

**İZMİT (KOCAELİ) İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARI  
ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**

**Esmâ İHLAMUR**



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**İZMİT (KOCAELİ) İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARI ÜZERİNE BİR  
ARAŞTIRMA**

**Esmâ IHLAMUR**

Prof. Dr. Murat ZENCİRKİRAN  
(Danışman)

YÜKSEK LİSANS  
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

BURSA – 2019



## TEZ ONAYI

Esmâ ERASLAN tarafından hazırlanan “İzmit (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma” adlı tez çalışması aşağıdaki jüri tarafından oy birliği ile Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı'nda **YÜKSEK LİSANS TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

**Danışman** : Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN

**Başkan :** Prof.Dr. Abdullah KELKİT  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi,  
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi,  
Peyzaj Mimarlığı Bölümü,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

İmza:

**Üye :** Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN  
Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,  
Peyzaj Mimarlığı Bölümü,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

İmza:

**Üye :** Doç.Dr. Elvan ENDER ALTAY  
Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi  
Peyzaj Mimarlığı Bölümü,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

İmza:

Yukarıdaki sonucu onaylıyorum

Prof. Dr. Hüseyin Aksel EREN

Enstitü Müdürü

06.09.2019

**U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmada;**

- tez içindeki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
- görsel, işitsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları bilimsel ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu,
- atıfta bulunduğum eserlerin tümünü kaynak olarak gösterdiğimi,
- kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı,
- ve bu tezin herhangi bir bölümünü bu üniversite veya başka bir üniversitede başka bir tez çalışması olarak sunmadığımı

**beyan ederim.**

.../.../.....

**Esmâ IHLAMUR**



## ÖZET

Yüksek Lisans

### İZMİT (KOCAELİ) İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

**Esmâ IHLAMUR**

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

**Danışman:** Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN

Hızlı nüfus artışı ve çarpık kentleşme, kentlerdeki yaşam kalitesini olumsuz yönde etkilemektedir. Yaşam kalitesinin göstergesi olarak kabul edilen donatılardan açık ve yeşil alanların nitelik ve nicelikleri de kentlerin yaşanabilirliğini etkilemektedir. Yeşil alan türlerinden aktif yeşil alanlar, kentte yaşayan insanların günün her saatinde kullanabilecekleri niteliklere sahip olan ve günlük rekreasyon ihtiyaçlarını karşılayan ulaşım mesafesindeki yeşil alanlardır. Aktif yeşil alanların varlığı, kentte yaşayan insanların doğaya olan özlemini dindirmeye çalışırken kentsel yaşamın olumsuzluklarını da azaltabilmektedir. Bu bağlamda, bu çalışma Kocaeli ili İzmit ilçesi aktif yeşil alanlarının nicelik ve nitelik açısından irdelenmesi amacıyla yapılmıştır. Bu amaçla aktif yeşil alanların ölçüt puanları, kişi başına düşen değerleri, bitki türleri, etkin hizmet alanları mahalle düzeyinde belirlenmiştir. Çalışmada 34 ölçüt değerlendirilmiş ve ağırlıklandırılmış ölçütler yöntemi kullanılmıştır. Çalışma sonucunda İzmit ilçesinde bulunan kent ve semt parklarının %60'ı en yüksek, %40'ı yüksek, mahalle parklarının %1,03'ü en yüksek, %47,95'i yüksek, %48,97'si orta, %2,05'i düşük, çocuk oyun alanlarının %10,4'ü yüksek, %75,8'i orta, %13,8'i düşük ve spor alanlarının %100'ünün orta uygunluk sınıfında olduğu ortaya çıkmıştır. Kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı bakımından en fazla değer Akarca mahallesinde (5,15 m<sup>2</sup>) iken, en düşük değer ise Cedit mahallesinde (0,04 m<sup>2</sup>) bulunmaktadır. Etkin hizmet alanları değerlendirildiğinde ise, kent ve semt parkları ilçenin %0,91'ine, mahalle parkları %5,63'üne, çocuk oyun alanları %0,72'sine ve spor alanları %0,10'una hizmet etmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Ağırlıklandırılmış ölçütler yöntemi, Aktif yeşil alanlar, Etkin hizmet alanları, Kocaeli.

**2019, vii + 590 sayfa.**

## **ABSTRACT**

MSc Thesis

**A RESEARCH ON THE ACTIVE GREEN SPACES IN İZMİT (KOCAELİ)  
DISTRICT**

**Esma IHLAMUR**

Bursa Uludağ University  
Graduate School of Natural and Applied Sciences  
Department of Landscape Architecture

**Supervisor:** Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN

Rapid population growth and distorted urbanization, the quality and quantity of open and green spaces, which are considered as indicators of quality of life, also affect the viability of cities. There are active green areas, among the kinds of green areas, can be used at every hour of the city residents today. The nature of active green spaces focuses on relieving the longing for nature in the city. In this province, this study where the quantity and quality of active green areas of İzmit district of Kocaeli province should be examined. The criterion scores of active green areas, numbers of per capita, plant species, active service rooms are in the neighborhood zone. In this study, 34 pieces criteria were evaluated and weighted criteria method was used. 60% highest, 40% high, 1.03% highest of neighborhood parks, 47.95% high, 48.97% medium, 2.05% low, children's playground, It was found that 10.4% of the areas were high, 75.8% were medium, 13.8% were low, and 100% of sports areas were in middle fitness class. The Akarca neighborhood (5.15 m<sup>2</sup>), while the lowest value is in the Cedit neighborhood (0.04 m<sup>2</sup>). In the evaluation of effective services, urban and district parks offer 0.91% of the district, 5.63% of neighborhood parks, 0.72% of children's playground and 0.10% of sports fields.

**Key words:** Weighted criteria method, Active green areas, Effective service areas, Kocaeli.

**2019, vii + 590 pages.**

## TEŞEKKÜR

Tez konusunun seçilmesi ve hazırlanmasının her aşamasında yakın ilgi ve bilimsel desteğini esirgemeyip beni yÖnlendiren sayın danışman hocam Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı BaŐkanı Prof. Dr. Murat ZENCİRKİRAN 'a sonsuz teŐekkürlerimi sunarım.

Tez yazımı sırasında yardımlarını esirgemeyen, yapıcı ve yÖnlendirici fikirleri ile bana yol gÖsteren sayın Doç. Dr. Elvan ENDER ALTAY 'a, abim Samet ERASLAN'a, kardeŐim Abdulkadir ERASLAN'a, kuzenim Mustafa ÇAKMAK'a, yeğenlerim Salih Emir TOPSAKAL'a, Atıf Kemal TOPSAKAL'a, NureŐan AKDAŐ'a ve Aslı Betül ÇAKMAK'a teşekkür ederim.

ÇalıŐmalarım sırasında sabır ve Özverilerini hiçbir zaman esirgemeyen, bana her zaman güç veren sevgili eŐim Cihat IHLAMUR 'a, sevgili dostum Esra AYAZ 'a ve kıymetli ablalarım Tuba TOPSAKAL ve Esra AKDAŐ'a teşekkür ederim.

Tüm eğitim-Öğretim hayatım boyunca maddi-manevi her konuda beni destekleyen, sabır gÖsteren ve hiçbir zaman desteklerini esirgemeyen her zaman arkamda olan değerli aileme sonsuz teşekkür ederim.

Esma IHLAMUR

.../.../.....

## İÇİNDEKİLER

	Sayfa
ÖZET.....	i
ABSTRACT.....	ii
TEŞEKKÜR.....	iii
SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ.....	v
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	vi
ÇİZELGELER DİZİNİ.....	vii
1. GİRİŞ.....	1
2. KAYNAK ARAŞTIRMASI.....	11
3. MATERYAL VE YÖNTEM.....	24
3.1. Materyal.....	24
3.2. Yöntem.....	24
3.2.1. Aktif yeşil alanların saptanması.....	27
3.2.2. Aktif yeşil alan ölçütlerinin belirlenmesi.....	27
3.2.3. Ölçütlerin çalışma alanında değerlendirilmesi.....	29
3.2.4. Aktif yeşil alan ölçüt puanlarının aktif yeşil alan ve mahalle düzeyinde belirlenmesi.....	37
3.2.5. Aktif yeşil alan kişi başına değerlerin mahalle düzeyinde belirlenmesi.....	39
3.2.6. Aktif yeşil alanlarda kullanılan bitki türlerinin belirlenmesi.....	39
3.2.7. Aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi.....	39
3.2.8. Haritaların oluşturulması.....	40
4. BULGULAR.....	42
4.1. Aktif Yeşil Alanların Mevcut durumu.....	42
4.2. Ölçütlerin Çalışma Alanında Değerlendirilmesi.....	50
4.3. Aktif Yeşil Alan Ölçüt Puanlarının Aktif Yeşil Alan ve Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi.....	56
4.4. Aktif Yeşil Alan Kişi Başına Değerlerin Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi.....	64
4.5. Aktif Yeşil Alanlarda Kullanılan Bitki Türlerinin Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi.....	66
4.6. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanlarının Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi.....	137
4.7. Haritaların Oluşturulması.....	137
4.7.1. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliklerine göre haritaların oluşturulması.....	137
4.7.2. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan varlığıyla kişi başına düşen miktara göre haritaların oluşturulması.....	138
4.7.3. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarına göre haritaların oluşturulması.....	139
5. TARTIŞMA VE SONUÇ.....	146
KAYNAKLAR.....	152
ÖZGEÇMİŞ.....	157
EKLER.....	158
EK 1.....	159
EK 2.....	160
EK 3.....	171

## SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ

<b>Kısaltmalar</b>	<b>Açıklama</b>
ABD	Amerika Birleşik Devletleri
DSİ	Devlet Su İşleri
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu



## ŞEKİLLER DİZİNİ

### Sayfa

Şekil 3.1. Araştırma alanının konumu.....	26
Şekil 3.2. Uygunluk sınıfları .....	39
Şekil 3.3. Çalışmada uygulanan yöntemin akış şeması .....	41
Şekil 4.1. İzmit ilçesindeki kent ve semt parkları .....	47
Şekil 4.2. İzmit ilçesindeki mahalle parkları.....	48
Şekil 4.3. İzmit ilçesindeki çocuk oyun alanları .....	49
Şekil 4.4. İzmit ilçesindeki spor alanları .....	50
Şekil 4.5. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliklerine göre haritası .....	138
Şekil 4.6. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan varlığıyla kişi başına düşen miktara göre haritası .....	139
Şekil 4.7.Kent ve semt parklarının etkin hizmet alanları .....	140
Şekil 4.8.Mahalle parklarının etkin hizmet alanları .....	141
Şekil 4.9.Çocuk oyun alanlarının etkin hizmet alanları .....	142
Şekil 4.10.Spor alanlarının etkin hizmet alanları .....	143
Şekil 4.11.İzmit ilçesinde bulunan aktif yeşil alanlarının etkin hizmet alanları .....	144

## ÇİZELGELER DİZİNİ

### Sayfa

Çizelge 1.1. Bazı ülkelere göre aktif yeşil alan kullanımları .....	7
Çizelge 1.1. Bazı ülkelere göre aktif yeşil alan kullanımları (devam).....	8
Çizelge 1.2. Aktif yeşil alanlar için öngörülen ölçütler .....	9
Çizelge 3.1. Çalışmada aktif yeşil alan türlerine göre değerlendirilen ölçütler .....	28
Çizelge 3.2. Puan atama özelliklerine göre ölçüt grupları .....	30
Çizelge 3.3. Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri.....	31
Çizelge 3.3. Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam) .....	33
Çizelge 4.1. İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi .....	42
Çizelge 4.1. İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi (devam) .....	43
Çizelge 4.2. Aktif yeşil alanların mahallere göre sayılarının dağılımı .....	46
Çizelge 4.3. Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları .....	52
Çizelge 4.3. Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları (devam) .....	53
Çizelge 4.4. Aktif yeşil alan türlerinin ölçütler düzeyinde alabileceği en yüksek puanlar .....	56
Çizelge 4.4. Aktif yeşil alan türlerinin ölçütler düzeyinde alabileceği en yüksek puanlar (devam) .....	57
Çizelge 4.5. Aktif yeşil alanların uygunluk sınıfları .....	58
Çizelge 4.6. Kent ve Semt parklarının puanları ve uygunluk sınıfları.....	58
Çizelge 4.7. Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları .....	59
Çizelge 4.7. Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları (devam) .....	60
Çizelge 4.8. Çocuk oyun alanlarının puanları ve uygunluk sınıfları .....	63
Çizelge 4.9. Spor alanlarının puanları ve uygunluk sınıfları .....	64
Çizelge 4.10. Uygunluk sınıflarının genel değerlendirilmesi .....	64
Çizelge 4.11. Mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı.....	64
Çizelge 4.11. Mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı (devam) ....	65
Çizelge 4.12. Kişi başına düşen değerlere göre uygunluk sınıfları.....	66
Çizelge 4.13. Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi.....	66
Çizelge 4.13. Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam).....	67
Çizelge 4.14. Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi.....	71
Çizelge 4.14. Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam) .....	72
Çizelge 4.15. Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi .....	119
Çizelge 4.15. Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam).....	120
Çizelge 4.16. Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi.....	132
Çizelge 4.16. Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam).....	133
Çizelge 4.17. İzmit ilçesinde etkin hizmet alanlarının büyüklükleri .....	145

## 1. GİRİŞ

Nüfusun hızlı artışı sonucu oluşan çarpık kentleşme aynı zamanda kentlerdeki yaşam kalitesini de olumsuz yönde etkilemektedir. Bu olumsuz etkiler kentlerin yaşanabilirliğini düşürmektedir. Binalar, açık alanlar, yeşil alanlar ve bunların birbirleriyle olan bağlantısı, kentlerin yaşanabilir alanlarını oluşturmada (Emür ve Onsekiz 2007) olup, kentsel yaşam kalitesinin göstergelerinden biri olarak açık ve yeşil alanların nitelik ve nicelikleri kabul edilmektedir (Ender 2011). Hızlı büyüme eğilimindeki kentlerde yaşayan bireyler, çok katlı ya da yoğun yapılaşmadan uzaklaşarak, yaşam kalitelerini yükseltebilmek için yeşil alanlara yönelebilmektedir. Bireylerin psikolojik ve fiziksel sorunlarını iyileştirme yolunda olumlu etki yapan yeşil alanları kentler içerisinde bulabilmeleri de, hızlı büyüyen kentlerde, giderek zorlaşmaktadır. Hızlı kentleşme sonucu oluşan çevresel sorunlar, planlı yeşil alanların önemini artırmasına sebep olmaktadır. Bu planlı yeşil alanlar, kentte yaşayan insanların doğaya olan hasretini dindirmeye çalışılırken kentsel yaşamın olumsuzluklarını da maskeleyebilmektedir (Özdemir 2009).

Yeşil alanlar, kentsel yaşam şartlarının iyileştirilmesinin yanında doğa ve insan arasındaki bozulan ilişkiyi dengelemede önemli bir konuma sahiptir. Bundan dolayı planlı yeşil alanlara sahip ülkelerde yeşil alanların nitelik ve nicelikleri, medeniyetin ve yaşam kalitesinin göstergesi olarak kabul edilmektedir. Bu kapsamda birçok gelişmiş ülke, insanların yaşamını sürdürecekleri uygun kent mekânı oluşturabilme çabasına girerken insanların zihinsel ile fiziksel ihtiyaçlarını dikkate almaktadır (Gül ve Küçük 2001).

Yeşil alanlar, kent içinde ve çevresinde yer alan, türlerine göre farklı işlevleri olan, parklar, ormanlar, korular, refüjler, konut bahçeleri ve mezarlıklar gibi, canlı (çimen, yer örtücü, çalı, ağaççık, ağaç gibi) ve cansız (yollar, kent mobilyaları, su elemanları gibi) öğelerden oluşan alanlardır (Pamay 1978). Yeşil alanlar, kentlerde, insanların pek çok rekreasyon faaliyetlerini gerçekleştirip, dinlenmesine ve doğayla iç içe olmalarının sağlanması amacıyla, kent yönetimleri tarafından düzenlenen, ortak kullanım alanları olarak da tanımlanmaktadır (Keleş 1998).

Kent planlama çalışmalarında çok önemli bir yere sahip olan yeşil alan kavramları birçok bilimci tarafından farklı şekillerde tanımlanmaktadır.

Crown'a göre yeşil alanlar; yapısal elemanların hakim olduğu sıkışık kentlerde yer alan, çocuk bahçesi, park, meydanlar gibi oturmak ve izlemek amaçlı pasif rekreasyona olanak sağlayan ve kentin yoğunluğundan uzakta, aktif rekreasyon imkanı sağlayan alanlardır. Açık alanların bitkiler ile planlı ve bilinçli şekilde düzenlenmesinin sonucunda yeşil alanlar oluşmaktadır (Kaymaklı 1990).

Öztan (1968), Akdoğan (1987), Özbilen'e (1991) göre açık alanlar, kent dokusunda önemli ana elemanlardan birisi olan, mimari yapı ve ulaşım alanları dışında kalan açık alan ya da boş alan olarak tanımlanmaktadır. Başka bir anlatımla, dış mekânda rekreasyonel kullanım için olanak sağlayan ve herhangi bir amaçla yapılaşmanın olmadığı alanlar olarak algılanmaktadır. Örneğin hiçbir bitkisel materyale sahip olmayan ya da az miktarda bulunan meydanlar, yollar ve su yüzeyleri açık alan olarak tanımlanmaktadır (Şahin 2011).

Akdoğan'a (1987) göre yeşil alanlar, mevcutta bulunan açık alan yüzeylerinin bitkisel materyal (otsu ve odunsu bitkiler) ile kombine edilmiş veya kaplanmış yüzey alanları olarak tanımlanmaktadır. Bu tanıma göre her yeşil alan bir açık alan niteliğindedir. Yalnız her açık alan yeşil alan olmayabilmektedir (Şahin 2011).

Peyzaj plancısı Gürses (1970) yeşil alanları, tarımın ve diğer işletme alanlarının dışında kalan, düzenlemeler sonucu topluma faydalı duruma getirilmiş yerler olarak tanımlamaktadır.

Toplum bilimci Keleş'e (1980) göre yeşil alanlar, kent ve kasabalarda yaşayan insanların gezinmesine, dinlenmesine, çocukların oynaması için ayrılan ve bu alanların farklı kullanılmasını engellemek amacı ile kent yönetimleri tarafınca düzenlenen gezinti yolu, ağaçlı yol gibi ortak kullanıma yönelik alanlardır (Budak 2010). Yıldızcı'nın tanımında ise yeşil alanlar bitkiyle örtülü alanlardır (Yıldızcı 1978).

Lendhold'a (1970) göre kentsel yeşil alanlar yerleşim alanlarındaki çeşitli bitkilerle düzenlenmiş alanları kapsamaktadır (Önder 1997).

Toplum bilimci Geray (1977) yeşil alanları "kentleşmenin, sanayileşmenin ve yoğunluk artışının sonucunda doğadan uzaklaşan, doğayı bozan insanların doğaya yakınlaşmasını, onun korunmasını, kullanılmasını sağlayan alanlar" olarak tanımlamaktadır (Yılmaz 1998).

Yeşil alan tanımlarından yola çıkarak, kentsel yeşil alanlar; insanların bir arada eğlenmelerine, dinlenmelerine imkân sağlayan, sosyal ve toplumsal ilişkilerin kurulmasına, sürdürülmesine ve geliştirilmesine büyük katkısı olan; spor alanları, çocuk oyun alanları, gezinti alanı, dinlenme alanı, piknik alanı, eğlence ve kıyı alanlarının bütünüdür. Kentsel ölçekte ise; fuarlar, hayvanat ve botanik bahçeleriyle bölgesel parklar da yeşil alan olarak nitelendirilmektedir. Kent çevresinde bulunan aktif yeşil alanları da kapsayan kentsel açık ve yeşil alanlar ise; sadece kent halkının doğrudan faydalandığı alanlar olmayıp, çeşitli nedenlerle doğadan uzaklaşmakta olan insanların fiziksel ve psikolojik ihtiyaçlarını karşılayarak onların doğaya tekrardan yakınlaşmalarını sağlayan alanlardır (Çulha 2013).

Hızlı kentleşme karşısında nüfus yoğunluğunun artması sonucunda yeşil alanlar zamanla küçülmekte, kentin doğal görünümü yok olmakta ve kentler beton yığınlarından oluşan yapay bir ortam haline gelmektedir. Açık - yeşil alanlar ekosistemin ve çevre sağlığının korunması açısından önemli olup, kent içinde doğanın simgesel bir formu olmaktan çok fonksiyonel özellikleri ile kent yaşamı ile sosyal mekânın bir bölümü olarak yer alması, 'yeşil' kavramının doğallığı çağrıştırmasının yanında, kentsel yaşamın 'kaliteli' yanını da sunması açısından büyük bir yer tutmaktadır.

Bu açıklamalar sonucu yeşil alanların önemi aşağıdaki gibi sıralanabilmektedir;

- Kamu kullanımına açık, insanları bir arada tutarak, iletişim ve sosyal katılım için uygun ortamlar hazırlamaları,

- Kent içinde kent iklimi, kent estetiği, şehircilik, halkın psikolojik ve ruh sağlığına olumlu etkiler yaratmaları (Kart 2002),
- Doğal yaşamla ilişkilendirilmesine rağmen aynı zamanda sosyal ve ekonomik değeri olan mekânların da oluşumunu sağlamaları,
- Kentin fiziksel yapısı içinde kentte yaşayan insanların günlük yaşam gereksinimlerini karşılamaları (Akbulut 2007),
- Kentsel tasarımlarda kent ekolojisi yaratarak, yoğun kent hayatının nefes alma noktaları olmaları,
- Sosyalleşmeyi sağlayıp, toplumsal gelişmeyi artırarak, ekonomik amaç ve aktiviteleri desteklemeleri (Tosun 2007),
- Kentsel çevrenin yaşam kalitesinin iyileştirilmesinde çeşitli fiziksel, sosyal, çevresel ve sağlık açısından birçok yarar sağlamaları (Özgüner 2011),
- Kent-doğa ilişkisini yeniden kurup, geliştirmeleri, kentin sürdürülebilirliğini sağlamaları ve çalışma yaşamı ile rekreasyonel aktiviteler arasında bir denge kurmaları,
- Kent merkezlerinde, insanların sosyal, kültürel, fiziksel ve psikolojik açıdan yaşanabilir koşullara sahip mekânlar meydana getirerek; kentlerin sağlıklı gelişmesine yardımcı olmaları gibi nedenlerle açık yeşil alanlar kentsel yaşam koşullarını iyileştirdikleri için büyük önem taşımaktadırlar (Çulha 2013).

Yeşil alanların içerikleri, büyüklükleri, tipleri ve yeşil alanda yer alan etkinlik çeşitlilikleri; hizmet edilen nüfus sayısına ve karakteristiklerine, yerleşim yerinin coğrafik özelliklerine (toprak kabiliyeti, topoğrafya, bitki örtüsü, iklim vb.) göre değişmektedir (Ersoy 1994).

Yeşil alanlar; 2.9.1999 tarih ve 23804 sayılı ResmiGazete’de yayımlanan 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tıp İmar Yönetmeliğinde, “toplumun yararlanması için ayrılan oyun bahçesi, çocuk bahçesi, dinlenme, gezinti, piknik, eğlence ve kıyı alanları toplamıdır. Metropol ölçekteki fuar, botanik ve hayvanat bahçeleri ile bölgesel parklar bu alanlar kapsamındadır” biçiminde tanımlanmıştır. Aynı yönetmelik “Sosyal ve Kültürel Altyapı Alanları” başlığı altında yeşil alanları “çocuk bahçeleri, parklar, piknik ve eğlence (rekreasyon) alanlarından” oluşan bir grup, “spor

ve oyun alanlarını” ayrı bir grup olarak değerlendirmiştir. 02.11.1985 tarih ve 18916 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliğin Tanımlar başlıklı 3. maddesinin 8. fıkrasında “parklar, çocuk bahçeleri ve oyun alanları” aktif yeşil alan kavramı ile tanımlanmıştır. 2.9.1999 tarih ve 23804 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde yeşil alantürleri aşağıdaki gibi açıklanmıştır:

*“**Parklar:** Kentte yaşayanların yeşil bitki örtüsü ile dinlenme ihtiyaçlarına cevap veren alanlardır. İmar planında park alanlarının içerisinde park için gerekli başka tesisler gösterilmemişse, ancak büfeler, havuzlar, pergoleler, açık çayhane ve genel heladan başka tesis yapılamaz. Lüzumu halinde açık spor tesisleri yapılır.*

***Çocuk bahçeleri:** 0-5 yaş grubunun ihtiyaçlarını karşılayacak alanlardır. Bitki örtüsü ile çocukların oyun için gerekli araç gereçlerinden büfe, havuz, pergole ve genel heladan başka tesis yapılamaz.*

***Spor-Oyun alanları:** Spor ve oyun ihtiyaçlarını karşılayan alanlardır. Bu alanlarda kent ölçekleri hiyerarşisine göre gerekli spor ve oyun alanları bulunur. Bunlar futbol, basketbol, voleybol, tenis, yüzme, atletizm, buz pateni vb. gibi spor faaliyetlerini ihtiva eden açık ve kapalı tesis alanlarıdır”.*

Parklar, çocuk bahçeleri ve spor-oyun alanları aktif yeşil alanları oluşturmaktadır. Bu tanımlamalara göre aktif yeşil alanlar, kentte yaşayanların günlük rekreasyon ihtiyaçlarını karşılamak için günün her saatinde kullanabilecekleri özelliklere sahip ve ulaşım mesafesindeki yeşil alanlardır. Ancak, yurt dışındaki uygulamalarda bu kapsam daha geniş tutularak oyun alanı, çocuk bahçesi, çocuk oyun yerleri, komşuluk birimi parkı, mahalle parkı, semt parkı, kent parkı, anakent parkı gibi başlıklar şeklinde değerlendirilmektedir. Bu alanların her biri için toplam ve kişi başına alan büyüklüğü, hizmet alanı yarıçapı, yaya ulaşım mesafesi konusunda ülkeden ülkeye değişen ölçütler öngörülmüştür.

Amerika yeşil alan standartları belirli zamanlarda revizyona uğrayan kentsel yeşil alan standartlarının en iyi örneğini oluşturmaktadır. Amerikan yeşil alan standart yöntemi, Avrupalılardan daha değişik bir kent görüntüsünden ve yaşam şekli kültüründen kaynaklanmaktadır.

Komşuluk düzeyinden bölge düzeyine kadar ulaşan kompleks bir sistem niteliğinde bir yeşil alan standart sistemi vardır. Amerikan kentleri araç hareketlerinin öneminden dolayı genellikle, topoğrafyaya uymayan grid (kafes) yol sistemine göre planlanmıştır. Kentsel yaşamın hızlı gelişmesiyle bölgeye yakın açık alanlarda hızlı bir gelişme aşaması izlemiştir. Üst ve orta üst gelir grubu kentin merkezinden uzak, düşük yoğunlukta yerleşmeleri tercih etmişlerdir. Bu kesimde bahçe içinde, ahşap 1 veya 2-3 katlı evlerde, bireysel yüzme havuzuna kadar indirgenmiş yerel alan gereksinimleri doğmuştur. Kişi başına bahçeli evlerde 2,8-6 m<sup>2</sup>, toplu konutlarda ise 4,8-8 m<sup>2</sup> önerilmiştir (Yıldızcı 1982).

Amerika'da mahalle ünitesi düzeyindeki standart olarak 20 000 kişi için 7,7 ha (77 000 m<sup>2</sup>'lik) bir park alanı önerilmiştir. Kent düzeyinde standart olarak; kent yoğunluğunun 250 kişi/ha olması gerekliliği ile kişi başına 40 m<sup>2</sup> yeşil alan standardı kabul edilmiştir. Bu belirtilen standart yalnız kentin içinde ve kentin çevresinin çok yakınında yaşayan kentliler içindir.

Günümüzde Amerika'da nüfus çokluğuna göre değişen yeşil alan standart sistemi uygulanmaktadır. Nüfusu 500 000'den büyük olan kentlerde kişi başına 20 m<sup>2</sup>, nüfusu 1 milyondan büyük olan kentlerde ise kişi başına 13 m<sup>2</sup> yeşil alan standardı uygulanmaktadır. Amerika yeşil alan standart değerlerine bakıldığında zaman nüfus artıka kişi başına düşen yeşil alan miktarının düştüğü görülmektedir.

Avrupa, yeşil alan standartlarını oluşturulurken kentsel doku içerisinde, park işlevini gören yeşil alanlar, spor alanları, çocuk oyun alanları ve kentsel dokunun dışında kalan 'yeşil kuşak' zonlarını ele almaktadır.



Bugünkü Avrupa yeşil alan standart sisteminde Amerika yeşil alan standart sisteminden daha değişik ve bütünleyici bir yöntem önerilmiş olup yeşil alanlara ulaşılabilirlik görüşüne dayanarak çeşitli donatımlar öngörülmüştür.

İngiltere'de kişi başına 70 m<sup>2</sup> kentsel yeşil alan ve 8 m<sup>2</sup> kent yakını yeşil zonu önerilmiş, kentsel yeşil alanların 40 m<sup>2</sup>'sini şehir parklarının, 20 m<sup>2</sup>'sini mahalle ve semt parklarının ve 10 m<sup>2</sup>'sini ise spor alanlarının oluşturduğu görülmektedir (Yıldızcı 1982).

Bir batı Avrupa ülkesi olan Fransa'nın İmar Bakanlığınca öngörülen yeşil alan kullanımı çeşitli büyüklükteki kent miktarlarının %34'ü ile %40'ı arasında değişmektedir. Bu karar ile çok daha geniş görüşlü, gereksinimleri karşılayabilen planlama esası ortaya konulmaktadır (Kırzioğlu 1995). Görüldüğü gibi Avrupa ülkelerinin kent örneklerinde mevcut yeşil alan değerleri öneri standart değerlerine ulaşmış ve öneri standart değerlerinin üzerine çıkmıştır.

Bazı Avrupa ülkeleri ve Amerika Birleşik Devletleri için önerilen yeşil alan büyüklüğü ve ulaşılabilirliği ölçütleri Çizelge 1.1 (Baud Bovy ve Lawson 1998) ve 1.2'de (Altunkasa 2004) belirtilmiştir.

**Çizelge 1.1.** Bazı ülkelere göre aktif yeşil alan kullanımları

<b>Park Türü</b>	<b>Konuta Uzaklık</b>	<b>Alansal Büyüklük</b>
<b>ABD Ulusal Rekreasyon ve Park Birliğinin Önerisi</b>		
Mini park ve oyun alanı	En fazla 400 m	2 500–4 000 m <sup>2</sup>
Mahalle parkı	400–800 m	15 000–40 000 m <sup>2</sup> (2 000–10 000 nüfus için)
Kent parkı	800-5 000 m	100 000–200 000 m <sup>2</sup> (10 000–15 000 nüfus için)
Büyük kent parkı		200 000–400 000 m <sup>2</sup> (50 000 nüfus için)
Spor tesisi		150 000–300 000 m <sup>2</sup>

**Çizelge 1.1.** Bazı ülkelere göre aktif yeşil alan kullanımları (devam)

Bölgesel park		1 000 000 m <sup>2</sup>
<b>Fransız Standartları</b>		
Parklar		25 m <sup>2</sup> /kişi
Diğer yeşil alanlar		25–50 m <sup>2</sup> /kişi
<b>İngiltere Ulusal Oyun Alanları Birliği Standartları</b>		
Yetişkin oyun alanı		16–18 m <sup>2</sup> /kişi
Çocuk oyun alanı		2–3 m <sup>2</sup> /kişi
Serbest kullanım alanı		4–5 m <sup>2</sup> /kişi
Açık alan		20–22 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Hollanda Standartları</b>		
Konut öbeği parkı		4 m <sup>2</sup> /kişi
Mahalle parkı		8 m <sup>2</sup> /kişi
Semt parkı		6 m <sup>2</sup> /kişi
Kent parkı		32 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Kent içinde toplam</b>		<b>50 m<sup>2</sup>/kişi</b>
Kent yakın çevresi parkları		65 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Kent bütünü + çevresi</b>		<b>115 m<sup>2</sup>/kişi</b>
<b>İsveç Standartları</b>		
Oyun alanı	En fazla 50 m	25-30 m <sup>2</sup> /konut, en az 1500 m <sup>2</sup>
Konut öbeği parkı	En fazla 300 m	Yaklaşık 0,5 ha
Mahalle parkı	En fazla 1 000m	Yaklaşık 10 ha
Kent parkı	3 000-5000 m	100 ha'dan büyük
<b>Kanada Standartları</b>		
Kentsel yeşil alan		40 m <sup>2</sup> /kişi (her 1 000 kişiye 4 ha)

**Çizelge 1.2.** Aktif yeşil alanlar için öngörülen ölçütler

Yeşil Alan Türü	Hizmet Edeceği Nüfus	Alansal Büyüklük		Yürüme Uzaklığı (m)		Yürüme Süresi (dakika)	
		m <sup>2</sup> /kişi	Dekar	Ort.	En Yüksek	Ort.	En Yüksek
Konut Bahçesi	Değişebilir	Değişebilir	Değişebilir	-	-	-	-
Çocuk Bahçesi	5 000	6	30	400	600	10	15
Oyun Alanı	10 000	8	80	400	600	10	20
Mahalle Parkı	5 000	8	40	800	1 200	20	30
Semt Parkı	20 000	8	160	800	1 200	20	30
Kent Parkı	100 000	10	1 000	1 200	1 600	30	40
Anakent Parkı	250 000	20	5 000	2 400	3 200	60	90
Bölge Parkı	1 000 000	40	40 000				

02.09.1999 ve 23804 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik Ek-1 bölümünde ise bu üç kullanım için kişi başına toplam alan miktarı **10 m<sup>2</sup>** öngörülmüştür.

14.06.2014 ve 29030 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği’nin Ek-2 bölümünde “Sosyal Açık ve Yeşil Alanlar” başlığı altında yer alan kullanımlar (botanik parkı, çocuk bahçesi, park, mesire yeri, hayvanat bahçesi, rekreasyon) için ise kişi başına toplam alan miktarı **10 m<sup>2</sup>** olarak öngörülmüştür.

Yönetmeliğin “Yürüme Mesafeleri” başlıklı 12. maddesinin 2. Fıkrasında “*İmar planlarında; çocuk bahçesi, oyun alanı, açık semt spor alanı, aile sağlıkmerkezi, kreş, anaokulu ve ilkokul fonksiyonları takriben 500 metre, ortaokullar takriben 1.000 metre, liseler ise takriben 2.500 metre mesafe dikkate alınarak yayaolarak ulaşılması gereken hizmet etki alanında planlanabilir.*” şeklinde yeşil alan türü belirtilmeksizin yürüme uzaklıkları tanımlanmıştır. Ayrıca bu maddenin 4. fıkrasında “*Brüt nüfus yoğunluğu 100 kişi/ha ve daha az olan yerleşim bölgelerinde, dağınık kırsal nitelikli yerleşmelerde*

*veya yerleşik alanlarda uygun büyüklük venitelikte alan bulunamaması halinde veya bu fonksiyonlara ulaşımı zorlaştıran doğal ya da yapay eşikler olması nedeniyle yürüme mesafeleri artırılabilir.”* ifadesi ile bu mesafelerin değişebilme koşulları tanımlanmıştır. Ülkemizde aktif yeşil alanlar konusunda kişi başına düşen alan miktarı dışında belirlenmiş niceliksel ve niteliksel herhangi yasal ölçüt ya da belirleyici olmadığından, planlama ve uygulamada farklı yorumlamalar ve buna bağlı farklı kararlar ortaya çıkabilmektedir. Planlama ya da uygulamada kişi başına toplam miktar açısından yasada öngörülen değere ulaşılsa bile kent birimlerine (özellikle mahalle) göre dengeli dağılım, ulaşılabilirlik (yaya yürüme mesafesi) ve aktif yeşil alan tipine uygun sunu ya da donatı çeşitliliği temel alınmadığında, aktif yeşil alanların gereksinimleri karşılamaadaki etkinliği azalmaktadır. Aktif yeşil alanların etkinliğinin artırılması, öncelikle nicelik ve niteliklerinin gereksinimler yönünde saptanarak, bulguların planlama ve tasarımlara aktarılmasıyla olasıdır. Bu durumun yeni tasarlanacak aktif yeşil alanlarda uygulanması daha kolay olabilir. Mevcut aktif yeşil alanlarda ise, belirlenen nicelik (sayısal olarak ölçülebilen değerler) ve niteliklere (sayısal değerler sonucu elde edilebilen aktif yeşil alanın kalitesi) göre oluşan sapmaların ortaya konulması, bu sapmaların düzeltilebilme ve uygulamaya yansıtılabilme olasılıklarının araştırılması önem kazanmaktadır (Boyacıgil ve Altunkasa 2009).

Bu çalışma, söz konusu saptamalar değerlendirilerek, Kocaeli ili İzmit ilçesi aktif yeşil alanlarının nicelik ve nitelik açısından irdelenmesi amacıyla yapılmıştır.

## 2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

Öztan (1968), “Ankara Şehri ve Çevresi Yeşil Alan Sisteminin Peyzaj Mimarisi Prensipleri Yönünden Etüd ve Tayini” konulu çalışmasında, açık ve yeşil alanların kentin fiziksel dengesini sağlaması, gürültü ve yaya güvenliği için önemli olması, kent içi ulaşımaya kolaylık sağlaması, kente mikroklimatik özellikler kazandırılması, rekreasyon amaçlı dış mekanlar oluşturması, ışık, hava gibi işlevlere sahip olduklarını belirtmiştir. Çalışmada Ankara kentinin yeşil alan durumunu belirleyen sorunlar ve faktörler yeşil alanların işlevleri doğrultusunda saptanarak kentin özelliklerine uygun yeşil alan sistemine yönelik çözüm önerileri getirilmiştir.

Uzun (1974), “Adana Şehri ve Yakın Çevresinin Peyzaj Mimarisi Yönünden Sorunlarının Saptanması ve Çözüm Yolları Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında yeşil alanlar kapsamında; parklar, spor alanları, çocuk bahçeleri, piknik alanları ve koru gibi halkın kullanımına açık rekreasyon alanları ile refüjler ve bulvarları incelemiştir. Bu çalışmada kişi başına düşen aktif yeşil alan, diğer yeşil alan ve toplam yeşil alan değerlerinin sırası ile 0,71 m<sup>2</sup>, 1,50 m<sup>2</sup> ve 2,21 m<sup>2</sup> olduğu belirlenmiştir. Seyhan baraj gölü ve Seyhan nehri çevresinde konumlanan kamu mülkiyetindeki (özellikle Orman Bölge Müdürlüğü ve DSİ 6. Bölge Müdürlüğü mülkiyetindeki alanlar) doğal-yarı doğal ve tesis edilmiş yeşil alanlar bu değere eklendiğinde kişi başına düşen toplam yeşil alanın 15,87 m<sup>2</sup>'ye ulaştığı saptanmıştır.

Gold (1980), bir spor ve rekreasyon eylemi olarak bisiklet kullanımına hizmet edecek alan ve güzergahların seçiminde uygulanan matematiksel değerlendirme yöntemini Santa Barbara kenti (ABD) örneğinde açıklamıştır. Bu yöntemde kentin var olan yol ağı; konut, okul ve rekreasyon alanları (parklar, çocuk bahçeleri, spor ve oyun alanları vb.) arasındaki bisikletli bağlantıyı kurabilmek açısından çok çeşitli ölçütlere göre değerlendirilmektedir. Yöntemin basamaklarını;

- Bisiklet kullanımı ile doğrudan ve dolaylı ilgili kaynakların belirlenmesi ve sınıflandırılması,
- Spor ve rekreasyon amaçlı bisiklet kullanımına uygunluk değerlendirmesinde kullanılacak ölçütlerin geliştirilmesi,

- Bisikletli bağlantı ağı kapsamında düşünölen yolların bu ölçötlere göre değerdendirilmesi,

Değerdendirme sonuçlarına göre öncelikli güzergâhların belirlenmesi, öncelik sıralamasında daha geri planda kalan güzergâhlarda iyileştirme önlemlerinin geliştirilmesi, güzergâh özelliklerine uygun bisiklet yol tiplerinin seçilmesi ve tüm güzergâhları birbirine bağlayan kesintisiz bir bisiklet ağı master planının hazırlanması çalışmaları oluşturmaktadır. Çalışmada geliştirilen ölçütler Çukurova ilçesi çalışmasına da ışık tutmuştur. Ancak, Santa Barbara çalışmasında bisiklet kullanımı konusunda özelleşen ölçütler (bisiklet sürüş güvenliği, bisiklet kullanımına yönelik donatılar, bisiklet kullanımı açısından çevre niteliği), Çukurova ilçesi çalışmasında aktif yeşil alanlar için özelleştirilmiştir. İncelenen unsurların ölçütleri karşılama durumlarının niceliksel değerdendirmesinde Santa Barbara’da 1-6 arasında değışen puanlar kullanılmıştır. Bu tür bir puanlamanın biraz daha daraltılarak (1-3 arasında) Çukurova çalışmasında da kullanılması uygun görölmüştür.

Göltekin ve Altunkasa (1983), “Çukurova Bölgesi’nin Üç Büyük Kentinde Çocuk Oyun Alanlarının Fiziksel Yönden İncelenmesi ve Yeterlilikleri Üzerinde Bir Araştırma” konulu çalışmalarında, Adana, Mersin ve İskenderun kentlerindeki açık ve yeşil alanların zamanla azalma nedenini; nüfus hareketlerine, halkın değışen ekonomik ve sosyal yapısına bağlamışlardır. Çalışmada, Çukurova ilçesini de kapsayan Adana kentinin 1974, 1976 ve 1980 yılları revizyon nazım imar planlarında kişi başına düşen toplam yeşil alan miktarı 23,2 m<sup>2</sup>, aktif yeşil alan miktarı 3,7 m<sup>2</sup> olmasına karşın, uygulamada özellikle aktif yeşil alan miktarında kişi başına 0,7 m<sup>2</sup> değerle yasal standardın çok altında kalındığı (o tarihte 7 m<sup>2</sup> olan yasal değerin %10’u) saptanmıştır.

Hisarlı (1988), “Mersin Kenti Açık ve Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında, Mersin kentinin fiziksel yapısına dahil olan mevcut açık ve yeşil alanları irdelemiş, mevcut açık ve yeşil alanların yetersiz olduğunu, imar planlarında öngörölen yeşil alanların çok düşük oranda gerçekleştiğini ortaya koymuş ve ileriye dönük olarak kent için uygun bir sistemin kurulabilirliği konusunda sistematik öneriler geliştirmiştir.

Argus (1990), “Adana Kenti Çocuk Bahçeleri Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında, Anakent, Yüreğir ve Seyhan ilçe belediyeleri sorumluluk alanlarında yer alan çocuk bahçelerini nicelik ve nitelik yönünden incelemiştir. Adana Kenti çocuk bahçelerinin mevcut durumlarıyla ebeveynlerin ve çocukların çocuk bahçelerinden beklentileri anket ve alan çalışmalarıyla ortaya konulmuştur. Bulgulara göre, üzerinde çalışılan çocuk oyun alanları çocuk başına düşen alan miktarı, ulaşılabilirlik ve gerekli donatılar açısından yetersiz görülmüştür.

Kaymaklı (1990), “Ülkemizde Kentsel Açık ve Yeşil Alan Standartlarının Uygulanmasında Peyzaj Mimarlığı Açısından Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yolları Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında, açık yeşil alanların planlanması aşamasında, kentlerin değerleri dikkate alınarak planlama yapılmasının gerekliliği üzerinde durmuştur. Rekreasyon alanlarıyla tesisleri hakkında bilgi vererek, açık ve yeşil alan standartlarını belirtmiş, peyzaj mimarlığı açısından standartların uygulanmasında meydana gelen sorunlara çözüm önerileri getirmiştir.

Yurddaş (1992), “Ankara Yenimahalle İlçesinde Açık Yeşil Alan İlişkileri ve Peyzaj Mimarlığı Açısından Alınması Gerekli Önlemler” konulu çalışmasında Ankara İli Yenimahalle ilçesinde bulunan açık ve yeşil alanların tespit edilmesi, mevcut durumlarıyla birlikte birbirleriyle olan ilişkilerini irdelemiş, var olan açık ve yeşil alanların iyileştirilmesi, yeni açık ve yeşil alanların planlanmasında ve uygulanmasında temel alınması gereken ilkeler konularında sistematik öneriler geliştirmiştir.

Bozkurt (1994), “Antakya Kenti Açık ve Yeşil Alanlarının Belirlenmesinde Analitik Yaklaşımlar” konulu çalışmasında, Antakya Kenti’nin mevcut açık ve yeşil alanlarını incelemiş, kentin fiziksel dokusuna, gelecek yıllardaki nüfus yoğunluğuna uygun olabilecek yeşil alan sisteminin önerilmesini amaçlamıştır. Sonuç olarak, kentte mevcut bulunan açık ve yeşil alanların nüfus artışına göre yeterli olmadığı, bakımsız ve halkın ihtiyaçlarını karşılayamayacak durumda olduğu belirlenmiştir. Bu durumun düzeltilmesiyle birlikte yeşil alan miktarının 2020 yılında 18,25 m<sup>2</sup>/kişi düzeyine ulaşabilmesi için kentte yeşil alan sisteminin temeli olarak yeşil örgü (green network),

yeşil kuşak (greenbelt) ve yeşil kama (greenwedge) sistemlerini kapsayan toplu bir sistem önermiştir.

Eymirli (1994), “Erzurum Kenti Açık ve Yeşil Alanlarının Saptanması ve Kent İçi Açık–Yeşil Alan İlkeleri Yönünden Araştırılması” konulu çalışmasında Doğu Anadolu Bölgesi’nde bulunan Erzurum kentindeki mevcut açık ve yeşil alanların durumunun, imar planlarının konuya yaklaşımının incelenmesi sonucunda mevcut açık ve yeşil alanların yetersiz kalarak kent halkının ihtiyacını karşılayamayacak düzeyde olduğunu tespit etmiş ve kent için geleceğe yönelik uygun bir yeşil alan sistemi önermiştir.

Kesim (1996), “Düzce Kenti Açık ve Yeşil Alan Sorunları ve Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma” konulu çalışmasında, kentlerde çok yönlü işlevleri bulunan açık ve yeşil alanların kişi başına ve toplam m<sup>2</sup>olarak en uygun miktarlarını, mahalleler arasındaki dengeli dağılımlarını, her birinin kendi içindeki işlevlerini göz önünde tutarak planlanmalarının ve uygulamaya yansıtılmalarının önemini Düzce kenti örneğinde irdelemiş, kentin ekolojik ve sosyalkarakteristiklerine uygun bir yeşil alan sisteminin geliştirilebilirliği konusunda kuramsal ve uygulanabilir öneriler getirmiştir.

Sorkun (1996), “İstanbul Anadolu Yakası Örnek Çocuk Oyun Alanlarının Peyzaj Mimarlığı Açısından İrdelenmesi” konulu çalışmasında örnek alınan farklı özellikteki 24 çocuk oyun alanının yeterliliklerini ve sahip olduğu aktiviteleri planlama, tasarım, donatı varlığı ve bitkilendirme ölçütleri bağlamında irdelemiş ve belirlediği sorunları giderebilecek kuramsal ve uygulanabilir çözüm önerileri ortaya koymuştur.

Ayaşlıgil (1997), Çanakkale kentinde açık ve yeşil alan ihtiyacını ele aldığı çalışmasında açık ve yeşil alanları, başta çocuk oyun alanları olmak üzere üst ölçeklere doğru sınıflandırmış ve bu sınıflardaki aktif yeşil alan için uygulanabilecek standartları kişi başına düşen alan miktarı temelinde araştırmıştır.

Yıldız ve ark. (2000) tarafından Karşıyaka ilçesi belediye sorumluluğunda bulunan mevcut açık ve yeşil alanlar dört grupta ele alınmıştır. Bu alanlar spor alanları, parklar,



çocuk oyun alanları, sokak ve refüjleri kapsamaktadır. Mahalle temelinde yapılan çalışmada kişi başına düşen açık ve yeşil alan miktarının yasada öngörülen ve bu konuda önerilen değerlerin çok altında olduğu saptanmıştır.

Çinçinoğlu (2001), “Antakya Kenti Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Saptanması ve Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi” konulu çalışmasında, kentte mevcut açık ve yeşil alanları toplam ve kişi başına alan, parklar, çocuk oyun alanları, spor alanları, kentsel alan kullanımları ve birbirleriyle olan ilişkileri bağlamında irdelenmiş, elde ettiği bulgular çerçevesinde var olan sorunları azaltmaya yönelik çözüm önerileri geliştirmiştir.

Gül ve Küçük (2001), “Kentsel Açık ve Yeşil Alanların Isparta Kenti Örneğinde İrdelenmesi” konulu çalışmasında, kentin karakteri bağlamında yapıları, açık ve yeşil alanları ve birbirleriyle olan ilişkilerini incelemiştir. Çalışmada açık ve yeşil alanların doğa ve insan arasındaki bozulan ilişkinin dengelenmesi ve kentsel yaşam koşullarının iyileştirilmesindeki işlevlerinden hareketle kentin açık ve yeşil alan sisteminin planlanmasına yönelik ilke ve önerilerin geliştirilmesine çaba gösterilmiştir.

Hepcan ve ark. (2001), Kemalpaşa ilçesi (İzmir) dış mekanlarının yeterliliği konusunda yaptıkları araştırmada; kuramsal olarak kentte yapılarla çevrelenmiş parklar, spor ve oyun alanları, geçiş-toplanma-dağılma alanları, alış-veriş alanları, mezarlıklar ve ibadet yeri bahçeleri, hayvanat ve botanik bahçeleri, tarihi ve arkeolojik alanlar, açık sergi ve fuar alanları vb. kamusal alanların sınıflandırılması, bu unsurlardan Kemalpaşa kentsel alanı kapsamında bulunanların incelenmesi ve bu alanların sosyal-fiziksel etkilerinin irdelenmesini amaçlamışlardır. Çalışmada bu kapsamda incelenen 22 alanda uygulanan nitelik ve niceliklere ilişkin gözlem ve analizler, bu amaçla hazırlanan arazi gözlem formu kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Kamusal dış mekanların, kullanılabilirliği, yeterlilik, erişebilirlik, yaşanabilirlik vb. ölçütler ve bunlara bağlı alt ölçütler kapsamında araştırılmış, bu ölçütler dahilinde olumlu ve olumsuz nitelikler 1 ve 5 arasında değişen sayısal değerlerle tanımlanmıştır. Herhangi bir dış mekanın ölçüt ve alt ölçütler açısından almış olduğu puanlar ve toplam puan, o mekanın ilgili ölçütlere göre ve genel olarak uygunluk düzeylerinin belirlenmesinde kullanılmıştır. Çalışmada,

uygunluk düzeyleri düşük olan dışmekanların, ele alınan ölçütler açısından daha uygun duruma getirilmesine yönelik ilke ve önerilerin de geliştirilmesine çaba gösterilmiştir.

Etili (2002), “Edirne İli Merkez İlçe Yeşil Alan Sisteminin Peyzaj Mimarlığı İlkeleri Yönünden İrdelenmesi” konulu çalışmasında, açık ve yeşil alanların fonksiyonel olabilmeleri için, ele alınan her yeşil alanın görsel etkinliği, kişi başına düşen alan miktarı ve donatı elemanları, hizmet yönünden niteliği ölçütlerinin önemli olduğunu vurgulayarak, açık yeşil alanların peyzaj mimarlığı ilkeleri dikkate alınarak planlanması gerektiğini belirtmiştir. Edirne ili merkez ilçesinin mevcut açık yeşil alanlarını peyzaj mimarlığı ilkeleri doğrultusunda irdelleyerek, mevcut sorunların giderilmesi alınması gereken önlemleri sunmuştur.

Nayır (2003), “Trabzon Kenti Yeşil Alanlarının Yeterlilik Değerlendirmesi” konulu çalışmasında, kentlerde bulunan açık yeşil alanların toplum için daha dengeli, sağlıklı, yararlı ve yenileyici bir ortam oluşturduğunu belirterek, açık ve yeşil alan standartlarının aynı ülkede de olsa her bir kentte fark göstereceğinden bahsetmiştir. Çalışmada, Trabzon kentinde mevcut yeşil alan ve rekreasyon alanlarının, kentsel yeşil alan sistemi bağlamında, kentlinin her vakitte istek ve gereksinimlerine göre kullanabileceğine, günlük rekreasyon ihtiyacına cevap verip vermediği irdelenmiştir.

Sancaktar (2003), “Ankara Metropoliten Alanı İçin Açık ve Yeşil Alan Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında, açık yeşil alanların önemini ve özelliklerini Peyzaj Mimarlığı açısından ortaya koyarak, Ankara kentinde yer alan açık ve yeşil alanları bu konudaki kuram, ilke ve standartlar bağlamında değerlendirmiş ve sistematik bir yaklaşımla çözüm önerileri geliştirmeye çaba göstermiştir.

Aksoy (2004), “Üsküdar İlçesi Açık Yeşil Alan Durumunun İrdelenmesi” adlı çalışmasında İstanbul Üsküdar İlçesi’nin açık yeşil alan durumunun tespit edilmesi amaçlanmıştır. Çalışmada Üsküdar İlçesinin 1/1000 ölçekli uygulama imar planları incelenmiş, mevcut yeşil alan verileri ile planlanan karşılaştırılarak, planlanan yeşil alanların “gerçekleşme yüzdeleri” ve açık yeşil alanların gerçekleşmeme nedenleri tespit edilmiştir. Açık yeşil alanların %34’ünün gerçekleşmediği ve gerçekleşemeyen açık yeşil alanların %68’inin şahıs mülkiyetinde olduğu tespit edilmiştir. Yapılan

araştırma sonucunda mevcut aktif kullanılan (2,1 m<sup>2</sup>) ve aktif kullanılmayan yeşil alanların (3,9 m<sup>2</sup>) kiři başına dūřen miktarlarının, belirtilen yeşil alan standartlarına (10 m<sup>2</sup>) uymadığı saptanmıştır. Üsküdar İlçesinde mevcut açık yeşil alanların sayısal ve alansal açıdan yetersiz olduğunu ortaya çıkarmıştır.

Altunkasa (2004), “Adana’nın Kentsel Gelişim Süreci ve Yeşil Alanlar” konulu çalışmasında, Mersin-Adana-İskenderun metropoliten aksının biçimlendirdiği Çukurova Metropoliten Bölgesi’nin merkezi konumunda olan Adana kenti yeşil alanlarının yapılaşmalarla ters orantılı olarak giderek azaldığını, 1966-2000 yılları arasında hazırlanan nazım, revizyon ve ilave revizyon imar planlarını irdelemek suretiyle saptamıştır. Çalışmada, Adana’da yapılaşma alanları ve yeşil alanlar arasında denge kurulabilmesi için yeşil alan gereksinimlerinin fiziksel, çevresel ve toplumsal karakteristikler temel alınarak belirlenmesinin ve uygulamaya yansıtılmasının, sürdürülebilir kent anlayışı bağlamında büyük önem kazandığı vurgulanmıştır.

Aygün (2005), “Zeytinburnu İlçesindeki Parkların Uygulamadan Doğan Sorunlar Açısından İrdelenmesi” konulu çalışmasında, araştırma alanında bulunan parkları nitelik ve nicelik açısından irdelemiştir. Bu bağlamda parkların alansal büyüklükleri, sahip oldukları rekreasyonel aktivite olanakları ve donatı miktarları ilk aşamada nicel olarak değerlendirilmiştir. İkinci aşamada ise incelenen unsurların çeşitlilik, kullanılabilirlik, bakım ve diğer unsurlarla uyum ve ilişkileri açısından nitel değerlendirmesine çalışılmıştır.

Albayrak (2006), “Çorum Kenti Mevcut Alan Kullanımları ve Açık-Yeşil Alan Verilerinin Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmasında, kentin yeşil alanlarını diğer alan kullanımları ile olan ilişkisi ve kent karakteristikleri bağlamında incelemiş, yasal ve öngörülen standart ve normlarla karşılaştırmış, planlama ve tasarım kuram ve ilkeleri ile olan uyumunu irdeleyerek bu bağlamda uygulamaya yansıtılabilir çözümlerini ortaya koymuştur.

Yağcı (2006), “Adana Kuzey-Doğu Kentsel Gelişme Alanında Açık ve Yeşil Alanların İrdelenmesi” konulu çalışmasında, alanda saptadığı açık ve yeşil alanları nicelik ve

nitelik yönünden 20 ölçütle irdelemiştir. Bu ölçütler, amacına uygun alan kullanımı, bakımlılık, çok yönlülük, oturma yeri, atık toplama, aydınlatma-sulama, yaya yolu, plastik eleman, su elemanı, canlı peyzaj elemanları, çocuk oyun alanı, çay bahçesi, piknik, amfi tiyatro, spor-oyun, kullanım süresi ve ulaşım kolaylığıdır. Çalışmada, Adana kentsel gelişiminin kuzeydeki eşik alanlara yönlendirilmesi ile gelecekte bu alanlarda başta aktif yeşil alanlar olmak üzere sosyal donatı alanlarına olan gereksinimlerin daha fazla artacağı, bu gereksinimleri karşılayabilme bağlamında yapılması olası revizyon ya da ilave revizyon imar planlarında aktif yeşil alanlar, diğer yeşil alanlar ve sosyal donatı alan ve mekanları açısından çok daha duyarlı olunması gerektiği vurgulanmış, buna bağlı olarak uygulamaya yansıtılabilir çözüm önerileri getirilmiştir.

Yılmaz (2006), toplu taşımının tamamlayıcısı ve rekreasyon kaynak olarak bisiklet kullanımını ele aldığı çalışmasında, günümüzde spor ve rekreasyon amaçlı bisiklet kullanımının çocuklardan yetişkinlere doğru giderek yaygınlaştığına dikkat çekmiştir. Araştırmacıya göre kentlerde bisiklet yol ya da şeritlerinin geliştirilmesi, sürüş güvenliğinin yeterince sağlanması, sosyal donatı alanları ile bağlantısının kurulması ile söz konusu yaygınlaşma daha ileri düzeye ulaşabilecektir. Bu bağlamda çalışmada örnek alan olarak seçilen Bolu kentinin bisiklet kullanımı ile ilişkili olarak fiziksel ve kültürel yapısı incelenmiş, mevcut olan ve planlanan ulaşım sistemi çevredeki alan kullanımları, topografik ve fiziksel özellikler, kullanıcı etki ve özellikleri, rekreasyon olanakları, görsel nitelik gibi ölçütler dikkate alınarak değerlendirilmiştir. “Ağırlıklandırılmış Kriterler Yöntemi”nin uygulandığı değerlendirmeler ön çalışmalar ile belirlenen dört ana güzergahta gerçekleştirilmiştir. Ulaşılan bulgular yönünde Bolu kentinde yapılması olası bir bisikletli bağlantımaster planı için plan altlığı oluşturulmuş ve bu altlık uygulamaya yansıtılabilir bilgi ve önerilerle desteklenmiştir.

Gültekin (2007), geçmiş yıllardan günümüze kadar her dönemde yaya yollarının düzenlenmeye çalışılması, kentte yaşayanların sorunsuz kullanabilecekleri açık alanlar olarak düzenlenme konusundaki yöntem ve teknikleri inceleyerek, Adana kentindeki yaya olanaklarının geliştirilmesi bağlamında matematiksel bir yaklaşımı uygulamaya çalışmıştır. Bu bağlamda kentsel alanda kent formu, alan kullanımları, sosyal ve

kültürel yapı, trafik durumu gibi ölçütler dikkate alınarak 8 güzergah belirlenmiştir. Belirlenen bu güzergah seçenekleri, “Ağırlıklandırılmış Ölçütler Yöntemi” kullanılarak değerlendirilmiştir. Çalışmanın ilk aşamasında, 8 güzergahın yaya kullanımına uygunluk düzeylerinin belirlenebilmesi için 10 ölçüt ve her ölçüt kapsamındaki alt ölçütler ve ağırlık düzeyleri planlama uzmanları ve karar vericiler (belediye yetkilileri) ile karşılıklı görüşme yoluyla saptanmıştır. 10 ölçütü, “Kullanıcı Kaynağı ve Yoğunluğu”, “Kesişme Noktalarının Sayısı”, “Alan Kullanım Türü”, “Güzergah Genişliği”, “Bitkisel Özellikler”, “Motorlu Araç Yoğunluğu”, “Fiziksel Koşullar”, “Var olan Eğlence-Dinlence Olanakları”, “Güzergah Çevresinin Niteliği”, “Çevresel Etkilere Duyarlılık” oluşturmuştur. Güzergahların ölçütleri karşılama düzeylerini belirlemek amacıyla her ölçütün alt ölçütleri için +3 ve -3 arasında sayısal değerler atanarak, bulunan toplam puanlar altlık olarak hazırlanan güzergah haritası üzerine aktarılmıştır. Böylece çalışma alanının imar planlama çalışmalarına yaya olanakları açısından ışık tutabilecek plan altlığı elde edilmiştir.

Tosun (2007), “Tekirdağ İli Çorlu İlçesi Açık ve Yeşil Alanların Saptanması Üzerine Bir Araştırma” konulu çalışmada, araştırma alanında mevcut yeşil alanları diğer alan kullanımları ile olan ilişkisini ve kent fiziksel ve sosyal karakteristikleri bağlamında incelemiş, yasal ve bu konuda önerilen ölçün ve ölçütlerle karşılaştırmış, planlama ve tasarım ilkeleri ile olan uyumunu irdeleyerek uygulamaya yansıtılabiliçözüm önerileri ortaya koymuştur.

Doygun ve İter (2007), çalışmalarında Kahramanmaraş kentinde aktif yeşil alanların yeterliliği; yeşil alan parsel büyüklükleri, kişi başına düşen metrekare ve yürüyerek ulaşma imkânı açısından imar planı ve mevcut uygulamalar karşılaştırılarak değerlendirilmiştir. Sonuç olarak, imar planında 386,6 ha alanın aktif yeşil alan olarak planlanmışken, mevcut aktif yeşil alanlar 45,2 ha alanı kapladığı tespit edilmiştir. İmar planı nüfus projeksiyonuna göre kişi başına 7,1 m<sup>2</sup> düştüğü belirlenmişken, güncel kent nüfusuna göre kişi başına oran 1,4 m<sup>2</sup>'dir. Çalışma alanının %68'i planlarda yer alan yeşil alan parsellerine ideal yürüme mesafesinde iken, bu oran mevcut yeşil alanlar için %41 olarak belirlenmiştir. Bu çalışmada parsel çevrelerinde tampon alanlar oluşturulmasında, semt-mahalle parklarına 20 dakika için 800 m yürüme süresi ve

mesafelerinin ortalaması olan 15 dakika için 600 m, çocuk bahçeleri-oyun alanlarına 10 dakika için 400 m göz önüne alınmıştır. Bu sonuçlar, aktif yeşil alanların, yüzölçümlerinin yetersiz ve dağılımlarının düzensiz olması kentlilerin yaşamına katkı sağlayamadığını göstermektedir.

Küzeci (2008), “Açık ve Yeşil Alan Değişiminin Uzaktan Algılama Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi: Çanakkale Örneği” konulu çalışmasında öncelikle kentsel açık ve yeşil alan sistemi oluşturulması amacına yönelik olarak bir çalışma ölçeği belirlenmesi yoluna gidilmiş, kent içerisindeki alanlarda kentin coğrafik konumu, jeolojik, topografik ve hidrolojik yapısı, toprak ve iklim özellikleri gibi doğal veriler, nüfus, ekonomik durum, turizm, ulaşım gibi sosyo-kültürel veriler de uzaktan algılama yöntemiyle değerlendirilmiş yeşil alan yeterliliği sorgulanmıştır. Kent merkezi nüfusunun 86 544 olduğu göz önüne alındığında kişi başına düşen yeşil alan miktarının 11,5 m<sup>2</sup> olduğu tespit edilmektedir. 11,5 m<sup>2</sup>’lik oran oldukça iyi gibi görünse de mevcut yeşil alanlarda nitelik, nicelik ve bu alanların kent geneline dağılımları açısından sorunlar bulunmaktadır (Kelkit ve diğ., 2008). Çalışma sonucunda Çanakkale kentinde açık ve yeşil alanların sürdürülebilirliğinin sağlanmasına yönelik öneriler getirilmiştir.

Levend (2008), “İstanbul İli Bayrampaşa İlçesi Açık ve Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi” konulu çalışmasının ilk aşamasında açık ve yeşil alanlarla ilgili kuramsal çatıyı oluşturmuş, ülkemizde ve diğer ülkelerde temel alınan standart ve normları derlemiş, ikinci aşamada da araştırma alanında elde ettiği verilerle sistematik karşılaştırmasını gerçekleştirmiştir. Araştırma alanındaki yeşil alanlarda yapısal özellikler incelenmiştir. Yeşil alanlarda alan büyüklüğü, sert zemin miktarı, ağaç ve çalılar, oturma elemanları, çöp kutuları, spor aletleri, aydınlatma elemanları, çocuk oyun alanları, wc, sulama sistemi, çeşmeler incelenmiştir. Alanların nicelik ve nitelik açısından yetersiz olduğu ortaya konulan çalışmada, bu yetersizliğin giderilebilmesi bağlamında planlama ve uygulamaya yansıtılabilir çözüm önerilerinin geliştirilmesine çaba gösterilmiştir.

Ender (2011), ağırlıklandırılmış ölçütler yöntemi kullanılarak, Adana ili Çukurova ilçesindeki aktif yeşil alanların (semt parkları, çocuk oyun alanları, spor

alanları ve mahalle parkları,) nitelik ve niceliklerinin saptanmasında kullanılacak ölçütleri belirlemiştir. Çalışmada aktif yeşil alanların değerlendirilmesi için 49 adet ölçüt kullanılmıştır. Bu ölçütler alanın genel değerlendirmesi, bitkilendirmesi ve donatıların incelenmesi olarak 3 ana grupta toplanmıştır. Uzmanlara uygulanan anketler sonucunda her ölçüt için katsayılar belirlenmiştir. Çalışma sonucunda her aktif yeşil alanın uygunluk sınıfı bulunmuştur. Belirlenen bu ölçütlere yaklaşımlarının saptanarak geliştirme önerilerinin getirilmesini sağlamıştır ve Çukurova ilçesindeki aktif yeşil alanların nitelik ve niceliklerinin irdelenerek etkinliklerinin ve uygunluklarının yükseltilmesi hedeflenmiştir.

Önder ve ark. (2011), Konya ilinin Selçuklu ilçesinde bulunan aktif yeşil alanların yaya erişimi ve dağılımı açısından yeterliliği imar planları aracılığıyla, grid analizi, interpolasyon ve yoğunluk analizleri ve hizmet alanı analizinden (service area) faydalanarak değerlendirmiştir. Mahalle parkları hizmet noktası kabul edilerek, bu alanlara yaya erişimi 800 m yol ağı yürüme mesafesi olarak kabul edilmiştir. Yapılan araştırmalara göre, ilçe genelinde kişi başına düşen yeşil alan miktarı yaklaşık olarak 12 m<sup>2</sup> olmasına rağmen, aktif yeşil alanların çoğu (çocuk oyun alanları % 55, mahalle parkları % 71, spor alanları % 43) uygun erişim mesafesi içerisinde bulunmadığı tespit edilmiştir. Bu çalışmanın sonucunda Selçuklu ilçesinde bulunan mevcut yeşil alanların sayısı ve konumsal dağılımı incelendiğinde sürdürülebilir kentsel gelişme dinamikleri bakımından yetersiz olduğu tespit edilmiştir. Konya ilinin yeşil alanların kalitesini ve miktarını yükseltebilmesi için ekolojik, bilimsel ve teknik kriterleri dikkate alarak planlama, tasarım ve yönetim kararlarını geliştirmesine yönelik öneriler getirilmiştir.

Yenice (2012), semt ve mahalle düzeyinde yeşil alanları oluşturan mahalle-semt parkları, spor tesis alanları ve çocuk oyun alanlarının mekansal, hizmet yeterlilik düzeyinin ve erişilebilirlik açısından Burdur kenti irdelenmiştir. Kentsel yeşil alan kullanıcılarına ve ideal yürüyüş mesafesine göre erişilebilirlik mesafelerinin; semt-mahalle parkı ve spor tesis alanları için 800 metre, çocuk oyun alanları için 400 metre olacağı belirlenmiştir. Mahalle düzeyinde çocuk oyun alanları ve spor tesis alanlarının yeterlilik ve erişilebilirlik imkanları açısından dengesiz dağılım gösterdikleri ve mekansal standartlar açısından yetersiz olduğu belirlenmiştir. Sonuçta, kent nüfusunun mahalle

düzeyinde yeşil alanlardan etkin ve yerinde kullanılabilirliğine, yer seçimi kararlarına ve geleceğe dönük kentsel yeşil alan sisteminin tasarım–planlama ilkelerinin belirlenmesine de katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Çulha (2013), ‘Kırklareli Kent Merkezi Açık Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi’ konulu çalışmasında, çalışma alanları yerinde tespit etme, analiz ve değerlendirme yöntemlerinin kullanılması sonucunda kent merkezinin açık ve yeşil alanları belirlenmiştir. Kent merkezi 12 mahalleye sahiptir. Bu mahallelerde bulunan açık yeşil alanlar, nitelik ve nicelik açısından 11 kategoride incelenmiştir. Sonuç olarak kent merkezinde 37 adet çocuk oyun alanı, 19 adet spor alanı ve 34 adet park alanı tespit edilmiştir. Türkiye standartlarına göre 2 m<sup>2</sup>/kişi olması gereken spor alanı da 1 m<sup>2</sup>/kişi, 1,5 m<sup>2</sup>/kişi olması gereken çocuk oyun alanı 0,1 m<sup>2</sup>/kişi olarak tespit edilmiştir. Kent bazında kişi başına düşen aktif yeşil alan miktar standartlarına göre 10 m<sup>2</sup>/kişi olması gerekirken, 1,8 m<sup>2</sup>/kişi olduğu tespit edilmiştir.

Kalkan (2013), ağırlıklandırılmış ölçütler yöntemi kullanılarak, Malatya ilindeki aktif yeşil alanların nitelik ve niceliklerinin saptanmasında kullanılacak ölçütleri belirlemiştir. Çalışmada aktif yeşil alanların değerlendirilmesi için 49 adet ölçüt kullanılmıştır. Bu ölçütler alanın genel değerlendirmesi, bitkilendirmesi ve donatıların incelenmesi olarak 3 ana grupta toplanmıştır. Uzmanlara uygulanan anketler sonucunda her ölçüt için katsayılar belirlenmiştir. Çalışma sonucunda her aktif yeşil alanın uygunluk sınıfı bulunmuştur. Belirlenen bu ölçütlere yaklaşımlarının saptanarak geliştirme önerilerinin getirilmesini sağlamıştır ve Malatya ilindeki aktif yeşil alanların nitelik ve niceliklerinin irdelenerek etkinliklerinin ve uygunluklarının yükseltilmesi hedeflenmiştir.

Ünal (2014), Adana kenti Çukurova İlçesi’ndeki aktif yeşil alanların (semt parkları, spor alanları, çocuk oyun alanları ve mahalle parkları), nicelik ve niteliklerinin saptanmasında kullanılacak ölçütleri araştırmış, ulaşılabilirlik doğrultusunda hizmet etkinliklerini saptamış ve ilçe genelinde en uygun düzeyde yararlanmayı sağlayabilecek konum ve planlama ilkelerini ortaya koymaya çaba göstermiştir. Çalışmada aktif yeşil alanların değerlendirilmesi için 59 adet ölçüt kullanılmıştır. 5 ana grupta toplanan bu ölçütler; alanın büyüklüğü, aktif yeşil alanın niteliği, ulaşım, çekim noktaları ve nüfus



yoğunluğudur. Aktif yeşil alan türüne göre hizmet etkinliği değerleri hesaplanarak haritalar oluşturulmuştur. Son aşamada ise bulgular doğrultusunda aktif yeşil alanların hizmet etkinliğini artırıcı önlem ve öneriler oluşturulmuştur.

Ender (2015), “Açık Alan ve Yeşil Alan Planlaması Açısından Bursa Kenti İçin Bir Model Önerisi” konulu çalışmasında, fiziksel açıdan kentsel yaşam kalitesinin önemli bir bileşeni olan açık ve yeşil alan (aktif yeşil alanlar: kent, semt, mahalle parkı, spor alanı ve çocuk oyun alanı, açık alanlar, meydan, yaya bölgesi, yaya aksı ve bisiklet yolu, diğer yeşil alanlar: piknik alanı ve hayvanat bahçesi) varlığının kent geneli, 5 ilçe ve 223 mahalle düzeyinde belirlenmiştir. Bu varlığın alan büyüklüğü, kişi başına değer ve kullanıcıya olan uzaklıkların ilişkilendirilmesi ile kentsel yaşam niteliğinin tüm bileşenleriyle ortak birimler tanımlamayı sağlamak amacıyla endekslenme çalışması yapmıştır. Yine bu varlığın mahallelerdeki dağılımının dengesizliğin etkilerinin ortaya konulması, böylece etkin varlık ya da olanakların düzeyinin belirlenmemiştir. Ulaşılan bulgulardan, açık ve yeşil alanlar açısından kentsel yaşam niteliğini alansal olarak tanımlayan donatı olanakları eş endeks değerleri ve bu olanakları geliştirme öncelikleri haritalarının üretilmesi ve bu haritalara kentin donatı alanlarına yönelik plan ve programlarına ışık tutabilecek bir altlık işlevi kazandırılması hedeflerine oturtulmuştur.

Daloğlu (2017), “Isparta Kent Merkezi’nin Bazı Açık-Yeşil Alan Standartları Açısından Değerlendirilmesi” konulu çalışmasında, insanların kent merkezinde aktif olarak kullandıkları okul bahçeleri, çocuk oyun alanları ve mahalle parklarını kullandırmalarında kişi başına düşen yeşil alan miktarını incelemiştir. Isparta merkez mahallelerindeki (43 mahalle) nüfusları ile ayrı ayrı her mahalledeki parkların, çocuk oyun alanlarının ve okul bahçelerinin alan hesaplarının nüfusa oranının yeşil alan normlarına uyup uymadığını incelemiş ve olması gereken standartlar hakkında çözüm önerilerinde bulunmuştur.

### 3. MATERYAL VE YÖNTEM

#### 3.1. Materyal

Araştırma alanı, Kocaeli ilinin ilçelerinden biri olan İzmit ilçesini kapsamaktadır. 484 km<sup>2</sup> yüzölçümüne sahip olan İzmit ilçesinin Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) 2018 veri sonuçlarına göre nüfusu 363 416'dır. Kocaeli ilinin %19,06'ını kaplamaktadır. İzmit, körfeze kıyısı olan bir ilçedir. Kuzeyinde Kandıra, güneyinde Kartepe, batısında Derince ve doğusunda Başiskele ilçeleri bulunmaktadır. İstanbul-Ankara ve İstanbul-Bursa karayolları ilçede kesişmektedir. İstanbul-Ankara hızlı tren demiryolu da ilçeden geçmektedir.

Kocaeli ilinde 12 ilçe bulunmaktadır. Çalışma alanı olarak seçilen İzmit ilçesi Kocaeli ilinin doğusunda bulunmaktadır. İlçede toplam 52 mahalle yer almaktadır (Şekil 3.1). Çalışmaya, İzmit ilçesinde yer alan 500 m<sup>2</sup> den büyük aktif yeşil alanlar dahil edilmiş olup, çalışma 40 mahalle sınırları içerisinde yapılmıştır.

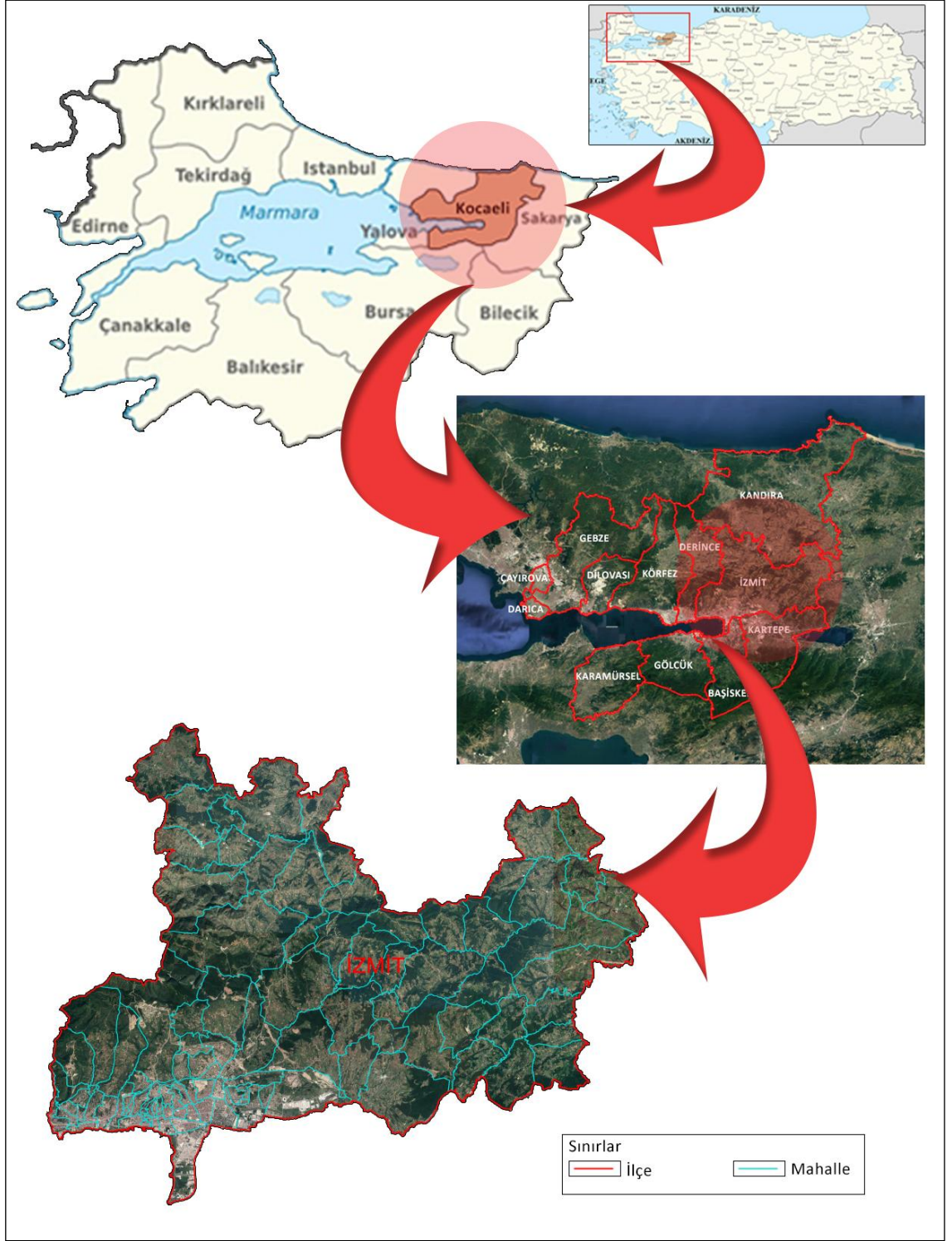
Çalışmada; 1/1000 ölçekli halihazır ve uygulama imar planından, 2017 tarihli uydu görüntülerinden, yerinde elde edilen görüntülerden, plan ve raporlardan yararlanılmıştır. Haritaların oluşturulmasında ve fotoğrafların düzenlenmesinde Netcad, Autocad 2017 ve PhotoshopCS6 programları kullanılmıştır. Bunların yanı sıra, sayısal analizlerde Microsoft Office Excel 2013 programından yararlanılmıştır.

#### 3.2. Yöntem

Çalışma Yöntemi;

- Aktif yeşil alanların saptanması,
- Çalışmada temel alınacak aktif yeşil alan ölçütlerinin belirlenmesi,
- Ölçütlerin çalışma alanında değerlendirilmesi,
- Aktif yeşil alan ölçüt puanlarının park ve mahalle düzeyinde belirlenmesi,
- Aktif yeşil alan kişi başına değerlerin mahalle düzeyinde belirlenmesi  
(Toplam aktif yeşil alan miktarı (m<sup>2</sup>) / mahalle nüfusu),

- Aktif yeşil alanlarda kullanılan bitki türlerinin mahalle düzeyinde belirlenmesi (Cins/familya/tür),
- Aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi (Kent parkı 3 200 m, Semt parkı 800 m, Mahalle parkı 800 m, Spor alan 800 m, Çocuk oyun alanı 400 m.),
- Haritaların oluşturulması şeklinde sekiz (8) aşamada uygulanmıştır.



Şekil 3.1. Araştırma alanının konumu

### **3.2.1. Aktif yeşil alanların saptanması**

Çalışmanın ana materyalini oluşturan aktif yeşil alanların sayısının ve konumlarının saptanmasında, mahalle düzeyinde aktif yeşil alan listelerinin oluşturulmasında İzmit Belediyesi, Park ve Bahçeler Müdürlüğünden elde edilen listelerden yararlanılmıştır. Elde edilen listeler arazi çalışmasıyla da geliştirilerek son haline getirilmiştir. Araştırmaya alan büyüklüğü 500 m<sup>2</sup>'den fazla olan aktif yeşil alanlar dahil edilmiştir.

### **3.2.2. Aktif yeşil alan ölçütlerinin belirlenmesi**

Yöntemin ilk aşamasında, aktif yeşil alanların değerlendirme ölçütleri ve bu ölçütler kapsamında değerlendirmede kullanılacak nitelik ve nicelikler belirlenmiştir. Bu amaçla aktif yeşil alanlar konusunda yurt içinde ve yurt dışında yapılmış araştırmalar, yasal ölçütler ve normlara ilişkin kaynak taraması yapılmıştır. Ayrıca, konunun uzmanları ile görüşmeler yapılarak kaynaklardan belirlenen ölçütler ve bu ölçütlerin kapsamaları irdelenmiştir.

Baud-Bovy ve Lawson (1998), Harris ve Dines (1998), Marcus ve Francis (1998), Altunkasa ve ark. (2007), Shaftoe (2008) ve Ender (2011)'in kullandığı ya da öngördüğü ölçütlerden yola çıkılarak çalışma kapsamında kullanılmak üzere 34 ölçüt belirlenmiştir.

Aktif yeşil alanlarda değerlendirilen ölçütler Çizelge 3.1'de verilmiştir.

**Çizelge 3.1.** Çalışmada aktif yeşil alan türlerine göre değerlendirilen ölçütler

Ölçütler	Aktif Yeşil Alan			
	Kent ve Semt Parkı	Mahalle Parkı	Çocuk Oyun Alanı	Spor Alanı
<b>Genel Değerlendirme</b>				
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )	+	+	+	+
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	+	+
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	+	+
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	+	+	+
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	+	+
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	+	+
<b>Bitkilendirme</b>				
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	+	+	+
Gölgeleme Etkisi	+	+	+	+
Yönlendirme	+	+	+	+
Sinyal Etkisi	+	+	+	+
Görsel Kontrol	+	+	+	+
Rüzgâr Kontrolü	+	+	+	+
Perdeleme	+	+	+	+
<b>Donatılar</b>				
Engellilere Uygun Donatılar	+	+	+	+
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar	+	+	+	+
Park İçi Ulaşım Ağı	Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	+	+	+
	Yönlendirme	+	+	+
	Yol Genişliği	+	+	+
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri	+	+	+	+
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri	+	+	+	+
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânları	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler	+	+	-
	İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması	+	+	-
	Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	+	-
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	+	-
	Oyun Elemanlarının Çeşitliliği	+	+	-
Sportif Etkinlik Mekânları	Doğru Yönlendirme	+	+	-
	Uygun Zemin Kaplaması	+	+	+
Su Yüzeyleri	+	+	+	-
Tanıtım Panosu	+	+	+	+
Amfityatro	+	+	+	-
Wc	+	+	+	+
Çöp Kutuları	+	+	+	+
Aydınlatma Elemanları	+	+	+	+

Ölçütler	Aktif Yeşil Alan			
	Kent ve Semt Parkı	Mahalle Parkı	Çocuk Oyun Alanı	Spor Alanı
Çeşmeler	+	+	+	+

### 3.2.3. Ölçütlerin çalışma alanında değerlendirilmesi

Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özelliklere göre her bir aktif yeşil alanda, alan çalışmasıyla, her bir ölçüt belirlenen değerlere göre puanlandırılmıştır.

Araştırma alanının aktif yeşil alanlarının nitelik ve nicelik açısından irdelenmesinde belirlenen ölçütlere değer atama ve hesaplamalarda; ilk olarak Gold (1980) tarafından Santa Barbara kenti (ABD) örneğinde açıklanan, Altunkasa ve Yücel (1998), Altunkasa ve ark. (1999), Uslu ve ark. (2004), Gültekin (2007) ve Demirel (2008) tarafından bisiklet yolu, meydan ve yaya yolu gibi kentsel donatıları değerlendirilmesinde kullanılan ve başarılı sonuçlar verdiği adı geçen araştırmacılar tarafından vurgulanan “Ağırlıklandırılmış Ölçütler Yöntemi” temel alınmıştır. Çizelge 1’de verilen toplam 34 adet değerlendirme ölçütüne farklı koşullar için 0-3 arasında puanlar atanarak çalışmanın amacına uygun bir değerlendirme dizgesi oluşturulmuştur. Değerlendirme dizgesinde puan atama işlemi ölçütlerin özelliklerine göre 3 ayrı grupta gerçekleştirilmiştir (Ender 2011):

- a) **Oransal Ölçütler:** Bu tür puanlama 1 ölçütte kullanılmıştır. “Alan büyüklüğü” her aktif yeşil alan türü için hesaplanan kabul edilebilir en düşük değer ve üstü 3 kabul edilerek, diğer alan büyüklükleri de bu değere oranlanarak belirlenmiştir.
- b) **Düzeleştirilebilen Ölçütler:** Düzeleştirilebilen 8 adet ölçüt, düzey artışına bağlı olarak 0 ile 3 arasında tam değerler almıştır.
- c) **Düzeleştirilemeyen Ölçütler:** Düzeleştirilemeyen veya standartlara uygunluğu araştırılan 25 adet ölçüte ise olumlu olması durumunda 3, olumsuz olması durumunda ise 0 puan atanmıştır.

Puan atama özelliklerine göre gruplandırılan ölçütler Çizelge 3.2’de verilmiştir.

**Çizelge 3.2.** Puan atama özelliklerine göre ölçüt grupları

<b>Oransal ölçütler</b>	<b>Düzelendirilebilen Ölçütler</b>	<b>Düzelendirilemeyen Ölçütler</b>
1. Alan büyüklüğü	1. Ulaşılabilirlik Açısından Alana Bağlanan Yollarda Kaldırım	1.Güvenlik Açısından Kuşatma (Sınırlama) Elemanları
	2.Engellilere Uygun Donatılar	2.Ulaşılabilirlik Açısından Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi
	3.Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	3.Bitkisel Bakım
	4.Ulaşım Ağında Yol Genişliği	4. Donatı Elemanlarının Bakımı
	5.Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler	5.Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi
	6.Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	6.Bitkilendirme ile Gölgeleme Etkisi
	7.Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	7.Bitkilendirme ile Yönlendirme
	8.Oyun Elemanlarının Çeşitliliği	8.Bitkilendirme ile Sinyal Etkisi
		9.Bitkilendirme ile Görsel Kontrol
		10.Bitkilendirme ile Rüzgar Kontrolü
		11.Bitkilendirme ile Perdeleme
		12.Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar
		13.Ulaşım Ağında Yönlendirme
		14.Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri
		15.Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri
		16.Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması
		17.Sportif Ekinlik Mekanlarında Doğru Yönlendirme
		18.Sportif Ekinlik Mekanlarında Doğru Yönlendirme
		19.Su Yüzeyleri
		20.Tanıtm Panosu
		21.Amfitiyatro
		22.WC



Oransal ölçütler	Düzelendirilebilen Ölçütler	Düzelendirilemeyen Ölçütler
		23.Çöp Kutuları
		24.Aydınlatma Elemanları
		25.Çeşmeler

Değerlendirme ölçütlerinin kullanılan özellikleri ve bu özelliklere göre puandegerleri ise Çizelge 3.3’de (Ender 2011) verilmiştir.

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri

Değerlendirme Ölçütleri ve Kullanılan Özellikler	Değer
<p><b>3. Alan Büyüklüğü (Ender 2011)</b>            Altunkasa 2004’e göre en uygun ulaşım mesafesi semt ve mahalle parkları için 400m, çocuk oyun alanları için 400m ve spor alanları için 800m olarak belirtilmiştir. Bu değerlere göre araştırma alanında olması gereken her bir aktif yeşil alan türü sayısı, toplam araştırma alanı yüzölçümünün ilgili aktif yeşil alan ulaşım mesafesinin etkili olduğu alana bölünmesiyle bulunmuştur. Altunkasa (2004) tarafından semt ve mahalle parkları için 8 m<sup>2</sup>, çocuk oyun alanları için 6 m<sup>2</sup>, spor alanları için 8 m<sup>2</sup> şeklinde açıklanan toplam 22 m<sup>2</sup> aktif yeşil alan miktarı, 02.09.1999 ve 23804 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan kişi başına toplam tür belirtilmeksizin 10 m<sup>2</sup> aktif yeşil alan miktarına oranlanarak semt ve mahalle parkları için 3,63 m<sup>2</sup>, çocuk oyun alanları için 2,72 m<sup>2</sup>, spor alanları için 3,63 m<sup>2</sup> hesaplanmıştır. Kişi başına en uygun alan miktarı ile araştırma alanı nüfusu çarpılarak tüm nüfus için gerekli alan bulunmuştur. Aktif yeşil alan türüne göre en uygun alan miktarını bulmak için, tüm nüfus için gerekli alan, araştırma alanı için gerekli park sayısına bölünerek bulunmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Semt parkları ve mahalle parkları için,0-11 383 m<sup>2</sup> ve üstü</li> <li>• Çocuk oyun alanları için,0-8 535 m<sup>2</sup> ve üstü</li> <li>• Spor alanları için,0-45 520 m<sup>2</sup> ve üstü</li> </ul>	<p>0-3 0-3 0-3</p>
<p><b>2. Güvenlik Açısından Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>3. Ulaşılabilirlik Açısından Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>4. Ulaşılabilirlik Açısından Alana Bağlanan Yollarda Kaldırım</b>            Haris ve Dines (1998)’in açıkladığı değerler kullanılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,25 &lt; Kaldırım genişliği</li> <li>• 1,5 &lt; Kaldırım genişliği &lt; 2,25m</li> <li>• Kaldırım genişliği &lt; 1,5m</li> </ul>	<p>3 2 1</p>

<b>Değerlendirme Ölçütleri ve Kullanılan Özellikler</b>	<b>Değer</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kaldırım yok</li></ul>	0

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<b>5. Bitkisel Bakım</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakımlı</li> <li>• Bakımsız</li> </ul>	3 0
<b>6. Donatı Elemanlarının Bakımı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakımlı</li> <li>• Bakımsız</li> </ul>	3 0
<b>7. Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0
<b>8. Bitkilendirme ile Gölgeleme Etkisi</b> Bitkilerin kullanımlara gölge sağlayacak şekilde yerleştirilmesi gölgeleme etkisinin var olduğu anlamına gelmektedir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0
<b>9. Bitkilendirme ile Yönlendirme</b> Bitkilerin girişleri ve kullanımları belirgin hale getirecek şekilde tasarlanması yönlendirme var olduğu anlamına gelmektedir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0
<b>10. Bitkilendirme ile Sinyal Etkisi</b> Bitkilerin girişleri ve kullanımları belirgin hale getirecek şekilde tasarlanması sinyal etkisinin var olduğu anlamına gelmektedir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0
<b>11. Bitkilendirme ile Görsel Kontrol</b> Çirkin görüntülerin kapatılması, doğal-yapay ışık kaynaklı yansımaların kontrolü ve kullanımların bitkilerle tamamen kapatılmaması görsel kontrolün var olduğu anlamına gelmektedir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0
<b>12. Bitkilendirme ile Rüzgâr Kontrolü</b> Güney ve güneybatı yönündeki bitkilerin rüzgârı geçirebilecek şekilde ince dokulu, sık yapraklı olmayan bitkiler, kuzey ve kuzeydoğu yönündeki bitkilerin kış rüzgârını engelleyecek şekilde kaba dokulu, sık yapraklı bitkiler uygun kabul edilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	3 0

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<p><b>13. Bitkilendirme ile Perdeleme</b>          Bitkilerin gürültü ve sesi engellemek mahremiyeti korumak için tasarlanması perdeleme etkisinin var olduğu anlamına gelmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>14. Engellilere Uygun Donatılar</b>          Ölçütün değerlendirilmesinde aşağıdaki 6 adet donatının uygunluk sayıları belirleyici olmuştur.          (1)Yaya yolu genişliği: TSE 12576 Standartlarına göre Yaya yolu genişliği 1,5m,          (2)Bank: Oturma 45cm ve sırt kısımlarının yüksekliği 70 cm,          (3)Engelli araçları için dinlenme yeri: bankların yanında 90 x 90 cm,          (4)Wc : WC’lerde gereksinim alanının minimum en ve boy ölçütleri 2,25 m ; 2,25 m,          (5)Çöp kutuları: Çöp kutularının yüksekliği 90-120 cm,          (6)Çeşme: Çeşme yüksekliği 90 cm olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygun 5 ve 6 donatı</li> <li>• Uygun 3 ve 4 donatı</li> <li>• Uygun 1 ve 2 donatı</li> <li>• Uygun donatı yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>15. Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>          TSE 12576 Standartlarına göre; Rampaların minimum genişliği 90 cm, Rampalarda maksimum eğim %8 olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>16. Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>          Ölçütün değerlendirilmesinde aşağıdaki malzeme özelliklerinin uygunlukları belirleyici olmuştur.          (1)Yüzeylerin yaya kullanımını kısıtlamayacak özellikte olması (aşırı pürüzlülük, çukur, tümsek vb.),          (2)Uygun derz sıklığı ve genişliği,          (3)Yüzeyin yansımaya özelliği (albedo),          (4)Yağışlı havalarda kaygan olmaması,          (5)Yol altyapısının yeterliliği (sıkıştırılmış zemin, stabilize dolgu ya da blokaj vb.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygun 4 ve 5 özellik</li> <li>• Uygun 2 ve 3 özellik</li> <li>• Uygun 1 özellik</li> <li>• Uygun özellik yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<p><b>17. Ulaşım Ağında Yönlendirme</b> Yol ve kullanım ilişkisinin varlığı dikkate alınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>18. Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b> Harris ve Dines (1998)'in açıkladığı değerler kullanılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,25 &lt; Yol genişliği</li> <li>• 1,5 &lt; Yol genişliği &lt; 2,25m</li> <li>• Yol genişliği &lt; 1,5m</li> <li>• Ulaşım ağı yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>19. Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b> Aktif yeşil alan grup kullanımı için oturma birimleri dikkate alınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>20. Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b> Aktif yeşil alan bireysel kullanımı için oturma birimleri dikkate alınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>21. Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler</b> Ölçütün değerlendirilmesinde aşağıdaki malzemelerin uygunlukları belirleyici olmuştur. (1)Çim ya da kum zemin, (2)Ahşap ya da plastik oyun elemanları, (3)Kapalı bağlantı uçları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygun 3 malzeme</li> <li>• Uygun 2 malzeme</li> <li>• Uygun 1 malzeme</li> <li>• Uygun malzeme yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>22. Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b> Hakim yaz rüzgarına açık ve donatıların kullanıcının yüzüne güneş gelmeyecek şekilde konumlandırılmış mekanlar uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmış</li> <li>• İklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmamış</li> </ul>	<p>3 0</p>

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<p><b>23. Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>  Ölçütün değerlendirilmesinde mekânların aşağıdaki kullanımlara yakınlık ve uzaklığı belirleyici olmuştur.  (1)WC'ye yakın,  (2)Çeşmeye yakın,  (3)Yola uzak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 kullanımla ilişkili</li> <li>• 2 kullanımla ilişkili</li> <li>• 1 kullanımla ilişkili</li> <li>• Hiçbir kullanımla ilişkili değil</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>24. Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>  Ölçütün değerlendirilmesinde aşağıdaki özelliklerin uygunlukları belirleyici olmuştur.  (1)Uygun kaydırak eğimi,  (2)Uygun kaydırak genişliği,  (3)Merdiven basamakları arasındaki uygun mesafe,  (4)Uygun salıncak yüksekliği ve zincir uzunluğu,  (5)Uygun salıncak oturma yeri genişliği,  (6)Uygun tahterevalli uzunluğu ve yüksekliği</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygun 5 ve 6 özellik</li> <li>• Uygun 3 ve 4 özellik</li> <li>• Uygun 1 ve 2 özellik</li> <li>• Uygun özellik yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>25. Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>  Kaydırak, salıncak, tahterevalli, tırmanma aletleri, kum havuzu gibi elemanların çeşitlilik sayısı dikkate alınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ve 5 ten fazla oyun elemanı çeşidi</li> <li>• 3 ve 4 oyun elemanı çeşidi</li> <li>• 1 ve 2 oyun elemanı çeşidi</li> <li>• Oyun elemanı yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>
<p><b>26. Sportif Ekinlik Mekânlarında Doğru Yönlendirme</b>  Spor alanlarının kuzeye <math>\pm 7^\circ</math> açılı yönlendirilmiş olması uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğru yönlendirme</li> <li>• Yanlış yönlendirme</li> </ul>	<p>3 0</p>
<p><b>27. Sportif Etkinlik Mekânlarının Uygun Zemin kaplaması</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var</li> <li>• Yok</li> </ul>	<p>3 0</p>

**Çizelge 3.3.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<b>28. Su Yüzeyleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>29. Tanıtım Panosu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>30. Amfityatro</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>31. WC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>32. Çöp Kutuları</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>33. Aydınlatma Elemanları</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0
<b>34. Çeşmeler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Var</li><li>• Yok</li></ul>	3 0

#### **3.2.4. Aktif yeşil alan ölçüt puanlarının aktif yeşil alan ve mahalle düzeyinde belirlenmesi**

Aktif yeşil alanlarda tüm ölçüt puanlarının toplanmasıyla her bir aktif yeşil alanın puanı belirlenecektir. Mahallelerdeki tüm aktif yeşil alanların puanlarının toplamı ise o mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliğini göstermektedir.

Çalışmada ele alınan her ölçüt kendi özelliği açısından önem taşımakla birlikte, tüm ölçütler birbirleriyle karşılaştırıldığında önem düzeyleri arasında farklılıklar ortaya çıkabilecektir. Çalışmada bu öngörü ve Gold (1980), Altunkasa ve Yücel (1998), Altunkasa ve ark. (1999), Uslu ve ark. (2004), Gültekin (2007) ve Demirel (2008), Ender'in (2011) konu ile ilgili önerileri temel alınarak ölçütlerin önem düzeylerinin

belirlenmesine çalışılmıştır. Bu amaçla, fiziksel planlama ve tasarım ile ilgili 30 uzmanla (peyzaj mimarları, mimarlar ve şehir bölge plancıları) karşılıklı görüşme ve özgün ağdan iletişim ile standart formlarda anket çalışması uygulanmıştır (Ek1).

Ölçütlerin önem düzeyi puanları, 1 ile 5 arasında değişen puanlar ile sorgulanmıştır. 1; en düşük önem düzeyi puanı, 5; en yüksek önem düzeyi puanıdır.

Anket çalışması ile sorgulanan etkinlik puanlarının aritmetik ortalamaları alınarak her bir ölçüt için ayrı ayrı önem düzeyi katsayısı hesaplanmıştır.

Alan çalışmalarında Nisan 2019 tarihine kadar belirlenen aktif yeşil alanlarda standart formlar (Ek 2) aracılığıyla ölçütler ve özelliklerin durumu belirlenmiş, puanları hesaplanmıştır.

Aktif yeşil alan türüne bağlı olarak her bir ölçüt için verilen puan ile ölçütün katsayısı çarpılarak her ölçüt için ağırlıklı puanlar elde edilmiştir. Bu işlemi aşağıda verilen formülle özetlemek mümkündür.

$$APa \text{ (Ağırlık Puanı } a \text{)} = Ka \text{ (Katsayı } a \text{)} \times Oa \text{ (Ölçüt } a \text{)} \quad (3.1)$$

Ağırlık puanlarının toplanması ile her bir aktif yeşil alanın toplam puanına ulaşılmıştır. Uygunluk sınıflarının belirlenmesinin ilk aşamasında her aktif yeşil alan türü için belirlenen ölçütlerden elde edilecek en yüksek puan hesaplanmıştır. En yüksek puan, her ölçütün önem düzeyi ile alabileceği en yüksek değer çarpılarak elde edilmiştir. Bu işlemi ise aşağıda verilen formül ile özetlemek mümkündür.

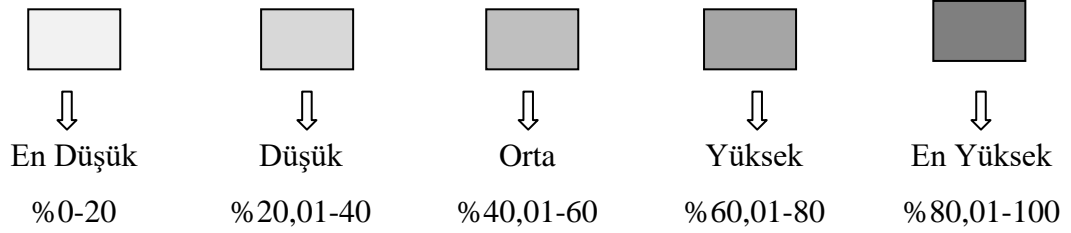
$$\text{Aktif Yeşil Alan Türüne Göre En Yüksek Ağırlık Puanı} = \sum_{n=1}^n K_{1...n} \times O_{max} \quad (3.2.)$$

Bu işlem sonucunda hesaplanan ölçüt puanları toplanmış ve türüne bağlı olarak aktif yeşil alanların alabileceği en yüksek değer belirlenmiştir. İkinci aşamada aktif yeşil alan türüne bağlı en yüksek puan ile aynı türdeki her bir alanın puanı arasındaki oransal değer (%) hesaplanarak, aktif yeşil alanların uygunluk puanları belirlenmiştir. Bu işlemi ise aşağıda verilen formül ile özetlemek mümkündür.



$$\text{Uygunluk Düzeyi} = \frac{\sum_{n=1}^n k_{1...n} x_{o_{1...n}}}{\sum_{n=1}^n k_{1...n} x_{o_{max}}} \times 100 \quad (3.3)$$

Uygunluk sınıflarının değer aralığı 5 eşit parçada tanımlanmış, aktif yeşil alanların almış olduğu puanlar hangi değer aralığında bulunuyor ise bu aralık ilgili aktif yeşil alanın uygunluk düzeyini (niteliğini) belirlemiştir (Şekil 3.2). Daha sonra aktif yeşil alanların uygunluk sınıfları araştırma alanı haritasında Şekil 3.2’de gösterilen renklerle tanımlanarak, çalışma alanının uygunluk sınıfları haritasına ulaşılmıştır.



**Şekil 3.2.** Uygunluk sınıfları

### 3.2.5. Aktif yeşil alan kişi başına değerlerin mahalle düzeyinde belirlenmesi

Mahalledeki toplam aktif yeşil alan miktarı (m<sup>2</sup>) / mahalle nüfusu mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı belirlenmiştir.

### 3.2.6. Aktif yeşil alanlarda kullanılan bitki türlerinin belirlenmesi

Alan çalışmasıyla aktif yeşil alanlarda bulunan bitkiler familya, cins ve tür olarak belirlenmiştir.

### 3.2.7. Aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi

Mahalle parklarına ulaşılabilirlik incelenerek etkin hizmet alanları belirlenmiştir. Bu aşamada, kent ve semt parkları, mahalle parkları ve spor alanlarına ulaşılabilirlik için önerilen uzaklık değeri (800 m), çocuk oyun alanlarına önerilen uzaklık değeri ise (400 m) dikkate alınarak, etkin hizmet alanları, aktif yeşil alanlarının dış sınırlarının uzaklık değeri kadar ötelenmesiyle çizilerek belirlenmiştir.

Etkin hizmet alanları belirlendiğinde, etkin hizmet alanı içinde kalan bölgeler aktif yeşil alanların kullanımına olanaklı bölgeler, dışında kalan bölgeler ise aktif yeşil alan tesisi için öncelikli bölgelerdir.

### **3.2.8. Haritaların oluşturulması**

#### **Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliklerine göre haritaların oluşturulması**

Aktif yeşil alanların toplam puanlarına göre uygunluk sınıflarının haritaları oluşturulmuştur. Bu amaçla, en yüksek mahalleden en düşük mahalleye doğru, değer aralığı 5 eşit parçada sınıflandırılmış, mahallelerin almış olduğu puanlar hangi değer aralığında ise aldığı düzey ile (en düşük, düşük, orta, yüksek, en yüksek) haritalar oluşturulmuştur.

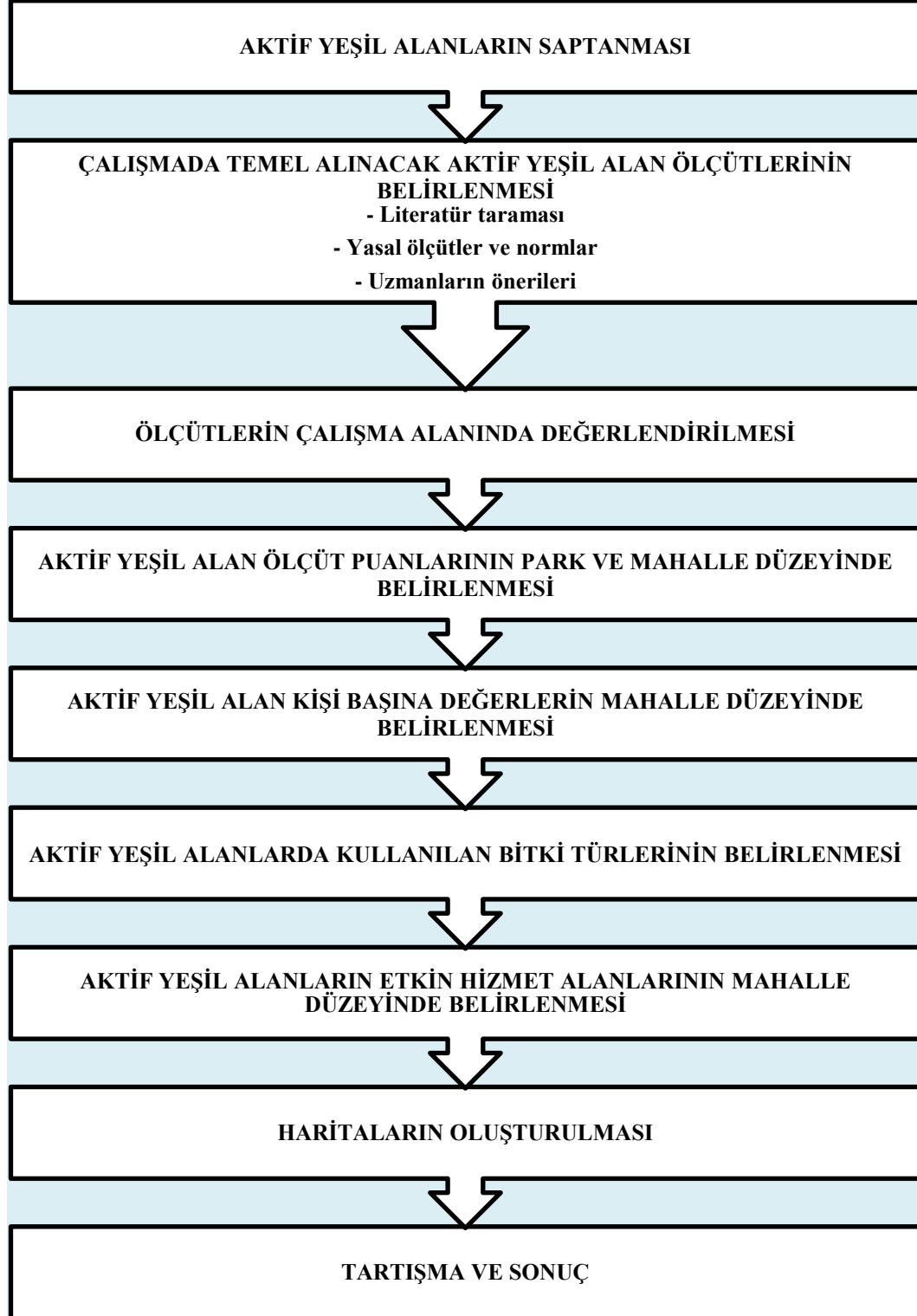
#### **Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan varlığıyla kişi başına düşen miktara göre haritaların oluşturulması**

Kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarlarının bulunduğu haritalar oluşturulmuştur. Bu amaçla, en yüksek mahalleden en düşük mahalleye doğru, değer aralığı 5 eşit parçada sınıflandırılmış, mahallelerin almış olduğu puanlar hangi değer aralığında ise aldığı düzey ile (en düşük, düşük, orta, yüksek, en yüksek) haritalar oluşturulmuştur.

#### **Mahalle düzeyinde aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarına göre haritaların oluşturulması**

Aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının belirlendiği haritalar oluşturulmuştur. Etkin hizmet alanı haritaları oluşturulduğunda etkin hizmet alanı dışında kalan bölgeler aktif yeşil alanların kullanımında öncelikli bölgelerdir. Mahallelerdeki etkin hizmet alanlarının artırılmasıyla, aktif yeşil alanların ulaşılabilirlik mesafesi içinde dengeli bir şekilde dağılımları sağlanmıştır.

Yöntem akış şeması Şekil 3.3'te verilmiştir.



Şekil 3.3. Çalışmada uygulanan yöntemin akış şeması

#### 4. BULGULAR

Bulgular; İzmit İlçesinde Nisan 2019 tarihine kadar saptanan aktif yeşil alanlar, kent ve semt parkları, mahalle parkları, çocuk oyun alanları ve spor alanlarının mevcut durumunun araştırılması, ölçütlerin çalışma alanında değerlendirilmesi, aktif yeşil alan ölçüt puanlarının park ve mahalle düzeyinde hesaplanması, kişi başına değerlerin mahalle ve ilçe düzeyinde hesaplanması, kullanılan bitki türlerinin aktif yeşil alan düzeyinde belirlenmesi, etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi ve haritaların hazırlanması olmak üzere 7 aşamada ele alınmıştır.

##### 4.1. Aktif Yeşil Alanların Mevcut Durumu

İzmit İlçesi sınırları içerisinde bulunan aktif yeşil alanların listesi Çizelge 4.1'de verilmiştir.

**Çizelge 4.1.** İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi

Sıra No	Mahalle	Alan Adı
1	Akarca	Demokrasi Parkı
2	Akarca	Papatya Parkı
3	Akarca	Nazım Hikmet Parkı
4	Akçakoca	Namık Kanberoğlu Parkı
5	Ayazma	Manolya Parkı
6	Ayazma	492/2 Ada Parkı
7	Ayazma	Beypınarı Parkı
8	Ayazma	Yaseminler Parkı
9	Ayazma	439/1 Ada Parkı
10	Atatürk	İhsan Koç Parkı
11	Atatürk	Şehit P.Ütym Murat Hasırcıoğlu Parkı
12	Atatürk	17 Ağustos Parkı
13	Bekirdere	Gençlik Parkı
14	Cedit	Anıt Park
15	Cumhuriyet	Demokrasi Park
16	Cumhuriyet	Muhtarlık Yanı Park
17	Cumhuriyet	Kocaeli Tabip Önü Park
18	Cumhuriyet	Plaj Yolu Parkı
19	Doğan	Kuruçeşme Şehit Arif Meydan Parkı
20	Erenler	Şehit Engin Öztürk Parkı
21	Erenler	Şehit Ümit Balkan Parkı
22	Erenler	Yeşilay Parkı

**Çizelge 4.1.** İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

23	Gültepe	Afacan Parkı
24	Gültepe	Boğaziçi Parkı
25	Gültepe	Sevgi Parkı
26	Gündoğdu	Günbatımı Parkı
27	Gündoğdu	Yasemin Parkı
28	Hacı Hızır	Cumhuriyet Çocuk Parkı
29	Hacı Hızır	Kertil Tekke Meydanı
30	Hacı Hızır	Mustafa Atılgan Parkı
31	Hacı Hızır	Müjdat Afşin Parkı
32	İzmit Fatih	Fatih Parkı
33	İzmit Fatih	Salim Çolak Parkı
34	İzmit Fatih	Şehit İrfan Akdemir Köşesi
35	Kadıköy	Şehitler Parkı
36	Kadıköy	Şehit İhsan Uğur Parkı
37	Kadıköy	23 Nisan Parkı
38	Karabaş	Yeni Cuma Parkı
39	Karabaş	Uğur Mumcu Parkı
40	Kemalpaşa	Kültür Tepesi
41	Kemalpaşa	Saat Kulesi Şelale Park
42	Kocatepe	Limon Çiçeği Parkı
43	Kozluk	Hüsniye Peker Parkı
44	Kozluk	Sekapark
45	Körfez	Dört Mevsim Parkı
46	Körfez	Öğretmenler Parkı
47	Körfez	42 Evler Parkı
48	Kuruçeşme Fatih	Çevre Parkı
49	Kuruçeşme Fatih	Fatih Parkı
50	Kuruçeşme Fatih	Huzur Parkı
51	Kuruçeşme Fatih	Şehit Serkan Çetinkaya Parkı
52	Malta	Fesleğen Çocuk Parkı
53	Malta	İhsan Dede Spor Tesisleri
54	Malta	Şirince Çocuk Parkı
55	Malta	531 Ada Parkı
56	Mehmet Ali Paşa	Ayşe Kılıç Parkı
57	Mehmet Ali Paşa	Şehit Ahmet Yakut Parkı
58	Mehmet Ali Paşa	Doğu Kışla Gençlik Parkı
59	Orhan	Bağkale Parkı
60	Orhan	Sebahattin Yıldırım Parkı
61	Orhan	Mimar Sedat Onaran Parkı
62	Orhan	Namazgah Parkı
63	Ömerağa	Özcan Tengiz Parkı
64	Ömerağa	Sabri Yalım Parkı
65	Sanayi	Gülen Yüzler Parkı
66	Sanayi	Orkide Parkı

**Çizelge 4.1.** İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

67	Serdar	Serdar Parkı
68	Şirintepe	Ateş Sitesi B Blok Yanı Çocuk Oyun Alanı
69	Şirintepe	Ferah Evler Parkı
70	Şirintepe	Spor Adamı Bünyamin Akman Parkı
71	Şirintepe	Şahin Tepesi Parkı
72	Şirintepe	Şirin Parkı
73	Şirintepe	Şirintepe Parkı
74	Tavşantepe	Ata Parkı
75	Tavşantepe	Gaffar Okkan Parkı
76	Tavşantepe	Gönül Parkı
77	Tavşantepe	Muhtar Tekin Güner Parkı
78	Tavşantepe	Muhtar Yakup Yıldırım Parkı
79	Tepecik	Acısu Mehmet Sadık Efe Parkı
80	Tepecik	Fevziye Parkı
81	Tepeköy	Doğa Parkı
82	Tepeköy	Erguvan Parkı
83	Tepeköy	Ihlamurlar Parkı
84	Tepeköy	Menekşe Parkı
85	Tepeköy	Şehit Rıfat Üzer Parkı
86	Tepeköy	Yeşeren Parkı
87	Tepeköy	Tekercioğulları Parkı
88	Topçular	Umut Parkı
89	Topçular	15 Temmuz Demokrasi Şehitleri Anıt Parkı
90	Turgut	Mehmet Lüleci Parkı
91	Turgut	Mehmet Bektaş Parkı
92	Turgut	Mutluluk Parkı
93	Turgut	Şehit Musa Tanta Parkı
94	Turgut	Yuvam Turgut Konutları Parkı
95	Veli Ahmet	Hüsamettin Civan Parkı
96	Yahya Kaptan	Armada Oturma Alanı
97	Yahya Kaptan	Gazeteci Sedat Şimşek Parkı
98	Yahya Kaptan	Kaymakçı Çiftliği Parkı
99	Yahya Kaptan	Kınalı Asker Meydanı
100	Yahya Kaptan	Nafiye Usanmaz Parkı
101	Yahya Kaptan	Ömer Türkçakal Parkı
102	Yahya Kaptan	Yahya Kaptan Anıt Meydanı
103	Yahya Kaptan	75. Yıl Cumhuriyet Parkı
104	Yenidoğan	Veysel Esin Parkı
105	Yenidoğan	Yonca Parkı
106	Yenimahalle	Aşkın Parkı
107	Yenimahalle	Barın Parkı
108	Yenimahalle	Barış Parkı
109	Yenimahalle	Basri Tuğral Parkı
110	Yenimahalle	Eriş Parkı

**Çizelge 4.1.** İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

111	Yenimahalle	Ersin Parkı
112	Yenimahalle	İlköğretim Parkı
113	Yenimahalle	Kültür Parkı
114	Yenimahalle	Muhtarlık Köşesi
115	Yenimahalle	Teknik Çocuk Parkı
116	Yenişehir	Fahri Akbaş Parkı
117	Yenişehir	Fatih Parkı
118	Yenişehir	Muhsin Yazıcıoğlu Görev Şehitleri Anıt
119	Yenişehir	Şehit Ergün Olcay Parkı
120	Yenişehir	Şehit Mustafa Türk Parkı
121	Yenişehir	Yenişehir Cumhuriyet Parkı
122	Yenişehir	Yenişehir Spor Tesisleri
123	Yenişehir	17 Ağustos Deprem Parkı
124	Yeşilova	Akasyalar Parkı
125	Yeşilova	Cennet Parkı
126	Yeşilova	Farabi Parkı
127	Yeşilova	Gelincik Parkı
128	Yeşilova	Nilüfer Parkı
129	Yeşilova	Sultan Ahmet Camii Yanı
130	Yeşilova	Şehit Sergen Altıntaş Parkı
131	Yeşilova	Şehit Taner Durmuş Parkı
132	Yeşilova	Umut Parkı
133	Zabitan	Dr. Erken Okançay Parkı
134	Zabitan	Kardeşlik Parkı
135	Zabitan	Lojmanlar Oturma Alanı
136	28 Haziran	Cahardudayev Parkı
137	28 Haziran	Dr. Sadık Ahmet Parkı
138	28 Haziran	Leyla Atakan Çocuk Parkı

Araştırma alanında 40 mahallede 1 adet kent parkı, 9 adet semt parkı, 98 adet mahalle parkı, 29 adet çocuk oyun alanı ve 1 adet spor alanı olmak üzere toplam 138 adet aktif yeşil alan bulunmaktadır. İzmit ilçesi kentsel yerleşim dokusunda yer alan diğer mahallelerde 500 m<sup>2</sup>'den büyük aktif yeşil alan saptanmamıştır. Aktif yeşil alanların mahallelere göre sayılarının dağılımını Çizelge 4.2'de verilmiştir.

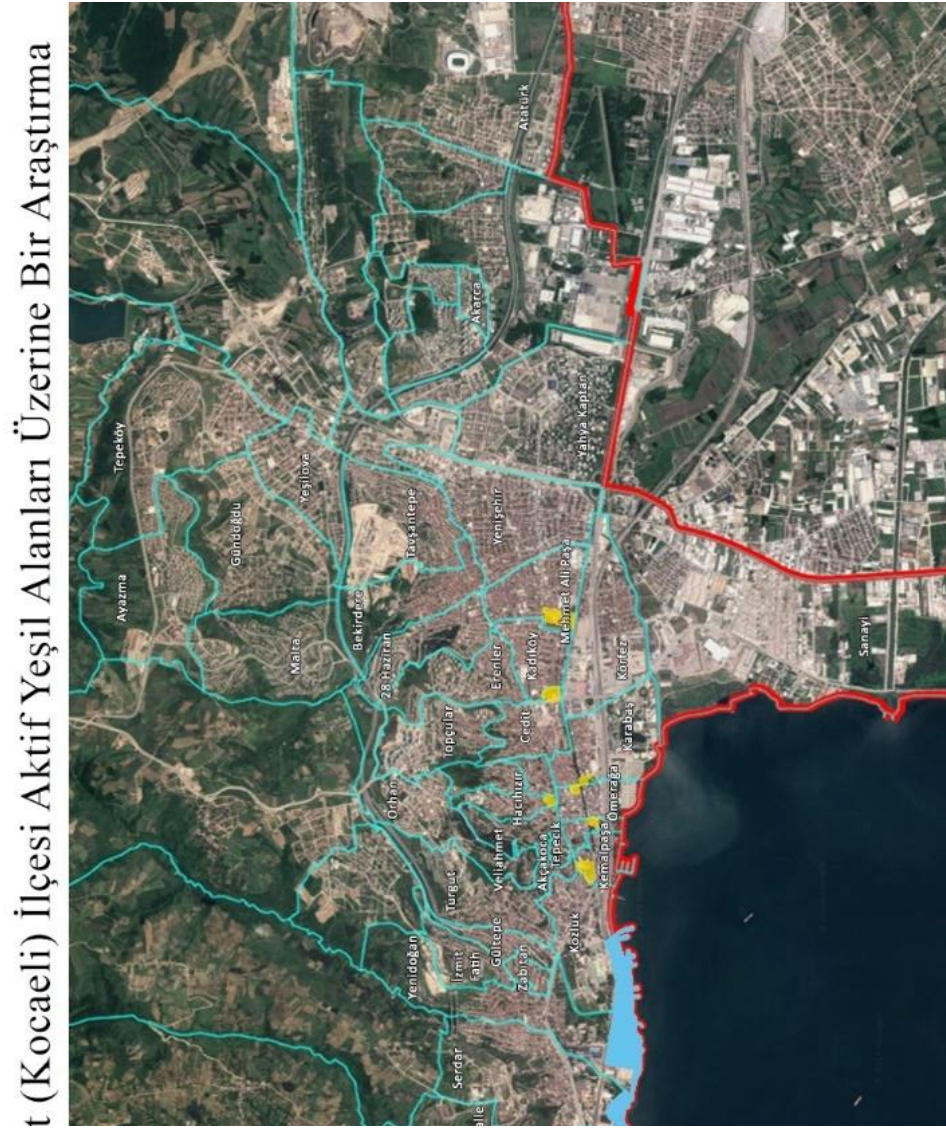
**Çizelge 4.2.** Aktif yeşil alanların mahallere göre sayılarının dağılımı

Mahalle Adı	Aktif Yeşil Alan Türü					Toplam
	Kent Parkı	Semt Parkı	Mahalle Parkı	Çocuk Oyun Alanı	Spor Alanı	
Akarca			2	1		3
Akçakoca				1		1
Ayazma			4	1		5
Atatürk			3			3
Bekirdere				1		1
Cedit		1				1
Cumhuriyet		1	2	1		4
Doğan			1			1
Erenler			3			3
Gültepe			1	2		3
Gündoğdu			1	1		2
Hacı Hızır		1	2	1		4
İzmit Fatih			3			3
Kadıköy			2	1		3
Karabaş		1	1			2
Kemalpaşa		2				2
Kocatepe			1			1
Kozluk	1		1			2
Körfez			3			3
Kuruçeşme Fatih			3	1		4
Malta			2	2		4
Mehmet Ali Paşa		1	1	1		3
Orhan			3	1		4
Ömerağa		1	1			2
Sanayi			1	1		2
Serdar			1			1
Şirintepe			6			6
Tavşantepe			4	1		5
Tepecik		1	1			2
Tepeköy			7			7
Topçular			2			2
Turgut			3	2		5
Veliahmet				1		1
Yahya Kaptan			6	2		8
Yenidoğan			2			2
Yenimahalle			8	2		10
Yenişehir			6	1	1	8
Yeşilova			7	2		9
Zabitan			3			3
28 Haziran			1	2		3
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>98</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>138</b>



Çizelge mahalle düzeyinde incelendiğinde kent ve semt parklarında sayısal üstünlük Kemalpaşa Mahallesi, mahalle parklarında sayısal üstünlük Yenimahalle Mahallesi, çocuk oyun alanlarında sayısal üstünlük 7 mahallede eşit olarak dağılırken spor alanlarındaki sayısal üstünlük Yenişehir Mahallesi'dir.

Alandaki kent ve semt parklarının konumları Şekil 4.1'de, mahalle parklarının konumları Şekil 4.2'de çocuk oyun alanlarının konumları Şekil 4.3'te ve spor alanlarının konumları Şekil 4.4'te belirtilmiştir.

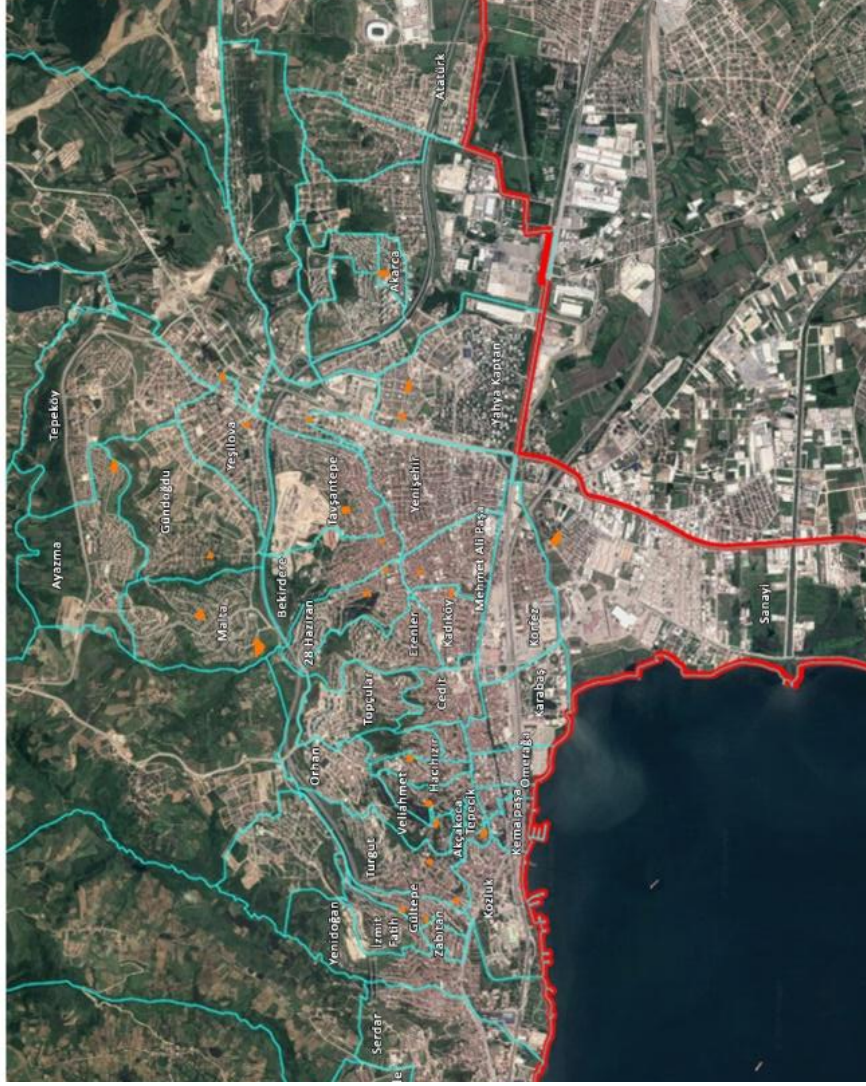


Şekil 4.1. İzmit ilçesindeki kent ve semt parkları





(Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma



Şekil 4.3. İzmit ilçesindeki çocuk oyun alanları



puanların toplanması ile her aktif yeşil alanın toplam ağırlıklı puanlarının hesaplanması şeklinde bir sıralama izlemiştir.

### **Ölçütlerin Önem Düzeylerinin Belirlenmesi**

Ölçütler arasındaki önem düzeylerinin belirlenmesi için konu ile ilgili 30 uzman (peyzaj mimarları, mimarlar ve şehir bölge plancıları) ile Nisan ayındakarşılıklı görüşme ve örgün ağdan iletişim ile standart formlarda anket çalışması uygulanmıştır (Ek1).

Uzmanların ölçütlerin her birine verdiği önem düzeyleri ve ortalamaları Çizelge 4.3'te verilmiştir. Ölçütlerin oransal dağılımı 2,97 ile 4,90 arasındadeğişmektedir. En yüksek değer alan ölçütler engellilerin ulaşımına uygun rampalar, çocuk oyun ve etkinlik mekânlarında çocukların zarar görmeyeceği malzemeler, oyun elemanlarının ergonomik özellikleri, çöp kutuları ve WC' dir.

**Çizelge 4.3.** Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları

Ölçütler	Uzman Anket No																														Ortalama
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Alanın büyüklüğü	4	4	5	3	5	3	5	4	5	3	5	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	5	5	5	5	4	3	4	<b>3,87</b>
Güvenlik açısından kuşatma (sınırlama elemanları)	5	5	3	4	4	5	5	4	5	3	1	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	3	3	4	4	5	<b>4,13</b>
Ulaşılabilirlik açısından alana ulaşmak için yaya geçidi	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	2	5	4	5	3	5	4	2	5	5	3	5	5	5	<b>4,37</b>
Ulaşılabilirlik açısından alana bağlanan yollarda kaldırım genişliği	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	3	5	3	5	4	4	5	5	5	3	5	5	<b>4,10</b>
Bitkisel bakım	3	4	5	4	4	4	2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	2	5	1	4	5	5	2	5	4	5	<b>4,17</b>
Donatı elemanlarının bakımı	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	2	5	4	5	<b>4,40</b>
Kullanımlara uygun bitki seçimi	5	3	4	3	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	<b>4,27</b>
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	5	3	5	4	3	5	3	4	3	5	3	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	3	4	5	5	<b>4,17</b>
Bitkilendirme ile yönlendirme	3	3	4	3	3	3	2	3	3	5	1	3	4	4	4	5	2	3	3	3	5	3	3	3	5	4	3	4	4	5	<b>3,43</b>
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	<b>2,97</b>

**Çizelge 4.3.** Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları (devam)

Bitkilendirme ile görsel kontrol	3	4	5	3	4	3	2	4	5	4	3	3	4	4	4	5	2	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5	<b>3,90</b>
Bitkilendirme ile rüzgar kontrolü	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	3	5	3	5	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	<b>4,07</b>	
Bitkilendirme ile perdeleme	3	4	5	5	5	4	3	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	<b>4,20</b>	
Engellilere uygun donatılar	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	<b>4,77</b>	
Engellilerin ulaşımına uygun rampalar	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>4,90</b>	
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin öngörülen kullanımına uygunluğu	5	4	3	3	4	4	3	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	<b>4,30</b>	
Ulaşım ağında yönlendirme	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	<b>4,00</b>	
Ulaşım ağında yol genişliği	4	4	4	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	5	3	4	4	5	5	5	3	3	5	5	<b>4,20</b>	
Grup kullanım için oturma birimleri	4	4	5	4	5	4	2	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	<b>4,10</b>	
Bireysel kullanım için oturma birimleri	4	5	4	5	5	4	2	5	5	3	3	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	4	3	3	4	4	<b>4,13</b>	
Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarında çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	<b>4,87</b>

**Çizelge 4.3.** Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları (devam)

Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarının iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	5	4	3	4	4	4	3	5	3	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	3	4	5	5	<b>4,23</b>
Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	1	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>4,30</b>
Oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	<b>4,60</b>
Oyun elemanlarının çeşitliliği	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	3	3	5	4	5	3	3	4	4	5	<b>3,97</b>
Sportif etkinlik mekanlarında doğru yönlendirme	5	4	4	3	5	4	3	3	5	4	2	5	5	4	3	4	4	5	3	2	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	<b>3,83</b>
Sportif etkinlik mekanlarının uygun zemin kaplaması	5	4	4	4	2	5	3	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	<b>4,27</b>
Su yüzeyleri	2	4	3	3	4	4	2	4	5	3	1	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	5	<b>3,23</b>
Tanıtım panosu	2	4	4	2	4	3	2	3	5	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	5	2	5	5	4	3	3	4	5	<b>3,50</b>
Amfityatro	2	3	3	2	3	2	1	2	5	4	1	2	2	2	1	2	2	4	2	1	5	4	2	2	4	4	3	3	3	5	<b>2,70</b>



**Çizelge 4.3.** Aktif yeşil alanların değerlendirilmesindeki ölçütlerin ağırlık düzeylerinin ortalamaları (devam)

WC	3	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	<b>4,57</b>
Çöp kutuları	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	<b>4,57</b>
Aydınlatma elemanları	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	<b>4,50</b>
Çeşmeler	3	4	5	2	5	5	3	2	5	4	2	5	5	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	5	5	<b>3,83</b>

### 4.3. Aktif Yeşil Alan Ölçüt Puanlarının Aktif Yeşil Alan ve Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi

Alan çalışmasıyla her bir aktif yeşil alanda ölçütlere farklı nicelikleri için puanlar verilmiştir. Verilen puanlarla ölçütün ağırlık katsayıları çarpılarak her ölçüt için elde edilen ağırlıklı puanlar bulunmuş, her ölçütün ağırlıklı puanları toplanarak ise alanların toplam nitelik puanları hesaplanmıştır. Aktif yeşil alan ölçütlerinin her birinin ağırlıklı puanının ve alanların toplam puanının hesaplandığı değerlendirme formları Ek 2’de verilmiştir.

Alanların alabilecekleri en yüksek puan (Çizelge 4.4) ile Ek 2’de verilen değerlendirme formlarındaki toplam puanları arasındaki yüzde bulunarak, aktif yeşil alanların uygunluk sınıfları bulunmuştur (Çizelge 4.5). Hesaplanan puanlar doğrultusunda niteliği belirlenen aktif yeşil alanların türlerine göre uygunluk sınıfları Çizelge 4.6-4.9’da, uygunluk sınıflarının genel değerlendirilmesi Çizelge 4.10’da verilmiştir.

**Çizelge 4.4.** Aktif yeşil alan türlerinin ölçütler düzeyinde alabileceği en yüksek puanlar

Ölçütler	Katsayı	Puan	Kent ve Semt Parkı	Mahalle Parkı	Çocuk Oyun Alanı	Spor Alanı
<b>Genel Değerlendirme</b>						
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )	3,87	3	11,61	11,61	11,61	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	4,13	3	12,39	12,39	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	4,37	3	13,11	13,11	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	4,10	3	12,3	12,3	12,3
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	4,17	3	12,51	12,51	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	4,40	3	13,2	13,2	13,2
<b>Bitkilendirme</b>						
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	4,27	3	12,81	12,81	12,81	12,81
Gölgeleme Etkisi	4,17	3	12,51	12,51	12,51	12,51
Yönlendirme	3,43	3	10,29	10,29	10,29	10,29
Sinyal Etkisi	2,97	3	8,91	8,91	8,91	8,91
Görsel Kontrol	3,90	3	11,7	11,7	11,7	11,7
Rüzgâr Kontrolü	4,07	3	12,21	12,21	12,21	12,21

**Çizelge 4.4.** Aktif yeşil alan türlerinin ölçütler düzeyinde alabileceği en yüksek puanlar (devam)

Perdeleme		4,20	3	12,6	12,6	12,6	12,6
<b>Donatılar</b>							
Engellilere Uygun Donatılar		4,77	3	14,31	14,31	14,31	14,31
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		4,90	3	14,7	14,7	14,7	14,7
Park İçi Ulaşım Ağı	Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	4,30	3	12,9	12,9	12,9	12,9
	Yönlendirme	4,00	3	12	12	12	12
	Yol Genişliği	4,20	3	12,6	12,6	12,6	12,6
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		4,10	3	12,3	12,3	12,3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		4,13	3	12,39	12,39	12,39	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânları	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler	4,87	3	14,61	14,61	14,61	-
	İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması	4,23	3	12,69	12,69	12,69	-
	Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	4,30	3	12,9	12,9	12,9	-
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	4,60	3	13,8	13,8	13,8	-
	Oyun Elemanlarının Çeşitliliği	3,97	3	11,91	11,91	11,91	-
Sportif Etkinlik Mekânları	Doğru Yönlendirme	3,83	3	11,49	11,49	-	11,49
	Uygun Zemin Kaplaması	4,27	3	12,81	12,81	-	12,81
Su Yüzeyleri		3,23	3	9,69	9,69	9,69	-
Tanıtım Panosu		3,50	3	10,5	10,5	10,5	10,5
Amfityatro		2,70	3	8,1	8,1	8,1	-
Wc		4,57	3	13,71	13,71	13,71	13,71
Çöp Kutuları		4,57	3	13,71	13,71	13,71	13,71
Aydınlatma Elemanları		4,50	3	13,5	13,5	13,5	13,5
Çeşmeler		3,83	3	11,49	11,49	11,49	11,49
<b>Toplam</b>				<b>418,26</b>	<b>418,26</b>	<b>393,96</b>	<b>334,56</b>

**Çizelge 4.5.** Aktif yeşil alanların uygunluk sınıfları

<b>Uygunluk Sınıfları</b>	<b>Kent ve Semt Parkları</b>	<b>Mahalle Parkları</b>	<b>Çocuk Oyun Alanları</b>	<b>Spor Alanları</b>
En Düşük (%0,00-%20,00)	0,00-83,652	0,00-83,652	0,00-78,792	0,00-66,912
Düşük (%20,01-%40,00)	83,652- 167,304	83,652- 167,304	78,792- 157,584	66,912- 133,824
Orta (%40,01-%60,00)	167,304- 250,956	167,304- 250,956	157,584- 236,376	133,824- 00,736
Yüksek (%60,01-%80,00)	250,956- 334,608	250,956- 334,608	236,376- 315,168	200,736- 67,648
En Yüksek (%80,01-%100,00)	334,608- 418,26	334,608- 418,26	315,168- 393,96	267,648- 334,56

**Çizelge 4.6.** Kent ve Semt parklarının puanları ve uygunluk sınıfları

<b>Mahalle</b>	<b>Alan Adı</b>	<b>Uygunluk</b>		
		<b>Puanı</b>	<b>Düzeyi</b>	<b>Sınıfı</b>
Cedit	Anıt Park	414,29	99,05	En Yüksek
Cumhuriyet	Demokrasi Park	349,49	83,55	En Yüksek
Hacı Hızır	Cumhuriyet Çocuk Parkı	373,68	89,34	En Yüksek
Karabaş	Yeni Cuma Parkı	281,11	67,21	Yüksek
Kemalpaşa	Kültür Tepesi	275,05	65,76	Yüksek
Kemalpaşa	Saat Kulesi Şelale Park	308,62	73,78	Yüksek
Kozluk	Sekapark	403,66	96,50	En Yüksek
Mehmet Ali Paşa	Doğu Kışla Gençlik Parkı	370,01	88,46	En Yüksek
Ömerağa	Sabri Yalım Parkı	335,17	80,13	En Yüksek
Tepecik	Fevziye Parkı	327,03	78,18	Yüksek

**Çizelge 4.7.** Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları

Mahalle	Alan Adı	Uygunluk		
		Puanı	Düzeyi	Sınıfı
Akarca	Demokrasi Parkı	325,98	77,94	Yüksek
Akarca	Papatya Parkı	193,65	46,30	Orta
Ayazma	Beypınarı Parkı	291,93	69,80	Yüksek
Ayazma	Manolya Parkı	190,62	45,57	Orta
Ayazma	Yaseminler Parkı	275,94	65,97	Yüksek
Ayazma	439/1 Ada Parkı	216,97	51,87	Orta
Atatürk	İhsan Koç Parkı	201,34	48,14	Orta
Atatürk	Şehit P.Ütym Murat Hasırcıoğlu Parkı	231,21	55,28	Orta
Atatürk	17 Ağustos Parkı	321,33	76,83	Yüksek
Cumhuriyet	Kocaeli Tabip Önü Park	252,29	60,32	Yüksek
Cumhuriyet	Plaj Yolu Parkı	280,90	67,16	Yüksek
Doğan	Kuruçeşme Şehit Arif Meydan Parkı	310,17	74,16	Yüksek
Erenler	Şehit Engin Öztürk Parkı	235,35	56,27	Orta
Erenler	Şehit Ümit Balkan Parkı	252,31	60,32	Yüksek
Erenler	Yeşilay Parkı	285,82	68,34	Yüksek
Gültepe	Gültepe Mahalle Konağı-Boğaziçi Parkı	232,69	55,63	Orta
Gündoğdu	Yasemin Parkı	268,75	64,25	Yüksek
Hacı Hızır	Kertil Tekke Meydanı	220,25	52,66	Orta
Hacı Hızır	Mustafa Atılgan Parkı	229,49	54,87	Orta
İzmit Fatih	Fatih Parkı	197,12	47,13	Orta
İzmit Fatih	Salim Çolak parkı	197,78	47,29	Orta
İzmit Fatih	Şehit İrfan Akdemir Köşesi	181,99	43,51	Orta
Kadıköy	Şehitler Parkı	265,01	63,36	Yüksek
Kadıköy	23 Nisan Parkı	285,89	68,35	Yüksek
Karabaş	Uğur Mumcu Parkı	204,28	48,84	Orta

**Çizelge 4.7.** Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları (devam)

Kozluk	Hüsniye Peker Parkı	202,30	48,37	Orta
Körfez	Dört Mevsim Parkı	244,76	58,52	Orta
Körfez	Öğretmenler Parkı	300,26	71,79	Yüksek
Körfez	42 Evler Parkı	330,29	78,97	Yüksek
Kocatepe	Limon Çiçeği Parkı	227,54	54,40	Orta
Kuruçeşme Fatih	Çevre Parkı	284,90	68,12	Yüksek
Kuruçeşme Fatih	Huzur Parkı	226,92	54,25	Orta
Kuruçeşme Fatih	Şehit Serkan Çetinkaya Parkı	268,40	64,17	Yüksek
Malta	Fesleğen Çocuk Parkı	251,75	60,19	Yüksek
Malta	İhsan Dede Spor Tesisleri	341,35	81,61	En Yüksek
Mehmet Ali Paşa	Şehit Ahmet Yakut Parkı	303,83	72,64	Yüksek
Orhan	Bağkale Parkı	279,05	66,72	Yüksek
Orhan	Mimar Sedat Onaran Parkı	267,46	63,95	Yüksek
Orhan	Namazgah Parkı	202,05	48,31	Orta
Ömerağa	Özcan Tengiz Parkı	230,70	55,16	Orta
Sanayi	Orkide Parkı	183,99	43,99	Orta
Serdar	Serdar Parkı	194,11	46,41	Orta
Şirintepe	Ateş Sitesi B Blok Yanı Çocuk Oyun Alanı	257,21	61,50	Yüksek
Şirintepe	Ferah Evler Parkı	265,74	63,53	Yüksek
Şirintepe	Spor Adamı Bünyamin Akman Parkı	268,18	64,12	Yüksek
Şirintepe	Şahin Tepesi Parkı	265,50	63,48	Yüksek
Şirintepe	Şirin Parkı	264,42	63,22	Yüksek
Şirintepe	Şirintepe Parkı	248,59	59,43	Orta
Tavşantepe	Ata Parkı	222,95	53,30	Orta
Tavşantepe	Gönül Parkı	200,47	47,93	Orta
Tavşantepe	Muhtar Tekin Güner Parkı	218,53	52,25	Orta

**Çizelge 4.7.** Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları (devam)

Tavşantepe	Muhtar Yakup Yıldırım Parkı	186,08	44,49	Orta
Tepecik	Acısu Mehmet Sadık Efe Parkı	298,15	71,28	Yüksek
Tepeköy	Doğa Parkı	236,90	56,64	Orta
Tepeköy	Erguvan Parkı	253,05	60,50	Yüksek
Tepeköy	Ihlamurlar Parkı	322,05	77,00	Yüksek
Tepeköy	Menekşe Parkı	253,53	60,62	Yüksek
Tepeköy	Şehit Rıfat Üzer Parkı	257,44	61,55	Yüksek
Tepeköy	Tekercioğulları Parkı	222,83	53,28	Orta
Tepeköy	Yeşeren Parkı	266,82	63,79	Yüksek
Topçular	Umut Parkı	276,12	66,02	Yüksek
Topçular	15 Temmuz Demokrasi Şehitleri Anıt Parkı	293,20	70,10	Yüksek
Turgut	Mehmet Bektaş Parkı	187,53	44,84	Orta
Turgut	Mutluluk Parkı	269,77	64,50	Yüksek
Turgut	Mehmet Bektaş Parkı	187,53	44,84	Orta
Yahya Kaptan	Armada Oturma Alanı	265,56	63,49	Yüksek
Yahya Kaptan	Gazeteci Sedat Şimşek Parkı	288,24	68,91	Yüksek
Yahya Kaptan	Kaymakçı Çiftliği Parkı	308,94	73,86	Yüksek
Yahya Kaptan	Kınalı Asker Meydanı	266,69	63,76	Yüksek
Yahya Kaptan	Yahya Kaptan Anıt Meydanı	207,45	49,60	Orta
Yahya Kaptan	75. Yıl Cumhuriyet Parkı	318,41	76,13	Yüksek
Yenidoğan	Veysel Esin Parkı	237,46	56,77	Orta
Yenidoğan	Yonca Parkı	219,99	52,60	Orta
Yenimahalle	Barın Parkı	223,47	53,43	Orta
Yenimahalle	Basri Tuğral Parkı	209,42	50,07	Orta
Yenimahalle	Eriş Parkı	280,97	67,18	Yüksek
Yenimahalle	Ersin Parkı	232,68	55,63	Orta

**Çizelge 4.7.** Mahalle parklarının puanları ve uygunluk sınıfları (devam)

Yenimahalle	İlköğretim Parkı	263,96	63,11	Yüksek
Yenimahalle	Kültür Parkı	185,83	44,43	Orta
Yenimahalle	Muhtarlık Köşesi	132,74	31,74	Düşük
Yenimahalle	Teknik Çocuk Parkı	232,59	55,61	Orta
Yenişehir	Fahri Akbaş Parkı	326,36	78,03	Yüksek
Yenişehir	Muhsin Yazıcıoğlu Görev Şehitleri anıt	240,42	57,48	Orta
Yenişehir	Şehit Ergün Olcay Parkı	243,97	58,33	Orta
Yenişehir	Şehit Mustafa Türk Parkı	285,26	68,20	Yüksek
Yenişehir	Yenişehir Cumhuriyet Parkı	308,73	73,81	Yüksek
Yenişehir	17 Ağustos Deprem Parkı	230,68	55,15	Orta
Yeşilova	Akasyalar Parkı	199,84	47,78	Orta
Yeşilova	Cennet Parkı	215,74	51,58	Orta
Yeşilova	Farabi Parkı	227,72	54,44	Orta
Yeşilova	Nilüfer Parkı	190,12	45,45	Orta
Yeşilova	Şehit Taner Durmuş Parkı	232,11	55,49	Orta
Yeşilova	Şehit Sergen Altıntaş Parkı	283,37	67,75	Yüksek
Yeşilova	Sultan Ahmet Camii Yanı	286,86	68,58	Yüksek
Zabıtan	Dr. Erken Okançay Parkı	266,02	63,60	Yüksek
Zabıtan	Kardeşlik Parkı	214,25	51,22	Orta
Zabıtan	Lojmanlar Oturma Alanı	117,92	28,19	Düşük
28 Haziran	Dr. Sadık Ahmet Parkı	246,57	58,95	Orta



**Çizelge 4.8.** Çocuk oyun alanlarının puanları ve uygunluk sınıfları

Mahalle	Alan Adı	Uygunluk		
		Puanı	Düzeyi	Sınıfı
Akarca	Nazım Hikmet Parkı	182,74	46,39	Orta
Akçakoca	Namık Kanberoğlu Parkı	219,74	55,78	Orta
Ayazma	492/2 Ada Parkı	257,71	65,42	Yüksek
Bekirdere	Gençlik Parkı	194,96	49,49	Orta
Cumhuriyet	Muhtarlık Yanı Park	203,82	51,74	Orta
Gültepe	Afacan Parkı	107,89	27,39	Düşük
Gültepe	Sevgi Parkı	124,96	31,72	Düşük
Gündoğdu	Günbatımı Parkı	144,43	36,66	Düşük
Hacı Hızır	Müjdat Afşin Parkı	169,54	43,03	Orta
Kadıköy	Şehit İhsan Uğur Parkı	160,81	40,82	Orta
Kuruçeşme Fatih	Fatih Parkı	203,47	51,65	Orta
Malta	Şirince Çocuk Parkı	190,89	48,45	Orta
Malta	531 Ada Parkı	187,02	47,47	Orta
Mehmet Ali Paşa	Ayşe Kılıç Parkı	180,52	45,82	Orta
Orhan	Sebahattin Yıldırım Parkı	198,79	50,46	Orta
Sanayi	Gülen Yüzler Parkı	214,02	54,33	Orta
Tavşantepe	Gaffar Okkan Parkı	216,92	55,06	Orta
Turgut	Mehmet Lüleci Parkı	173,83	44,12	Orta
Turgut	Şehit Musa Tanta Parkı	192,84	48,95	Orta
Veli Ahmet	Hüsametdin Civan Parkı	186,05	47,23	Orta
Yahya Kaptan	Nafiye Usanmaz Parkı	184,23	46,76	Orta
Yahya Kaptan	Ömer Türkçakal Parkı	252,24	64,03	Yüksek
Yenimahalle	Aşkın Parkı	260,11	66,02	Yüksek
Yenimahalle	Barış Parkı	198,32	50,34	Orta
Yenişehir	Fatih Parkı	142,15	36,08	Orta
Yeşilova	Gelincik Parkı	188,31	47,80	Orta
Yeşilova	Umut Parkı	195,75	49,69	Orta
28 Haziran	CaharDudayev Parkı	183,11	46,48	Orta
28 Haziran	Leyla Atakan Çocuk Parkı	152,31	38,66	Düşük

**Çizelge 4.9.** Spor alanlarının puanları ve uygunluk sınıfları

Mahalle	Alan Adı	Uygunluk		
		Puanı	Düzeyi	Sınıfı
Yenişehir	Yenişehir Spor Tesisleri	161,83	48	Orta

**Çizelge 4.10.** Uygunluk sınıflarının genel değerlendirilmesi

Uygunluk Sınıfları	AktifYeşil Alanlar							
	Semt Parkları		Mahalle Parkları		Çocuk Oyun Alanları		Spor Alanları	
	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%
En Düşük	0	0	0	0	0	0	0	0
Düşük	0	0	2	2,04	5	17,24	0	0
Orta	0	0	47	47,96	21	72,41	1	100,00
Yüksek	4	40,00	48	48,98	3	10,35	0	0
En Yüksek	6	60,00	1	1,02	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>100,00</b>	<b>98</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>	<b>100,00</b>	<b>1</b>	<b>100,00</b>

Çizelgeye göre aktif yeşil alanlar uygunluk sınıflarına göre değerlendirildiğinde orta ve yüksek uygunluk sınıflarına sahiptirler. Aktif yeşil alan türleri arasında kent ve semt parkları ve mahalle parkları uygunluk sınıfı değerlendirmesinde diğer aktif yeşil alanlara göre daha iyi değerlere sahiptir.

#### 4.4. Aktif Yeşil Alan Kişi Başına Değerlerin Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi

Mahalledeki toplam aktif yeşil alan miktarı (m<sup>2</sup>) / mahalle nüfusu mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı Çizelge 4.11’de verilmiştir. En yüksek kişi başına düşen aktif yeşil alan değerine sahip mahalleden, en düşük değere sahip mahallelere göre uygunluk sınıfları Çizelge 4.12’de verilmiştir.

**Çizelge 4.11.** Mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı

Sıra No	Mahalle Adı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Nüfusu	Kişi Başına Değer
1	Akarca	8 400	2 107	5,15
2	Akçakoca	1 301	2 049	1,79

**Çizelge 4.11.** Mahalle düzeyinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı (devam)

3	Ayazma	18 265	5 100	4,74
4	Atatürk	11 145	7 887	2,57
5	Bekirdere	615	8 863	1,23
6	Cedit	13 500	7 074	0,04
7	Cumhuriyet	57 563	5 111	2,40
8	Doğan	512	4 045	1,29
9	Erenler	3 744	11 037	1,50
11	Gültepe	2 517	3 495	1,88
12	Gündoğdu	1 869	5 335	1,51
13	Hacı Hızır	14 613	4 368	2,56
10	İzmit Fatih	5 031	2 861	2,92
14	Kadıköy	3 562	11 774	1,46
15	Karabaş	7 768	6 659	1,66
16	Kemalpaşa	17 938	680	1,16
17	Kocatepe	1 629	4 094	1,56
18	Kozluk	261 639	7 926	1,24
19	Körfez	5 302	5 111	2,20
20	Kuruçeşme Fatih	4 601	5 090	2,06
21	Malta	8 396	6 318	2,49
22	Mehmet Ali Paşa	58 358	11175	1,32
23	Orhan	5 567	4 548	2,38
24	Ömerağa	4 519	1 518	1,56
25	Sanayi	2 943	2 393	2,39
26	Serdar	982	12 855	1,24
27	Şirintepe	7 709	7 926	2,13
28	Tavşantepe	6 930	12 793	1,70
30	Tepecik	6 969	1 261	3,06
29	Tepeköy	18 879	10 623	2,94
31	Topçular	3 322	8 552	1,55
32	Turgut	10 709	7 813	2,53
33	Veliahmet	1 323	3 688	1,52
34	Yahya Kaptan	37 576	22 850	2,80
35	Yenidoğan	2 268	5 947	1,54
36	Yenimahalle	10 704	10 445	2,18
37	Yenişehir	18 709	23 578	1,95
38	Yeşilova	12 412	14 459	2,02
39	Zabitan	3 007	2 739	2,26
40	28 Haziran	2 071	9 741	1,37

**Çizelge 4.12.** Kişi başına düşen değerlere göre uygunluk sınıfları

Uygunluk Sınıfları	Aktif Yeşil Alan
En Düşük (%0,00-%20,00)	0,00 - 1,03
Düşük (%20,01-%40,00)	1,03 - 2,06
Orta (%40,01-%60,00)	2,06 - 3,09
Yüksek (%60,01-%80,00)	3,09 - 4,12
En Yüksek (%80,01-%100,00)	4,12 - 5,15

İzmit ilçesinde kişi başına düşen değer en fazla Akarca mahallesinde olup, en düşük değer Cedit mahallesindedir. İzmit ilçesinde ise kişi başına düşen değer 2,27 m<sup>2</sup>'dir.

#### **4.5. Aktif Yeşil Alanlarda Kullanılan Bitki Türlerinin Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi**

Alan çalışmasıyla aktif yeşil alanlarda bulunan bitki türleri familya, cins ve tür olarak belirlenip Ek 2'de verilmiştir. Kent ve semt parklarında bulunan bitki listesi Çizelge 4.13'te, mahalle parklarında bulunan bitki listesi Çizelge 4.14'de, çocuk oyun alanlarında bulunan bitki listesi Çizelge 4.15'te, spor alanlarında bulunan bitki listesi Çizelge 4.16'da verilmiştir.

**Çizelge 4.13.** Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi

Parkın Adı	Anıt Park	Cumhuriyet Çocuk Parkı	Demokrasi Parkı	Doğu Kışla Gençlik Parkı	Fevziye Parkı	Kültür Tepesi	Saat Kulesi Şelale Park	Sabri Yalım Parkı	Sekapark	Yeni Cuma Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.									+	
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb. "Atropurpurea"									+	
<i>Acer platanoides</i> L.					+		+			+
<i>Acer platanoides</i> L. "Crimson King"									+	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.				+						
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										

**Çizelge 4.13.** Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Acer saccharinum</i> L.					+					+	
<i>Aesculus carnea</i> L.										+	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.					+					+	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle											
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	+				+					+	
<i>Betula alba</i> Roth.										+	
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										+	
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.					+						
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										+	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										+	
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										+	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.											
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.											
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.											
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.											
<i>Ficus carica</i> L.											
<i>Fraxinus americana</i> L.										+	
<i>Fraxinus ornus</i> L.											
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	+										
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	+									+	
<i>Gingko biloba</i> L.										+	
<i>Lagerstroemia indica</i> L.					+	+			+	+	+
<i>Laurus nobilis</i> L.											
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										+	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										+	
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	+	+	+		+			+		+	
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.											
<i>Malus floribunda</i> L.										+	
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"					+				+		+
<i>Olea europaea</i> L.									+		
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.					+					+	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.											
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.										+	
<i>Platanus orientalis</i> L.	+	+					+	+		+	+
<i>Prunus avium</i> L.											
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	+	+			+						
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"										+	
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										+	
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"											
<i>Punica granatum</i> L.										+	
<i>Quercus rubra</i> L.										+	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	+	+	+				+	+			+
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										+	
<i>Salix babylonica</i> L.					+					+	+

**Çizelge 4.13.** Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Salix caprea</i> L.										+	
<i>Syringa vulgaris</i> L.										+	
<i>Tamarix rubra</i> L.										+	
<i>Tamarix tetrandra</i> L.		+						+			
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.				+						+	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.											
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	+	+	+	+						+	
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.								+			
<b>İbrelî Ağaçlar</b>											
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.											+
<i>Abies cilicica</i> Carr.									+		
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.											+
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.											+
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.				+		+					+
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"											+
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	+									+	+
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.											
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.											+
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	+								+		
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"											
<i>Cupressus sempervirens</i> L.											
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.											
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.										+	+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"											
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										+	
<i>Juniperus virginiana</i> L.				+							
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"											
<i>Picea excelsa</i> L.											
<i>Picea pungens</i> Engelm.									+	+	
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"											+
<i>Pinus brutia</i> Ten.											
<i>Pinus pinaster</i> Ait.		+									+
<i>Pinus pinea</i> L.											+
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.											
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"											+
<i>Thuja occidentalis</i> L.	+										
<b>Çalılar</b>											
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.				+					+		
<i>Aralia japonica</i> Thunb.											+
<i>Asparagus acutifolius</i> L.											
<i>Berberis thunbergii</i> DC.				+	+						

**Çizelge 4.13.** Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Berberis thunbergi</i> DC. "Atr. Nana"	+									
<i>Berberis veitchii</i>									+	
<i>Buddleia davidii</i> Franch.				+					+	
<i>Buxus sempervirens</i> L.									+	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										+
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										+
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"				+				+	+	+
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.									+	
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	+									+
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										+
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	+	+	+					+		+
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	+					+			+	
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.				+						+
<i>Nerium oleander</i> L.				+						+
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst						+				
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	+									+
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"				+						+
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	+									+
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										+
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meilland</i> L.	+	+								+
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										+
<i>Viburnum opulus</i> L.									+	

**Çizelge 4.13.** Kent ve semt parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Viburnum tinus</i> L.	+			+				+	+	+
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.	+			+					+	
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi

Parkın Adı	Acisu Mehmet Sadık Efe Parkı	Akasyalar Parkı	Armada Oturma Alanı	Ata Parkı	Ateş Sitesi B Blok Yanı Çocuk Oyun Alanı	Bağkale Parkı	Barın Parkı	Basri Tuğral Parkı	Beypınarı Parkı	Boğaziçi Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	+					+				
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										+
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										
<i>Ficus carica</i> L.								+		
<i>Fraxinus americana</i> L.										+
<i>Fraxinus ornus</i> L.			+							
<i>Fraxinus excelsior</i> L.			+	+	+		+			
<i>Hibiscus syriacus</i> L.								+		
<i>Ginkgo biloba</i> L.				+						
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		+								+

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										+
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"									+	
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.				+					+	
<i>Platanus orientalis</i> L.	+									
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"						+	+		+	+
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		+				+	+		+	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.	+									
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.									+	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	+									
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"									
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.									
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.		+	+						
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.									
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"									
<i>Cupressus sempervirens</i> L.						+			
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.									
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.		+						+	+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"									
<i>Juniperus foetidissima</i> L.									
<i>Juniperus virginiana</i> L.						+			
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"									
<i>Picea excelsa</i> L.									
<i>Picea pungens</i> Engelm.									
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"									
<i>Pinus brutia</i> Ten.								+	
<i>Pinus pinaster</i> Ait.									
<i>Pinus pinea</i> L.	+								
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.						+		+	
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"									
<i>Thuja occidentalis</i> L.									+
<b>Çalılar</b>									
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.									
<i>Aralia japonica</i> Thunb.									
<i>Asparagus acutifolius</i> L.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"									
<i>Berberis veitchii</i>									
<i>Buddleia davidii</i> Franch.									
<i>Buxus sempervirens</i> L.									
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.									
<i>Campsis radicans</i> Seem.									
<i>Cornus mas</i> L.									

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										+	
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.											
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.											
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.											
<i>Euonymus europaeus</i> L.											
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"											
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.											+
<i>Gaultheria procumbens</i>											
<i>Hedera helix</i> L.								+			
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.											
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.											
<i>Hypericum perforatum</i> L.											
<i>İlex aquifolium</i> L.											
<i>Jasminum fruticans</i> L.											
<i>Juniperus communis</i> L.											
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	+						+				
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.							+		+		+
<i>Lippia citriodora</i>											
<i>Lonicera caprifolium</i> L.											
<i>Lycium barbarum</i>											
<i>Myrtus communis</i> L.											
<i>Nandina domestica</i> L.											
<i>Nerium oleander</i> L.						+	+		+		+
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst									+		
<i>Phormium tricolor</i>											
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"							+	+			+
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"											
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.											
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.									+		
<i>Pyracantha novaja</i>											
<i>Rhus coriaria</i>											
<i>Rosa canina</i> L.											
<i>Rosa meilland</i> L.											
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.											
<i>Spartium junceum</i> L.											

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	+	+	+																	
<i>Viburnum opulus</i> L.																				
<i>Viburnum tinus</i> L.																				
<i>Westringia fruticosa</i>																				
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.																				
<i>Yucca filamentosa</i> L.																				
<b>Bahçe Çiçekleri</b>																				
<i>Anemone sylvestris</i> L.																				
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.																				
<i>Ajuga reptans</i> L.																				
<i>Alcea rosea</i> L.																				
<i>Artemisia vulgaris</i> L.																				
<i>Calendula officinalis</i> L.																				
<i>Carthamus tinctorius</i> L.																				
<i>Colchicum speciosum</i> L.																				
<i>Convolvulus arvensis</i> L.																				
<i>Crocus sativus</i>																				
<i>Euryops pectinatus</i> L.																				
<i>İris germanica</i> L.																				
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.																				
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.																				
<i>Melissa officinalis</i> L.																				
<i>Mentha spicata</i>																				
<i>Mentha pulegium</i> L.																				
<i>Potentilla reptans</i> L.																				
<i>Salvia officinalis</i> L.																				
<i>Santolina</i> <i>chamaecyparissus</i> L.																				
<i>Thymus vulgaris</i> L.																				

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Cennet Parkı	Çevre Parkı	Demokrasi Parkı	Doğa Parkı	Dört Mevsim Parkı	Dr. Erken Okançay Parkı	Dr. Sadık Ahmet Parkı	Erguvan Parkı	Eriş Parkı	Ersin Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb. "Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L. "Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.			+							
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										
<i>Ficus carica</i> L.									+	+
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.				+		+	+		+	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.						+			+	
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.						+		+		
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidamber styraciflua</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Liriodendron tulipifera</i> L.									
<i>Magnolia grandiflora</i> L.									
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.									
<i>Malus floribunda</i> L.									
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"									
<i>Olea europaea</i> L.									
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.						+			
<i>Pistacia terebinthus</i> L.									
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.					+				
<i>Platanus orientalis</i> L.			+						
<i>Prunus avium</i> L.									
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.								+	
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	+								
<i>Prunus lauracerasus</i> L.									
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"									
<i>Punica granatum</i> L.								+	
<i>Quercus rubra</i> L.									
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		+		+		+		+	+
<i>Robinia hispida</i> L. <i>Rosea</i>									
<i>Salix babylonica</i> L.									
<i>Salix caprea</i> L.									
<i>Syringa vulgaris</i> L.									
<i>Tamarix rubra</i> L.									
<i>Tamarix tetrandra</i> L.									
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	+							+	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.									
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.							+		+
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.									
<b>İbrelî Ağaçlar</b>									
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.									
<i>Abies cilicica</i> Carr.									
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.									
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.		+							
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"			+						
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.									
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.									+

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.									
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"									
<i>Cupressus sempervirens</i> L.							+		
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.							+		
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.									+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"									
<i>Juniperus foetidissima</i> L.									
<i>Juniperus virginiana</i> L.			+			+			+
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"									
<i>Picea excelsa</i> L.	+								
<i>Picea pungens</i> Engelm.									
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"									
<i>Pinus brutia</i> Ten.									
<i>Pinus pinaster</i> Ait.									
<i>Pinus pinea</i> L.			+						
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.			+						
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"									
<i>Thuja occidentalis</i> L.									+
<b>Çalılar</b>									
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.									
<i>Aralia japonica</i> Thunb.									
<i>Asparagus acutifolius</i> L.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"									
<i>Berberis veitchii</i>									
<i>Buddleia davidii</i> Franch.									
<i>Buxus sempervirens</i> L.									
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.									
<i>Campsis radicans</i> Seem.									
<i>Cornus mas</i> L.									
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.									
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.							+		
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.									
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.									
<i>Euonymus europaeus</i> L.		+							+
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"			+				+		
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.									



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.							+			
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.			+						+	
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.							+			+
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.		+		+	+				+	+
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.									+	
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meiland</i> L.							+			
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.									+	
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.							+			
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.							+			
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Fahri Akbaş Parkı	Farabi Parkı	Fatih Parkı	Ferah Eyler Parkı	Fesleğen Çocuk Parkı	Gazeteci Sedat Şimşek Parkı	Gönül Parkı	Huzur Parkı	Hüsnüye Peker Parkı	Ihlamurlar Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.			+							
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			+							
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.					+					
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	+		+	+	+	+				+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.										
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.							+			
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.						+				
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.								+		
<i>Platanus orientalis</i> L.				+						
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"		+								+
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	+							+	+	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.										+
<i>Ulmus glabra</i> Huds.									+	
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glaucâ" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	+					+				+
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	+			+						
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.										+
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										
<i>Cupressus sempervirens</i> L.										
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.						+				
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.		+								+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"										
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.	+	+								
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.						+				
<i>Picea pungens</i> Engelm.										
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glaucâ"										
<i>Pinus brutia</i> Ten.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Pinus pinaster</i> Ait.										
<i>Pinus pinea</i> L.							+	+		
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.										
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.										
<b>Çalılar</b>										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.										
<i>Aralia japonica</i> Thunb.										
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.				+						+
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mneh.							+			
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.					+					+
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.		+	+					+		
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>						+				
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meilland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Melissa officinalis</i> L.											
<i>Mentha spicata</i>											
<i>Mentha pulegium</i> L.											
<i>Potentilla reptans</i> L.											
<i>Salvia officinalis</i> L.											
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.											
<i>Thymus vulgaris</i> L.											

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	İhsan Dede Spor Tesisleri	İhsan Koç Parkı	İlköğretim Parkı	Kardeşlik Parkı	Kaymakçı Çiftliği Parkı	Kertil Tekke Meydanı	Kınah Asker Meydanı	Kocaeli Tabip Önü Parkı	Kuruçeşme Şehit Arif Meydanı Parkı	Kültür Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.				+						
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										+
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.				+						
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.									+	
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		+	+		+		+	+	+	+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	+				+					
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.										
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.							+			
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	+				+					
<i>Platanus orientalis</i> L.										
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"										
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.					+				+	+
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.					+					
<i>Salix caprea</i> L.								+		
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.						+				
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.							+			
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.	+									
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.										
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"							+			
<i>Cupressus sempervirens</i> L.										
<i>Cupressocyparis</i> <i>lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.			+		+					
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"										
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.	+							+		
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.										
<i>Picea pungens</i> Engelm.										
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"										
<i>Pinus brutia</i> Ten.										
<i>Pinus pinaster</i> Ait.			+							
<i>Pinus pinea</i> L.										
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.										
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.									+	

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Çahlar										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.										
<i>Aralia japonica</i> Thunb.										
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.						+				
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.						+				
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"						+				
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.										
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	+		+	+						
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.	+					+			+	+
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.									+	
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meiland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.			+		+			+		
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Limon Çiçeği Parkı	Lojmanlar Oturma Alanı	Manolya Parkı	Mehmet Bektaş Parkı	Menekşe Parkı	Mimar Sedat Onaran Parkı	Muhsin Yazıcıoğlu Görev Şehitleri Anıtı	Muhtar Tekin Güner Parkı	Muhtar Yakup Yıldırım Parkı	Muhtarlık Köşesi
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.		+								
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	+									
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										+
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										+
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										
<i>Ficus carica</i> L.								+		
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		+		+			+	+	+	+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.										
<i>Ginkgo biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.						+				

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.										
<i>Platanus orientalis</i> L.					+				+	
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.			+					+		
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	+									
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"						+				
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			+		+					
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.		+								
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.	+			+		+				
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.				+			+			
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										
<i>Cupressus sempervirens</i> L.										
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	+				+					
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"							+			
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.									+	
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.		+					+			
<i>Picea pungens</i> Engelm.										
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"										
<i>Pinus brutia</i> Ten.										
<i>Pinus pinaster</i> Ait.										
<i>Pinus pinea</i> L.										
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.				+						
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.	+					+				
<b>Çalılar</b>										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.										
<i>Aralia japonica</i> Thunb.										
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cornus mas</i> L.											
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.											
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.											
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.											
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.											
<i>Euonymus europaeus</i> L.											
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"		+				+					
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.											
<i>Gaultheria procumbens</i>											
<i>Hedera helix</i> L.											
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.											
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.											
<i>Hypericum perforatum</i> L.											
<i>İlex aquifolium</i> L.											
<i>Jasminum fruticans</i> L.											
<i>Juniperus communis</i> L.											
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.			+				+				
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.											
<i>Lippia citriodora</i>											
<i>Lonicera caprifolium</i> L.											
<i>Lycium barbarum</i>											
<i>Myrtus communis</i> L.											
<i>Nandina domestica</i> L.											
<i>Nerium oleander</i> L.		+		+							+
<i>Phormium tenax</i> J. R. & G. Forst											
<i>Phormium tricolor</i>											
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"			+		+		+				
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"											
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.											
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.											
<i>Pyracantha novaja</i>											
<i>Rhus coriaria</i>											
<i>Rosa canina</i> L.											
<i>Rosa meilland</i> L.		+									
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.											
<i>Spartium junceum</i> L.											

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.							+			
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina</i> <i>chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Mustafa Atılgan Parkı	Mutluluk Parkı	Namazgah Parkı	Nilüfer Parkı	Orkide Parkı	Öğretmenler Parkı	Özcan Tengiz Parkı	Papatya Parkı	Plaj Yolu Parkı	Salim Çolak Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										+
<i>Acer negundo</i> L.										+
<i>Acer palmatum</i> Thunb. "Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L. "Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>								+		
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.						+				
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.			+	+		+	+	+	+	+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.						+				
<i>Ginkgo biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.							+			
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.		+			+					
<i>Platanus orientalis</i> L.										
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.		+						+		
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"									+	
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.					+	+	+		+	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	+									
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.						+		+		

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"								+	
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.									
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.			+		+				+
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.									
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"									
<i>Cupressus sempervirens</i> L.			+						+
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.									
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.				+	+	+		+	+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"									
<i>Juniperus foetidissima</i> L.									
<i>Juniperus virginiana</i> L.						+			
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"									
<i>Picea excelsa</i> L.		+							
<i>Picea pungens</i> Engelm.									
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"									
<i>Pinus brutia</i> Ten.									
<i>Pinus pinaster</i> Ait.							+		
<i>Pinus pinea</i> L.									
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.									
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"									
<i>Thuja occidentalis</i> L.				+					+
<b>Çahlar</b>									
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.		+							
<i>Aralia japonica</i> Thunb.									
<i>Asparagus acutifolius</i> L.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"									
<i>Berberis veitchii</i>			+						
<i>Buddleia davidii</i> Franch.									
<i>Buxus sempervirens</i> L.									
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.									
<i>Campsis radicans</i> Seem.									
<i>Cornus mas</i> L.									

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cortaderia selloana</i> Schult.					+					
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.	+									
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinesis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	+							+		
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.					+					
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.										
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"			+						+	
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										+
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										+
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meilland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										+

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.		+								
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuca reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										+
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Serdar Parkı	Spor Adamı Bünyamin Akman Parkı	Sultan Ahmet Camii Yanı	Şahin Tepesi Parkı	Şehit Ahmet Yakut Parkı	Şehit Engin Öztürk Parkı	Şehit Ergün Olcay Parkı	Şehit İrfan Akdemir Parkı	Şehit Mustafa Türk Parkı	Şehit P. Ütym Murat Hasircioğlu Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.					+					

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.				+						
<i>Hibiscus syriacus</i> L.										
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.				+						
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"				+						
<i>Olea europaea</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.			+							
<i>Platanus orientalis</i> L.				+						
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"		+			+	+				
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	+	+					+	+		
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.								+		
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.									+	+
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.			+							
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.									+	
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.				+	+		+			
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.								+		
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.			+		+					
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cupressus sempervirens</i> L.										
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	+									
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"										
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.			+		+	+				
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.										
<i>Picea pungens</i> Engelm.										
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"										
<i>Pinus brutia</i> Ten.										
<i>Pinus pinaster</i> Ait.										
<i>Pinus pinea</i> L.				+						
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.		+								
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.			+					+		
<b>Çalılar</b>										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.										
<i>Aralia japonica</i> Thunb.										
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>		+								
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.						+				
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.								+		
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.				+						
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.		+								
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.		+			+			+	+	
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.						+		+		
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"		+	+							
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.					+					
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meiland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.						+				
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										
<i>Westringia fruticosa</i>							+			
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.																				
<i>Ajuga reptans</i> L.																				
<i>Alcea rosea</i> L.																				
<i>Artemisia vulgaris</i> L.																				
<i>Calendula officinalis</i> L.																				
<i>Carthamus tinctorius</i> L.																				
<i>Colchicum speciosum</i> L.																				
<i>Convolvulus arvensis</i> L.																				
<i>Crocus sativus</i>																				
<i>Euryops pectinatus</i> L.																				
<i>İris germanica</i> L.																				
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.																				
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.																				
<i>Melissa officinalis</i> L.																				
<i>Mentha spicata</i>																				
<i>Mentha pulegium</i> L.																				
<i>Potentilla reptans</i> L.																				
<i>Salvia officinalis</i> L.																				
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.																				
<i>Thymus vulgaris</i> L.																				

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Şehit Rufat Üzer Parkı	Şehit Sergen Altıntaş Parkı	Şehit Serkan Çetinkaya Parkı	Şehit Taner Durmuş Parkı	Şehit Ümit Balkan Parkı	Şehitler Parkı	Şirin Parkı	Şirintepe Parkı	Tekercioğulları Parkı	Teknik Çocuk Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.			+							
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.										+
<i>Ficus carica</i> L.				+						
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.									+	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.				+		+	+	+		+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.										+
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	+									
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	+									
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.										
<i>Platanus orientalis</i> L.						+			+	
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.			+							
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"		+								

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	+		+	+	+				+	
<i>Robinia hispida</i> L. <i>Rosea</i>										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.		+			+				+	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.						+	+			
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.					+		+			
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.										
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										
<i>Cupressus sempervirens</i> L.			+							
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.		+				+				
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"										
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.									+	

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"									
<i>Picea excelsa</i> L.									
<i>Picea pungens</i> Engelm.									
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"									
<i>Pinus brutia</i> Ten.			+						
<i>Pinus pinaster</i> Ait.									
<i>Pinus pinea</i> L.			+				+		+
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	+		+						
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"									
<i>Thuja occidentalis</i> L.							+		+
<b>Çalılar</b>									
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.									
<i>Aralia japonica</i> Thunb.									
<i>Asparagus acutifolius</i> L.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	+								
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"									
<i>Berberis veitchii</i>									
<i>Buddleia davidii</i> Franch.									
<i>Buxus sempervirens</i> L.									
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.									
<i>Campsis radicans</i> Seem.									
<i>Cornus mas</i> L.									
<i>Cortaderia selloana</i> Schant.								+	
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.									
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.									
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.									+
<i>Euonymus europaeus</i> L.								+	
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"					+	+			
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.									
<i>Gaultheria procumbens</i>									
<i>Hedera helix</i> L.									
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.								+	
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.									
<i>Hypericum perforatum</i> L.									
<i>İlex aquifolium</i> L.									
<i>Jasminum fruticans</i> L.									
<i>Juniperus communis</i> L.									
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.									

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.										
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.	+	+				+				
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"					+	+	+			+
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meilland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.								+		
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Uğur Mumcu Parkı	Umut Parkı	Veysel Esin Parkı	Yahya Kaptan Anıt Meydanı	Yasemin Parkı	Yaseminler Parkı	Yenişehir Cumhuriyet Parkı	Yeşeren Parkı	Yeşilay Parkı	Yonca Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.	+									
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.						+				
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.						+	+		+	
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.										
<i>Fraxinus excelsior</i> L.			+					+		+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.										
<i>Ginkgo biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		+				+		+		
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	+									
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"		+					+			
<i>Olea europaea</i> L.										+
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.				+						
<i>Platanus orientalis</i> L.										
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.		+								
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"					+				+	
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.					+	+	+	+		
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.				+						
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.						+				+



**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glaucâ" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.							+			
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"										
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.										
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.		+	+							
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.				+					+	
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										
<i>Cupressus sempervirens</i> L.							+			
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	+	+	+		+					
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"				+						
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.			+							
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.					+					
<i>Picea pungens</i> Engelm.					+					
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glaucâ"		+								
<i>Pinus brutia</i> Ten.										
<i>Pinus pinaster</i> Ait.										
<i>Pinus pinea</i> L.				+						
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.							+			
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.		+						+	+	+

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Çahlar										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.								+		
<i>Aralia japonica</i> Thunb.										
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.				+					+	
<i>Berberis thunbergi</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.									+	
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia seloana</i> Schult.										
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.		+								
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										+
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	+									
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.					+			+	+	
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	+									
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.	+									
<i>Nerium oleander</i> L.					+				+	
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst	+									
<i>Phormium tricolor</i>										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.					+					
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meiland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.	+							+		
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Yuvam Turgut Konutları Parkı	15 Temmuz Demokrasi Şehitleri Anıt Parkı	17 Ağustos Deprem Parkı	17 Ağustos Parkı	23 Nisan Parkı	42 Evler Parkı	75. Yıl Cumhuriyet Parkı	439/1 Ada Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>								
<i>Acacia dealbata</i> L.								
<i>Acer negundo</i> L.								
<i>Acer palmatum</i> Thunb. "Atropurpurea"								
<i>Acer platanoides</i> L.								
<i>Acer platanoides</i> L. "Crimson King"			+					
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.								
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>					+			
<i>Acer saccharinum</i> L.								
<i>Aesculus carnea</i> L.								
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.								
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle								
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.								
<i>Betula alba</i> Roth.								
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.			+					
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.			+					
<i>Catalpa bungei</i> Scop.								
<i>Cercis siliquastrum</i> L.			+					
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet								
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.			+					
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.	+							
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.								
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.								
<i>Ficus carica</i> L.								
<i>Fraxinus americana</i> L.								
<i>Fraxinus ornus</i> L.								
<i>Fraxinus excelsior</i> L.					+		+	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.								
<i>Gingko biloba</i> L.			+					
<i>Lagerstroemia indica</i> L.								

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Laurus nobilis</i> L.	+		+		+			
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.			+					
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		+						
<i>Magnolia grandiflora</i> L.		+	+					
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.								
<i>Malus floribunda</i> L.			+					
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"		+	+					
<i>Olea europaea</i> L.		+	+					
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.								
<i>Pistacia terebinthus</i> L.			+					
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.				+				
<i>Platanus orientalis</i> L.					+			
<i>Prunus avium</i> L.			+					
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.		+						
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"						+		
<i>Prunus lauracerasus</i> L.							+	
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"								
<i>Punica granatum</i> L.			+					
<i>Quercus rubra</i> L.								
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.								
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea								
<i>Salix babylonica</i> L.							+	
<i>Salix caprea</i> L.								
<i>Syringa vulgaris</i> L.			+					
<i>Tamarix rubra</i> L.								
<i>Tamarix tetrandra</i> L.								
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.			+			+		
<i>Ulmus glabra</i> Huds.								
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.								
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.								
<b>İbrelî Ağaçlar</b>								
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.								
<i>Abies cilicica</i> Carr.								
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.								
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.								
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.						+	+	

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"								
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"								
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.								
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.		+						+
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.						+		+
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"								
<i>Cupressus sempervirens</i> L.						+	+	
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.								
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	+							
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"								
<i>Juniperus foetidissima</i> L.								
<i>Juniperus virginiana</i> L.				+	+	+	+	
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"								
<i>Picea excelsa</i> L.								
<i>Picea pungens</i> Engelm.								
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"								
<i>Pinus brutia</i> Ten.								
<i>Pinus pinaster</i> Ait.								
<i>Pinus pinea</i> L.								+
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	+							
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"								
<i>Thuja occidentalis</i> L.	+	+		+		+		
<b>Çahlar</b>								
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.								
<i>Aralia japonica</i> Thunb.								
<i>Asparagus acutifolius</i> L.			+					
<i>Berberis thunbergii</i> DC.			+					
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"								
<i>Berberis veitchii</i>	+							
<i>Buddleia davidii</i> Franch.								
<i>Buxus sempervirens</i> L.			+					
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.			+					
<i>Campsis radicans</i> Seem.								
<i>Cornus mas</i> L.			+					

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cortaderia selloana</i> Schult.								
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.								
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.								
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.								
<i>Euonymus europaeus</i> L.	+							
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	+							
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.			+					
<i>Gaultheria procumbens</i>			+					
<i>Hedera helix</i> L.								
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.						+		
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.								
<i>Hypericum perforatum</i> L.			+					
<i>İlex aquifolium</i> L.			+					
<i>Jasminum fruticans</i> L.			+					
<i>Juniperus communis</i> L.			+					
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.								
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.		+				+		
<i>Lippia citriodora</i>			+					
<i>Lonicera caprifolium</i> L.			+					
<i>Lycium barbarum</i>			+					
<i>Myrtus communis</i> L.			+					
<i>Nandina domestica</i> L.								
<i>Nerium oleander</i> L.	+					+	+	
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst								
<i>Phormium tricolor</i>								
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	+					+		
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"								
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.				+				
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.								
<i>Pyracantha novaja</i>								
<i>Rhus coriaria</i>			+					
<i>Rosa canina</i> L.			+					
<i>Rosa meilland</i> L.		+	+					
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.			+					
<i>Spartium junceum</i> L.			+					
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.								

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Viburnum opulus</i> L.								
<i>Viburnum tinus</i> L.						+		
<i>Westringia fruticosa</i>								
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.			+					
<i>Yucca filamentosa</i> L.								
<b>Bahçe Çiçekleri</b>								
<i>Anemone sylvestris</i> L.			+					
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.			+					
<i>Ajuga reptans</i> L.			+					
<i>Alcea rosea</i> L.			+					
<i>Artemisia vulgaris</i> L.			+					
<i>Calendula officinalis</i> L.			+					
<i>Carthamus tinctorius</i> L.			+					
<i>Colchicum speciosum</i> L.			+					
<i>Convolvulus arvensis</i> L.			+					
<i>Crocus sativus</i>			+					
<i>Euryops pectinatus</i> L.			+					
<i>İris germanica</i> L.			+					
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.			+					
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.			+					
<i>Melissa officinalis</i> L.			+					
<i>Mentha spicata</i>			+					
<i>Mentha pulegium</i> L.			+					
<i>Potentilla reptans</i> L.			+					
<i>Salvia officinalis</i> L.								
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.			+					
<i>Thymus vulgaris</i> L.								



**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi

Parkın Adı	Afacan Parkı	Aşkın Parkı	Ayşe Kılıç Parkı	Barış Parkı	Cahar Dudayev Parkı	Fatih Parkı	Fatih Parkı	Gaffar Okkan Parkı	Gelincik Parkı	Gençlik Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>							+			
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.		+					+			
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										
<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.				+			+			
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.		+								
<i>Fraxinus ornus</i> L.				+	+					
<i>Fraxinus excelsior</i> L.									+	+
<i>Hibiscus syriacus</i> L.		+								
<i>Gingko biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.										
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.										
<i>Platanus orientalis</i> L.										
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"										
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		+						+	+	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.										
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.										
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.										
<b>İbrelî Ağaçlar</b>										
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.										
<i>Abies cilicica</i> Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.									+	
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"										
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"		+								
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.		+								
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.										
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	+									

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"										+
<i>Cupressus sempervirens</i> L.					+			+		
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.										
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.				+						+
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"										
<i>Juniperus foetidissima</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L.										
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"										
<i>Picea excelsa</i> L.										
<i>Picea pungens</i> Engelm.										
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"										
<i>Pinus brutia</i> Ten.										
<i>Pinus pinaster</i> Ait.										
<i>Pinus pinea</i> L.					+					+
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.										
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"										
<i>Thuja occidentalis</i> L.	+									
<b>Çalılar</b>										
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.										
<i>Aralia japonica</i> Thunb.							+			
<i>Asparagus acutifolius</i> L.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC.										
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										+
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.								+		
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.										
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.				+						+
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.				+				+		+
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meiland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.										
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.				+						
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkın Adı	Gülen Yüzler Parkı	Günbatımı Parkı	Hüsamet'in Civan Parkı	Leyla Atakan Çocuk Parkı	Mehmet Lüleci Parkı	Muhtarlık Yanı Park	Müjdat Afşin Parkı	Nafie Usanmaz Parkı	Namık Kanberoğlu Parkı	Nazım Hikmet Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>										
<i>Acacia dealbata</i> L.										
<i>Acer negundo</i> L.										
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"										
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>										
<i>Acer saccharinum</i> L.										
<i>Aesculus carnea</i> L.										
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.										
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle										
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.										
<i>Betula alba</i> Roth.										
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.										
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Catalpa bungei</i> Scop.										
<i>Cercis siliquastrum</i> L.										
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet										
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.										
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.										
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.										
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.						+				
<i>Ficus carica</i> L.										
<i>Fraxinus americana</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.					+					
<i>Fraxinus excelsior</i> L.										
<i>Hibiscus syriacus</i> L.								+		+
<i>Ginkgo biloba</i> L.										
<i>Lagerstroemia indica</i> L.										
<i>Laurus nobilis</i> L.										
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.										
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.										
<i>Magnolia grandiflora</i> L.										
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.										
<i>Malus floribunda</i> L.										
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"										
<i>Olea europaea</i> L.										
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.										
<i>Pistacia terebinthus</i> L.										
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.										
<i>Platanus orientalis</i> L.								+		
<i>Prunus avium</i> L.										
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.						+				
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"		+								
<i>Prunus lauracerasus</i> L.										
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"										
<i>Punica granatum</i> L.										
<i>Quercus rubra</i> L.										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		+							+	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea										
<i>Salix babylonica</i> L.										
<i>Salix caprea</i> L.										
<i>Syringa vulgaris</i> L.										
<i>Tamarix rubra</i> L.										
<i>Tamarix tetrandra</i> L.										
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Ulmus glabra</i> Huds.											
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.		+									
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.											
<b>İbrelî Ağaçlar</b>											
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.											
<i>Abies cilicica</i> Carr.											
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.											
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.											
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.											
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"											
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"											
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.						+					
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.					+						
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.							+				
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"											
<i>Cupressus sempervirens</i> L.											
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.											
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.					+				+		
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"											
<i>Juniperus foetidissima</i> L.											
<i>Juniperus virginiana</i> L.											
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"											
<i>Picea excelsa</i> L.											
<i>Picea pungens</i> Engelm.											
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"											
<i>Pinus brutia</i> Ten.											
<i>Pinus pinaster</i> Ait.											
<i>Pinus pinea</i> L.											+
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.											
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"											
<i>Thuja occidentalis</i> L.						+					+
<b>Çalılar</b>											
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.											
<i>Aralia japonica</i> Thunb.											
<i>Asparagus acutifolius</i> L.											
<i>Berberis thunbergii</i> DC.											

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Berberis thunbergi</i> DC. "Atr. Nana"										
<i>Berberis veitchii</i>										
<i>Buddleia davidii</i> Franch.										
<i>Buxus sempervirens</i> L.										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.										
<i>Campsis radicans</i> Seem.										
<i>Cornus mas</i> L.										
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.										
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.										
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.										
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										
<i>Euonymus europaeus</i> L.										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"										
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.										
<i>Gaultheria procumbens</i>										
<i>Hedera helix</i> L.										
<i>Hibiscus rosa chinesis</i> L.										
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.										
<i>Hypericum perforatum</i> L.										
<i>İlex aquifolium</i> L.										
<i>Jasminum fruticans</i> L.										
<i>Juniperus communis</i> L.										
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.										
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.										
<i>Lippia citriodora</i>										
<i>Lonicera caprifolium</i> L.										
<i>Lycium barbarum</i>										
<i>Myrtus communis</i> L.										
<i>Nandina domestica</i> L.										
<i>Nerium oleander</i> L.										
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst										
<i>Phormium tricolor</i>										
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"										
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.										
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.										
<i>Pyracantha novaja</i>										
<i>Rhus coriaria</i>										
<i>Rosa canina</i> L.										
<i>Rosa meilland</i> L.										
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.										



**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Spartium junceum</i> L.										
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.					+					
<i>Viburnum opulus</i> L.										
<i>Viburnum tinus</i> L.										+
<i>Westringia fruticosa</i>										
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.										
<i>Yucca filamentosa</i> L.										
<b>Bahçe Çiçekleri</b>										
<i>Anemone sylvestris</i> L.										
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.										
<i>Ajuga reptans</i> L.										
<i>Alcea rosea</i> L.										
<i>Artemisia vulgaris</i> L.										
<i>Calendula officinalis</i> L.										
<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

Parkin Adı	Ömer Türkçakal Parkı	Sebahattin Yıldırım Parkı	Sevgi Parkı	Şehit İhsan Uğur Parkı	Şehit Musa Tanta Parkı	Şirince Çocuk Parkı	Umut Parkı	492/2 Ada Parkı	531 Ada Parkı
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>									
<i>Acacia dealbata</i> L.									
<i>Acer negundo</i> L.					+				
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"									
<i>Acer platanoides</i> L.									
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"									
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.									
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>									
<i>Acer saccharinum</i> L.									
<i>Aesculus carnea</i> L.									
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.									
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle									
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.									
<i>Betula alba</i> Roth.									
<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.									
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.									
<i>Catalpa bungei</i> Scop.									
<i>Cercis siliquastrum</i> L.									
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet									
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.									
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.									
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.									
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.									
<i>Ficus carica</i> L.									
<i>Fraxinus americana</i> L.		+							+
<i>Fraxinus ornus</i> L.									
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	+					+	+	+	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.					+				
<i>Ginkgo biloba</i> L.									
<i>Lagerstroemia indica</i> L.			+						
<i>Laurus nobilis</i> L.									
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.									
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.									

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Magnolia grandiflora</i> L.									
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.									
<i>Malus floribunda</i> L.									
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"									
<i>Olea europaea</i> L.									
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.									
<i>Pistacia terebinthus</i> L.									
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.									
<i>Platanus orientalis</i> L.							+		
<i>Prunus avium</i> L.									
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.									
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"						+			
<i>Prunus lauracerasus</i> L.									
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"									
<i>Punica granatum</i> L.									
<i>Quercus rubra</i> L.									
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		+				+			+
<i>Robinia hispida</i> L. <i>Rosea</i>									
<i>Salix babylonica</i> L.									
<i>Salix caprea</i> L.									
<i>Syringa vulgaris</i> L.									
<i>Tamarix rubra</i> L.									
<i>Tamarix tetrandra</i> L.									
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.									
<i>Ulmus glabra</i> Huds.									
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.									
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.									
<b>İbrelî Ağaçlar</b>									
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.									
<i>Abies cilicica</i> Carr.									
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.									
<i>Cedrus atlantica</i> "Glauca" (Endl.) Carr.									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.							+		
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"									
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"					+				
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.									
<i>Cupressus arizonica</i> Grene.		+							

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.									
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"									
<i>Cupressus sempervirens</i> L.									
<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.									
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	+		+	+				+	
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"									
<i>Juniperus foetidissima</i> L.									
<i>Juniperus virginiana</i> L.									
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"									
<i>Picea excelsa</i> L.									
<i>Picea pungens</i> Engelm.									
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"									
<i>Pinus brutia</i> Ten.									
<i>Pinus pinaster</i> Ait.									
<i>Pinus pinea</i> L.			+						
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.									
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"									
<i>Thuja occidentalis</i> L.									
<b>Çahlar</b>									
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.									
<i>Aralia japonica</i> Thunb.									
<i>Asparagus acutifolius</i> L.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC.									
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"									
<i>Berberis veitchii</i>									
<i>Buddleia davidii</i> Franch.									
<i>Buxus sempervirens</i> L.									
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.									
<i>Campsis radicans</i> Seem.									
<i>Cornus mas</i> L.									
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	+								
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.									
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.									
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.									
<i>Euonymus europaeus</i> L.							+		
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"									
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.									
<i>Gaultheria procumbens</i>									

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Hedera helix</i> L.									
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.									
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.									
<i>Hypericum perforatum</i> L.									
<i>İlex aquifolium</i> L.									
<i>Jasminum fruticans</i> L.									
<i>Juniperus communis</i> L.									
<i>Juniperus horizontalis</i> Mneh.			+						
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.									
<i>Lippia citriodora</i>									
<i>Lonicera caprifolium</i> L.									
<i>Lycium barbarum</i>									
<i>Myrtus communis</i> L.									
<i>Nandina domestica</i> L.									
<i>Nerium oleander</i> L.							+		
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst									
<i>Phormium tricolor</i>									
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"			+						
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"									
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.						+			
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.									
<i>Pyracantha novaja</i>									
<i>Rhus coriaria</i>									
<i>Rosa canina</i> L.									
<i>Rosa meilland</i> L.									
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.									
<i>Spartium junceum</i> L.									
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.									
<i>Viburnum opulus</i> L.									
<i>Viburnum tinus</i> L.	+						+		
<i>Westringia fruticosa</i>									
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.									
<i>Yucca filamentosa</i> L.									
<b>Bahçe Çiçekleri</b>									
<i>Anemone sylvestris</i> L.									
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.									
<i>Ajuğa reptans</i> L.									
<i>Alcea rosea</i> L.									
<i>Artemisia vulgaris</i> L.									
<i>Calendula officinalis</i> L.									

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Carthamus tinctorius</i> L.										
<i>Colchicum speciosum</i> L.										
<i>Convolvulus arvensis</i> L.										
<i>Crocus sativus</i>										
<i>Euryops pectinatus</i> L.										
<i>İris germanica</i> L.										
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.										
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.										
<i>Melissa officinalis</i> L.										
<i>Mentha spicata</i>										
<i>Mentha pulegium</i> L.										
<i>Potentilla reptans</i> L.										
<i>Salvia officinalis</i> L.										
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.										
<i>Thymus vulgaris</i> L.										

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi

Parkın Adı	Yenişehir Spor Tesisleri
<b>Yapraklı Ağaçlar</b>	
<i>Acacia dealbata</i> L.	
<i>Acer negundo</i> L.	
<i>Acer palmatum</i> Thunb."Atropurpurea"	
<i>Acer platanoides</i> L.	
<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	
<i>Acer saccharinum</i> L.	
<i>Aesculus carnea</i> L.	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	
<i>Betula alba</i> Roth.	

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.	
<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.	
<i>Catalpa bungei</i> Scop.	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	
<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	
<i>Ficus carica</i> L.	
<i>Fraxinus americana</i> L.	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	
<i>Laurus nobilis</i> L.	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.	
<i>Malus floribunda</i> L.	
<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	
<i>Olea europaea</i> L.	
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	
<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	
<i>Platanus orientalis</i> L.	
<i>Prunus avium</i> L.	
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	
<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	
<i>Prunus lauracerasus</i> L.	
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"	
<i>Punica granatum</i> L.	
<i>Quercus rubra</i> L.	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
<i>Robinia hispida</i> L. Rosea	

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Salix babylonica</i> L.	
<i>Salix caprea</i> L.	
<i>Syringa vulgaris</i> L.	
<i>Tamarix rubra</i> L.	
<i>Tamarix tetrandra</i> L.	
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.	
<b>İbrelî Ağaçlar</b>	
<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.	
<i>Abies cilicica</i> Carr.	
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.	
<i>Cedrus atlantica</i> "Glaucâ" (Endl.) Carr.	
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"	
<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	
<i>Cupressus arizonica</i> Greene.	
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"	
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	
<i>Cupressocyparis</i> <i>lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.	
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	
<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"	
<i>Juniperus foetidissima</i> L.	
<i>Juniperus virginiana</i> L.	
<i>Juniperus virginiana</i> L. "Skyrocket"	
<i>Picea excelsa</i> L.	
<i>Picea pungens</i> Engelm.	
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glaucâ"	
<i>Pinus brutia</i> Ten.	



**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Pinus pinaster</i> Ait.	
<i>Pinus pinea</i> L.	
<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	
<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"	
<i>Thuja occidentalis</i> L.	
<b>Çahlar</b>	
<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	
<i>Aralia japonica</i> Thunb.	
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	
<i>Berberis thunbergii</i> DC. "Atr. Nana"	
<i>Berberis veitchii</i>	
<i>Buddleia davidii</i> Franch.	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	
<i>Campsis radicans</i> Seem.	
<i>Cornus mas</i> L.	
<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	
<i>Cotinus coggyria</i> Scop.	
<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	
<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	
<i>Gaultheria procumbens</i>	
<i>Hedera helix</i> L.	
<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	
<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold.	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	
<i>Jasminum fruticans</i> L.	
<i>Juniperus communis</i> L.	
<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	
<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	
<i>Lippia citriodora</i>	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	
<i>Lycium barbarum</i>	

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Myrtus communis</i> L.	
<i>Nandina domestica</i> L.	
<i>Nerium oleander</i> L.	
<i>Phormium tenax</i> J. R.& G. Forst	
<i>Phormium tricolor</i>	
<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	
<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"	
<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	
<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.	
<i>Pyracantha novaja</i>	
<i>Rhus coriaria</i>	
<i>Rosa canina</i> L.	
<i>Rosa meiland</i> L.	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	
<i>Spartium junceum</i> L.	
<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	
<i>Viburnum opulus</i> L.	
<i>Viburnum tinus</i> L.	
<i>Westringia fruticosa</i>	
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.	
<i>Yucca filamentosa</i> L.	
<b>Bahçe Çiçekleri</b>	
<i>Anemone sylvestris</i> L.	
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	
<i>Ajuga reptans</i> L.	
<i>Alcea rosea</i> L.	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	
<i>Calendula officinalis</i> L.	
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	
<i>Colchicum speciosum</i> L.	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	
<i>Crocus sativus</i>	
<i>Euryops pectinatus</i> L.	
<i>İris germanica</i> L.	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	
<i>Melissa officinalis</i> L.	

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarında mevcut bulunan bitki listesi (devam)

<i>Mentha spicata</i>	
<i>Mentha pulegium</i> L.	
<i>Potentilla reptans</i> L.	
<i>Salvia officinalis</i> L.	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	
<i>Thymus vulgaris</i> L.	

#### **4.6. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanlarının Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi**

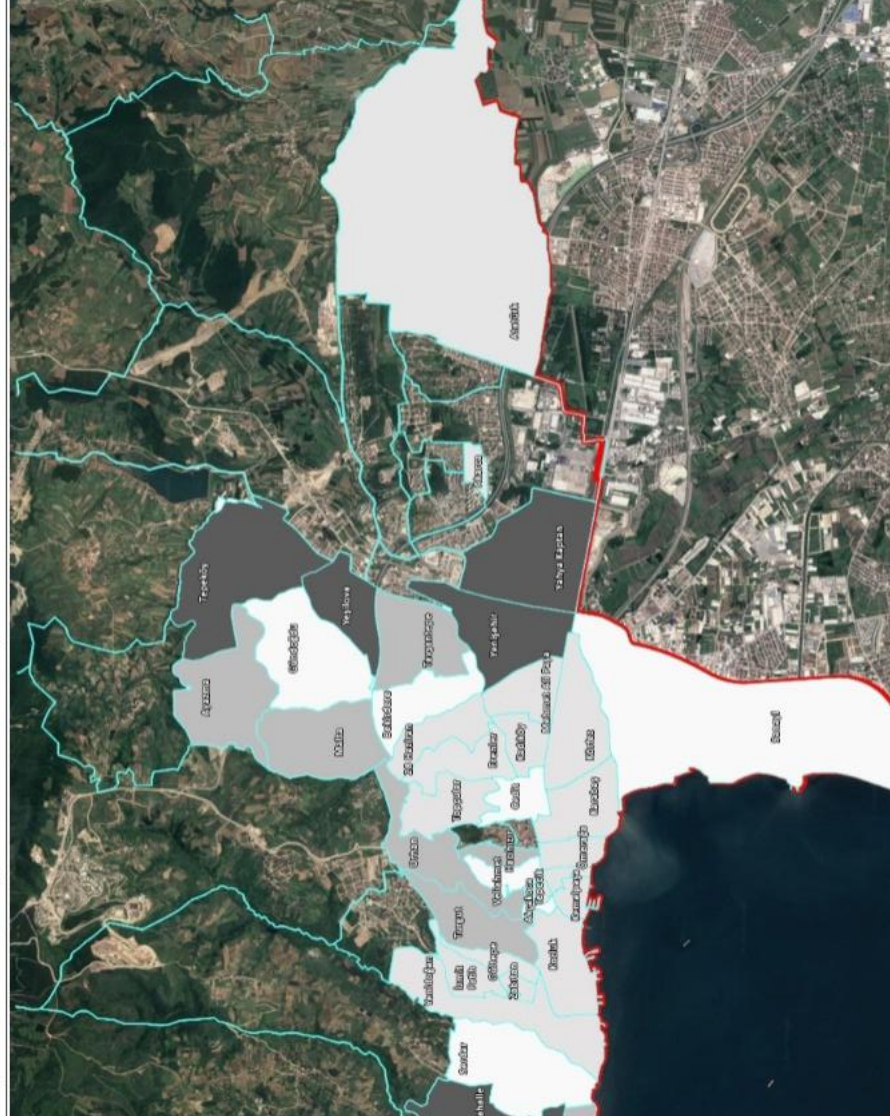
Bu aşamada, aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının belirlenmesinde kent parkları ulaşılabilirlik için önerilen uzaklık değeri (3 200 m), semt parkları, mahalle parkları ve spor alanlarına önerilen uzaklık değeri (800 m), çocuk oyun alanlarına önerilen uzaklık değeri ise (400 m) göz önünde bulundurulmuştur.

#### **4.7. Haritaların Oluşturulması**

##### **4.7.1. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliklerine göre haritaların oluşturulması**

Bu aşamada aktif yeşil alan puanlarına göre haritalar oluşturulmuştur. Bu amaçla, en yüksek mahalleden en düşük mahalleye doğru, değer aralığı 5 eşit parçada tanımlanmış, mahallelerin almış oldukları puanlar hangi değer aralığında ise aldığı düzey ile (en düşük, düşük, orta, yüksek, en yüksek) haritaları Şekil 4.5’de verilmiştir. Aktif yeşil alan niteliklerine göre en yüksek uygunluk sınıfında sadece Tepeköy, Yeşilova, Yenişehir, Yahya Kaptan ve Yeni Mahalle mahalleleri bulunmaktadır. Yüksek uygunluk sınıfında 1 adet mahalle, orta uygunluk sınıfında 8 adet mahalle, düşük uygunluk sınıfında 17 adet mahalle, en düşük uygunluk sınıfında 9 adet mahalle bulunmaktadır.

## t (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma

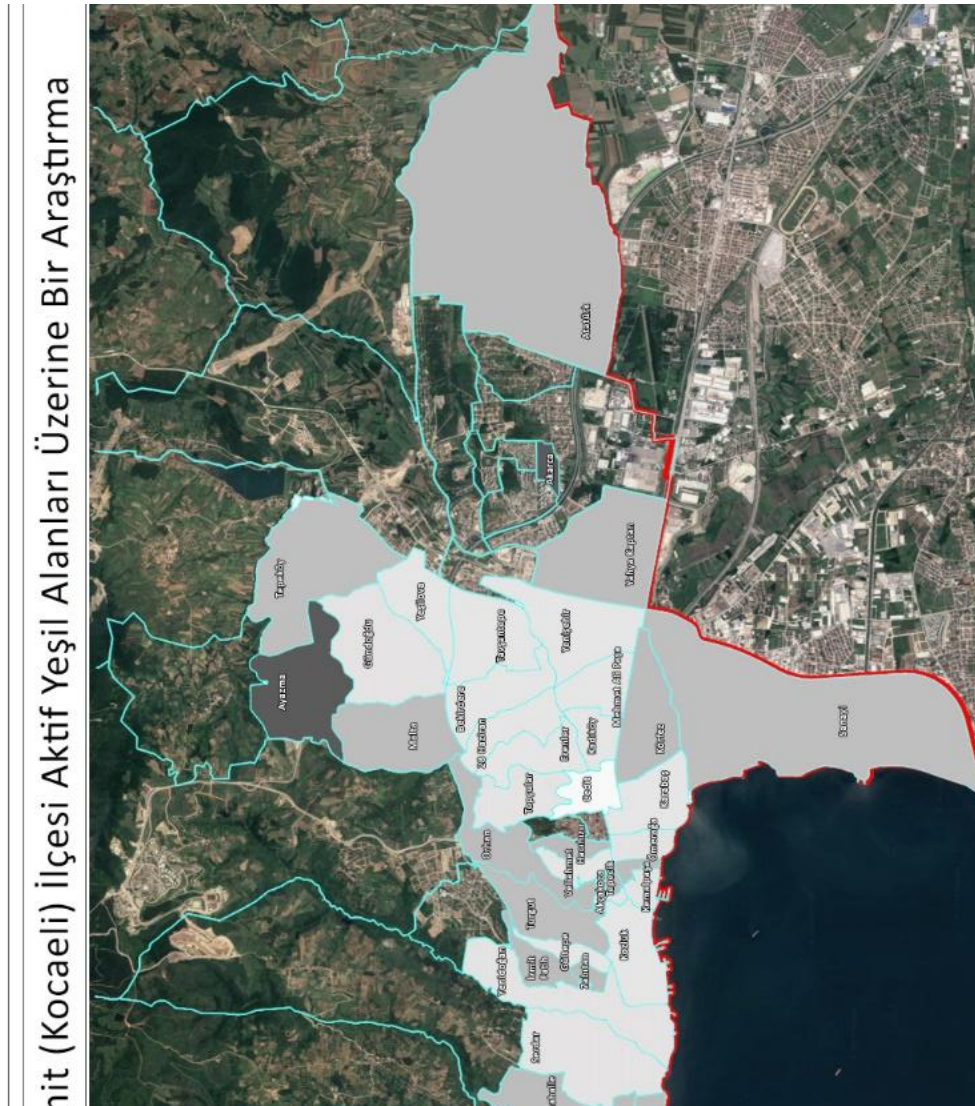


Şekil 4.5. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan niteliklerine göre haritası

### 4.7.2. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan varlığıyla kişi başına düşen miktara göre haritaların oluşturulması

Bu aşamada mahallelerdeki aktif yeşil alan miktarlarıyla belirlenen kişi başına düşen miktarların okunabileceği haritaların oluşturulmuştur. Bu amaçla, en yüksek mahalleden en düşük mahalleye doğru, değer aralığı 5 eşit parçada tanımlanmış, mahallelerin almış oldukları puanlar hangi değer aralığında ise aldığı düzey ile (en düşük, düşük, orta, yüksek, en yüksek) haritalar Şekil 4.6'da verilmiştir. Kişi başına düşen miktara göre en yüksek uygunluk sınıfında Akarca ve Ayazma mahalleleri bulunmaktadır. Yüksek uygunluk sınıfında mahalle bulunmamaktadır, orta uygunluk sınıfında 16 adet mahalle,

düşük uygunluk sınıfında 21 adet mahalle, en düşük uygunluk sınıfında 1 adet mahalle bulunmaktadır.



**Şekil 4.6.** Mahalle düzeyinde aktif yeşil alan varlığıyla kişi başına düşen miktara göre haritası

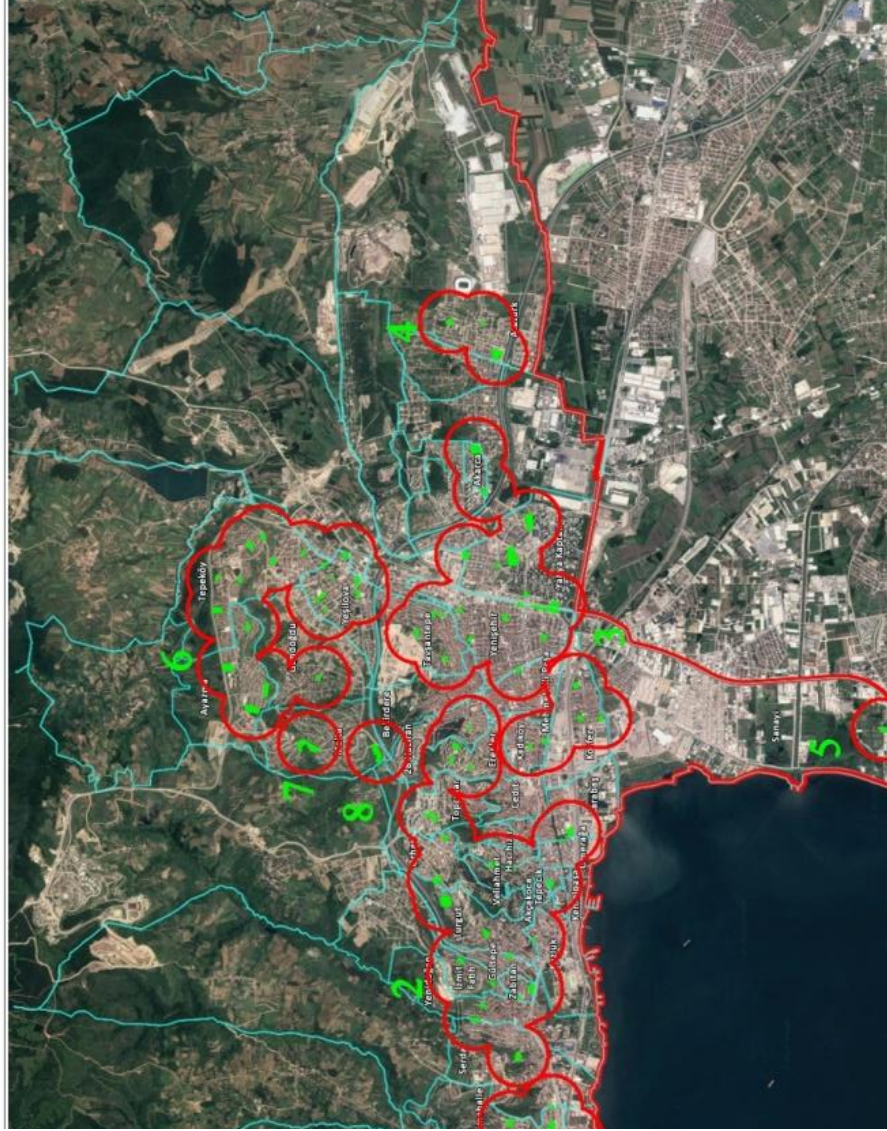
#### **4.7.3. Mahalle düzeyinde aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarına göre haritaların oluşturulması**

Bu aşamada mahallelerdeki aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının belirleneceği haritalar Şekil 4.7, Şekil 4.8, Şekil 4.9, Şekil 4.10 ve Şekil 4.11’de verilmiştir.





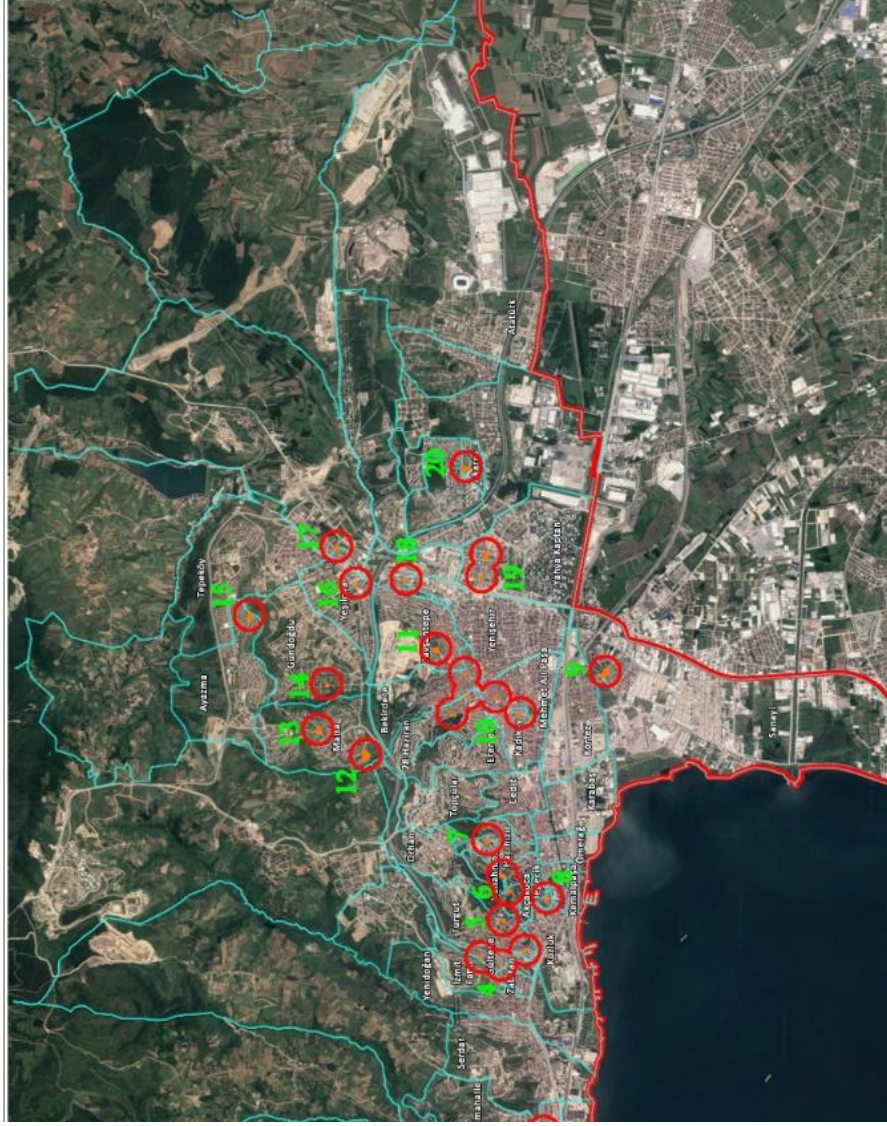
## it (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma



Şekil 4.8. Mahalle parklarının etkin hizmet alanları



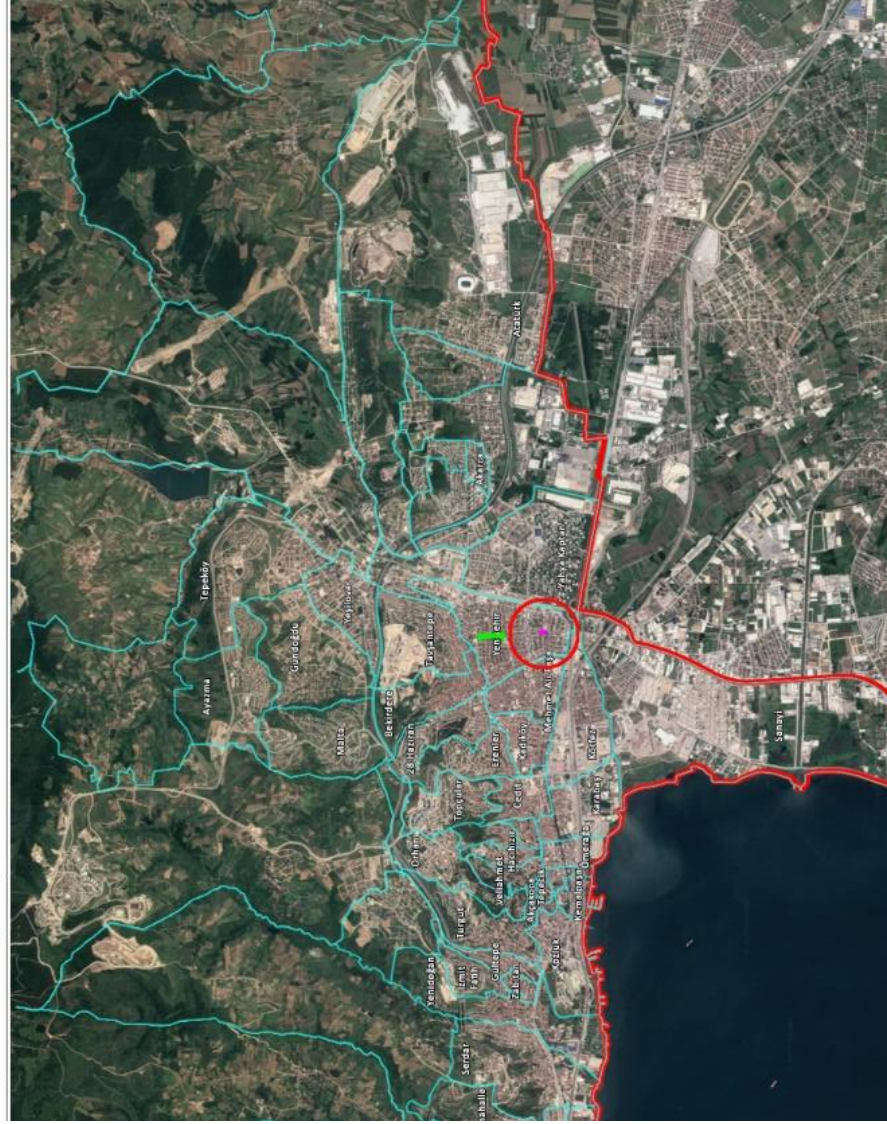
it (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma



Şekil 4.9.Çocuk oyun alanlarının etkin hizmet alanları

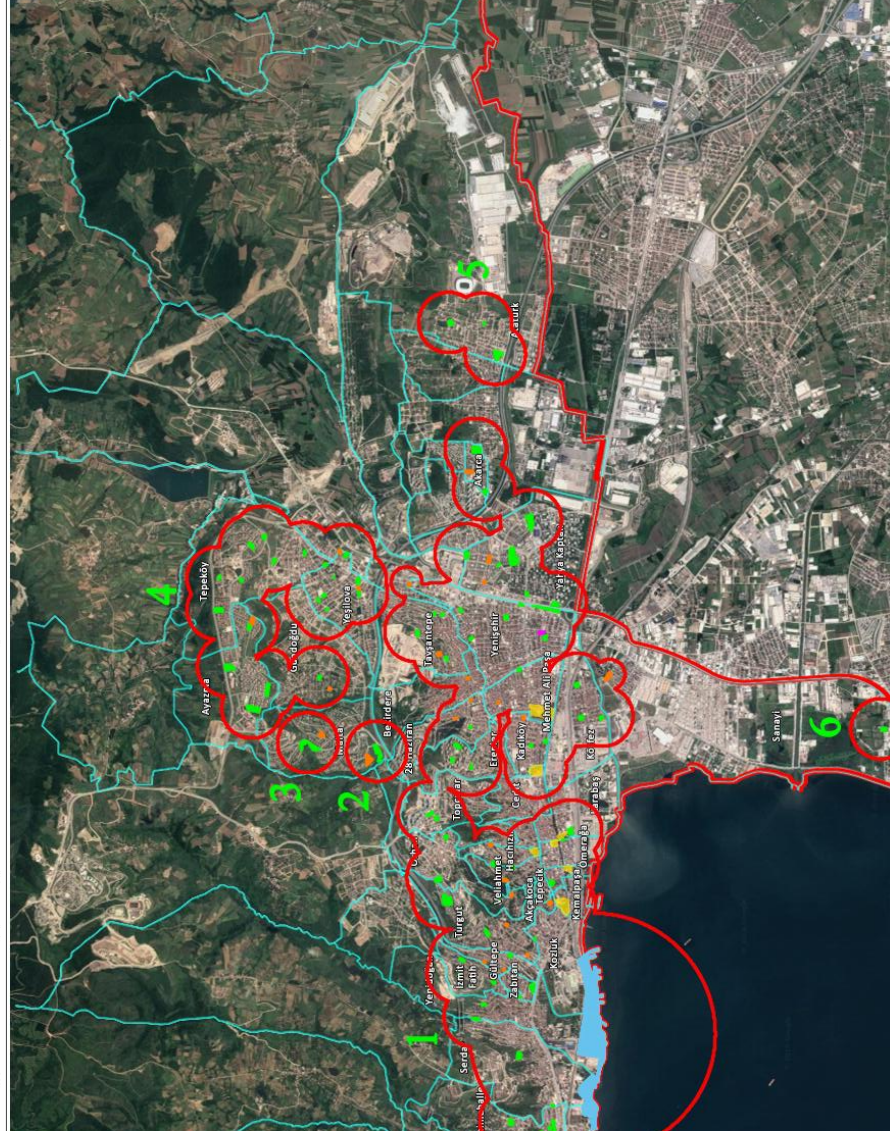


## t (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma



Şekil 4.10.Spor alanlarının etkin hizmet alanları

## İzmit (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma



**Şekil 4.11.** İzmit ilçesinde bulunan aktif yeşil alanlarının etkin hizmet alanları

Kent ve semt parklarının etkin hizmet alanlarına göre 2 bölge oluşmuştur. Bu bölgelerdeki toplam etkin hizmet alanları 11 046 330 m<sup>2</sup>'dir. Bu bölgelerdeki alansal büyüklükler Çizelge 4.17'de verilmiştir.

Mahalle parklarının etkin hizmet alanlarına göre 8 bölge oluşmuştur. Bu bölgelerdeki toplam etkin hizmet alanları 27 258 144 m<sup>2</sup>'dir. Bu bölgelerdeki alansal büyüklükler Çizelge 4.17'de verilmiştir.

Çocuk oyun alanlarının etkin hizmet alanlarına göre 20 bölge oluşmuştur. Bu bölgelerdeki toplam etkin hizmet alanları 3 524 663 m<sup>2</sup>'dir. Bu bölgelerdeki alansal büyüklükler Çizelge 4.17'de verilmiştir.

Spor alanlarının etkin hizmet alanlarına göre 1 bölge oluşmuştur. Bu bölgelerdeki toplam etkin hizmet alanları 502 654 m<sup>2</sup>'dir. Bu bölgelerdeki alansal büyüklükler Çizelge 4.17'de verilmiştir.

Aktif yeşil alanlarının tümü dikkate alındığında etkin hizmet alanlarının tümünün toplamı 33 434 482 m<sup>2</sup>'dir.

İzmit ilçesinin toplam alanı 484 000 000 m<sup>2</sup>'dir. Aktif yeşil alanlar ilçenin %6,90 'ine hizmet etmektedir.

**Çizelge 4.17.** İzmit ilçesinde etkin hizmet alanlarının büyüklükleri

<b>Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanları</b>					
Sıra No	Kent ve Semt Parkı (m <sup>2</sup> )	Mahalle Parkı (m <sup>2</sup> )	Çocuk Oyun Alanı (m <sup>2</sup> )	Spor Alanı (m <sup>2</sup> )	Tüm Aktif Yeşil Alanlar (m <sup>2</sup> )
1	10 044 477	5 206 728	125 851	502 654	25 730 821
2	1 001 853	7 284 951	125 851		502 654
3		6 882 804	250 361		502 654
4		1 174 102	351 849		5 021 597
5		502 654	125 851		1 174 102

6		520 1597	207 217		502 654
7		502 654	125 851		
8		502 654	125 851		
9			125 851		
10			591 802		
11			125 851		
12			125 851		
13			125 851		
14			125 851		
15			125 851		
16			125 851		
17			125 851		
18			125 851		
19			235 669		
20			125 851		
<b>Toplam(m<sup>2</sup>)</b>	<b>11 046 330</b>	<b>27 258 144</b>	<b>3 524 663</b>	<b>502 654</b>	<b>33 434 482</b>

Aktif yeşil alan türlerine göre en fazla etkin hizmet alanı mahalle parklarındadır. Akarca, Akçakoca, Gültepe, Hacıhızır, Kemalpaşa, Kuruçeşme Fatih, Ömerağa, Tepecik, Veliahmet ve Zabitan mahallelerindeki aktif yeşil alanlar tüm mahalleye hizmet etmektedir.

## 5. TARTIŞMA VE SONUÇ

İzmit ilçesi aktif yeşil alanları üzerine yapılan bu araştırma; aktif yeşil alanların mevcut durumunun saptanması, aktif yeşil alanlar için ölçüt ve standartların belirlenmesi, ölçütlerin çalışma alanında değerlendirilmesi, aktif yeşil alanların kişi başına değerlerinin, bitki türlerinin ve etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi çalışmalarını kapsamaktadır. Elde edilen veriler sonucunda İzmit İlçesi aktif yeşil alan haritalarının oluşturulması amaçlanmış olup, alanla ilgili yapılacak diğer çalışmalara altlık olabilecektir.



Kentlerdeki aktif yeşil alanların sahip olduğu nicelik değerleri ve niceliklerin ortaya çıkarabileceği yeşil alan niteliği, değerlendirme ölçütleri kullanarak belirlenebilmektedir. Alanların en iyi şekilde irdelenmesi, bu ölçütlerin artmasıyla orantılı olarak artacaktır. Çalışmada İzmit ilçesindeki aktif yeşil alanların nitelik ve niceliklerinin irdelenerek etkinliklerinin ve uygunluklarının kısa sürede yükseltilmesi hedeflenmiştir. Çalışmada aktif yeşil alanların değerlendirilmesi amacıyla 34 adet ölçüt kullanılmıştır. Bu ölçütler alanın genel değerlendirmesi, bitkilendirmesi ve donatıların incelenmesi olarak 3 ana grupta toplanmıştır.

Aktif yeşil alan ile ilgili daha önce yapılan çalışmalara bakıldığında, kişi başına düşen yeşil alan miktarını belirlemeye yönelik olarak Uzun (1974), Gültekin ve Altunkaya (1983), Bozkurt (1994), Yıldız ve ark. (2000), Çinçinoğlu (2001), Aksoy (2004), Doygun ve İltar (2007), Önder ve Ark. (2011), Çulha (2013), Daloğlu (2017) gibi çok sayıda araştırmacı tarafından alan büyüklüğü değerlendirilmiştir. Sorgun (1996), Etili (2002), Ender (2011) ve Kalkan (2013) çalışmalarında alan büyüklüğü ve kişi başına düşen yeşil alan miktarının yanı sıra donatı çeşitliliği ve bitkilendirmeyi de irdemişlerdir. Aktif yeşil alan değerlendirmesi yapılırken sadece alan büyüklüğünü değerlendirmek yeterli değildir ve alanda yer alan diğer unsurlarında (donatılar, bitkilendirme vb.) mutlaka göz önüne alınması gereklidir. Aksi durumda, alan büyüklüğüne ek olarak donatı çeşitliliği ve bitkilendirmesi yeterli olmayan yeşil alanlar, kullanıcıya yeterli hizmet sağlayamamaktadır.

Çalışmada alan büyüklük belirlenmesinde, nüfus, ulaşılabilirlik değişkenlerinden ve 02.09.1999 ve 23804 sayılı yasal standartta belirtilen kişi başına yeşil alan miktarı değerlerinden yararlanılmıştır.

Alan büyüklüğü ölçütünde belirlenen en uygun alan miktarı ve miktarın üzeri 3 puan kabul edilerek yeşil alanların alan büyüklükleri oranlanmıştır. Böylece çalışmada her alan kendi alan büyüklüğüne göre farklı puanlar almıştır. Bu da alan büyüklüklerinin alması gerektiği gerçek puanlara ulaşılmasını sağlamıştır (Ender 2011).

Uzmanlara uygulanan anketler sonucunda her ölçüt için katsayılar belirlenmiştir. Ölçütlerin katsayıları 2,97 ile 4,90 arasında değerler almaktadır. Ölçütlerin en düşük ve en yüksek ağırlıklı puanları arasındaki farkın az olmaması ölçütler arasındaki önem derecelerini daha belirgin hale getirmiştir. En yüksek değer alan ölçütler engellilerin ulaşımına uygun rampalar, çocuk oyun ve etkinlik mekanlarında çocukların zarar görmeyeceği malzemeler, oyun elemanlarının ergonomik özellikleri, çöp kutuları ve WC' dir.

Yapılan çalışmalar sonucunda her aktif yeşil alanın uygunluk sınıfı bulunmuştur. Kent ve semt parkları, mahalle parkları, çocuk oyun alanları ve spor alanları ayrı ayrı değerlendirilmiştir. İzmit ilçesinde bulunan kent ve semt parkları yüksek ve en yüksek uygunluk sınıfında, mahalle parkları orta ve yüksek uygunluk sınıfında, çocuk oyun alanları düşük, orta ve yüksek uygunluk sınıfında, spor alanları orta uygunluk sınıfında bulunmaktadır. Aktif yeşil alanlarda saptanan eksiklikler dikkate alınarak yapılan iyileştirmeler alanların uygunluk sınıflarını yükseltebilecektir. İzmit ilçesinde bulunan kent ve sent parklarının %60'ı en yüksek, %40'ı yüksek, mahalle parklarının %1,03'ü en yüksek, %47,95'i yüksek, %48,97'si orta, %2,05'i düşük, çocuk oyun alanlarının %10,4'ü yüksek, %75,8'i orta, %13,8'i düşük ve spor alanlarının %100'ü orta uygunluk sınıfında yer almaktadır.

İzmit ilçesinde kişi başına düşen yeşil alan miktarına göre en yüksek uygunluk sınıfında Akarca ve Ayazma Mahalleleri bulunmaktadır. Yüksek uygunluk sınıfında mahalle bulunmamaktadır, orta uygunluk sınıfında 16 adet mahalle, düşük uygunluk sınıfında 21 adet mahalle, en düşük uygunluk sınıfında 1 adet mahalle bulunmaktadır. Kişi başına düşen en fazla değer Akarca Mahallesiinde 5,15 m<sup>2</sup> iken, en düşük değer Cedit Mahallesiinde 0,04 m<sup>2</sup>'dir. Tüm ilçede kişi başına düşen yeşil alan miktarı ise 2,27 m<sup>2</sup>'dir. 02.09.1999 ve 23804 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan değişiklik Ek-1 bölümünde kişi başına toplam alan miktarı 10 m<sup>2</sup> öngörülmüştür. Yapılan çalışmada kişi başına düşen değer standart değere göre yetersiz kalmaktadır. Yapılan diğer çalışmalar incelendiğinde, Kahramanmaraş kentinde, kişi başına düşen yeşil alan miktarı 1,4 m<sup>2</sup> (Doğun ve İter 2007) ve Kırklareli kent merkezinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarının 1,8 m<sup>2</sup>/kişi (Çulha 2013) olduğu tespit edilmiştir. İzmit ilçesinde kişi başına

düşen yeşil alan miktarının Kahramanmaraş ve Kırklareli kentlerine ait kişi başına düşen yeşil alan miktarından daha fazla olduğu görülmektedir.

Kent ve semt parkları ilçenin %0,91'ne, mahalle parkları %5,63'üne, çocuk oyun alanları %0,72'sine ve spor alanları %0,10'una hizmet etmektedir.

Mahallelerde bulunan aktif yeşil alanların toplam alan büyüklüklerine göre düzeylendirilen uygunluk sınıfı en yüksek mahalle Kozluk Mahallesi, en düşük mahalle ise Doğan Mahallesi'dir. Kozluk Mahallesi alansal üstünlüğe sahip olmasına rağmen, bu mahallede kişi başına düşen değer yeterli miktarda değildir. Bu durum mahalledeki aktif yeşil alanların nüfusla orantılı olarak, kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı standartlarını karşılayacak şekilde hesaplanması gerektiğini ön plana çıkarmaktadır.

Aktif yeşil alan niteliklerine göre en yüksek uygunluk sınıfında Yeni Mahalle, Yeşilova, Yenişehir, Yahya Kaptan ve Tepeköy mahalleleri bulunmaktadır. Yüksek uygunluk sınıfında 1 adet mahalle, orta uygunluk sınıfında 8 adet mahalle, düşük uygunluk sınıfında 17 adet mahalle, en düşük uygunluk sınıfında 9 adet mahalle bulunmaktadır. Akarca, Akçakoca, Gültepe, Hacıhızır, Kemalpaşa, Kuruçeşme Fatih, Ömerağa, Tepecik, Veliahmet ve Zabitan mahallelerindeki mahalle parkları tüm mahalleye hizmet etmektedir.

Aktif yeşil alanlarda saptanan eksiklikler aktif yeşil alan türlerine göre sıralanmıştır;

- Semt parklarında bitkisel tasarımı işlevselliğe uygun şekilde yapılması gerekmektedir. Özellikle;
  - Bitkilendirme ile görsel kontrol,
  - Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü,
  - Bitkilendirme ile perdeleme ölçütlerinin iyileştirilmesine önem verilmelidir.
- Semt parklarında;
  - Güvenlik açısından kuşatma (sınırlama elemanları),
  - Çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi,
  - Oyun elemanlarının çeşitliliği,
  - Tanıtım panosu,
  - Amfityatro gibi ölçütlerde iyileştirme yapılmalıdır.

- Mahalle parklarında öncelikle bitkisel tasarımın uygun şekilde yapılması gerekmektedir. Özellikle;
  - Bitkilendirme ile sinyal etkisi,
  - Bitkilendirme ile görsel kontrol ölçütlerinin iyileştirilmesine önem verilmelidir.
- Mahalle parklarında;
  - Çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi,
  - Su yüzeyleri,
  - Tanıtım panosu,
  - Amfitiyatro,
  - WC,
  - Çeşmeler,
  - Ulaşılabilirlik açısından alana ulaşmak için yaya geçidigibi ölçütlerde iyileştirme yapılmalıdır.
- Çocuk oyun alanlarında öncelikle bitkisel tasarımın işlevselliğe uygun şekilde yapılması gerekmektedir. Özellikle;
  - Bitkisel bakım,
  - Kullanımlara uygun bitki seçimi,
  - Bitkilendirme ile yönlendirme,
  - Bitkilendirme ile sinyal etkisi,
  - Bitkilendirme ile görsel kontrol,
  - Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü,
  - Bitkilendirme ile perdeleme ölçütlerinin iyileştirilmesine önem verilmelidir.
- Çocuk oyun alanlarında;
  - Ulaşılabilirlik açısından alana ulaşmak için yaya geçidi,
  - Grup kullanım için oturma birimleri,
  - Çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi,
  - Su yüzeyleri,
  - Tanıtım panosu,
  - Amfitiyatro,
  - WC,



- Çeşmelergibi ölçütlerde iyileştirme yapılmalıdır.
- Spor alanlarında öncelikle bitkisel tasarımın uygun şekilde yapılması gereklidir. Özellikle;
  - Bitkisel bakım,
  - Kullanımlara uygun bitki seçimi,
  - Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi,
  - Bitkilendirme ile yönlendirme,
  - Bitkilendirme ile sinyal etkisi,
  - Bitkilendirme ile görsel kontrol,
  - Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü,
  - Bitkilendirme ile perdeleme ölçütleri dikkate alınması gereken öncelikli ölçütlerdir.
- Spor alanlarında;
  - Ulaşılabilirlik açısından alana ulaşmak için yaya geçidi,
  - Engellilere uygun donatılar,
  - Çeşmeler gibi ölçütlerde iyileştirme yapılmalıdır.

Tüm bu maddeler incelendiğinde tüm aktif yeşil alanlarda bitkilerin işlevselliğinin ve bakımının eksikliği ortaya çıkmaktadır. Sonuç olarak, İzmit ilçesini yaşanabilir bir yer haline getirmek, yeşil alanların niteliğini artırmak için, değerlendirme ölçütlerini dikkate alarak tasarlamak, planlamak ve uygulamak gerekmektedir. Kentte bulunan bütün yeşil alanlar, zaman içinde oluşabilecek değişiklikler için süreklilik dikkate alınarak ve yönetim kararlarının yer aldığı planlarla bütünlük sağlayacak şekilde oluşturulmalıdır.

## KAYNAKLAR

- Akbulut, D. Ç. 2007.** Aksaray Kenti Açık-Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Yönünden Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, S.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Konya.
- Aksoy, Y. 2004.** Üsküdar ilçesi açık yeşil alan durumunun irdelenmesi. *Ekoloji Dergisi*. 13 (52): 38-44.
- Altunkasa, M. F. Yücel, M. 1998.** Fahrradroueten als Element des Nahverkehrssystems im oberen Stadtentwicklungsgebiet Nord-West. *TU International*, Nr. 42/43 Dezember, Berlin.
- Altunkasa, M. F. Yücel, M. Yılmaz, K. T. Atmaca, M. İter, A. A. Uslu, C. 1999.** Çukurova Üniversitesi Kampusunda Fiziksel Planlamada Kullanılacak Verilerin Bilgisayar Yardımıyla Belirlenmesi. *Ç.Ü., Ziraat Fakültesi Araştırma Projesi (BAP-PM-96/01)*, Adana.
- Altunkasa, M. F. 2004.** Adana'nın Kentsel Gelişim Süreci ve Yeşil Alanlar. Adana Kent Konseyi Çevre Çalışma Grubu Bireysel Raporu. Adana, 23 s.

- Albayrak, B. 2006.** Çorum Kenti Mevcut Alan Kullanımları ve Açık-Yeşil Alan Verilerinin Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara.
- Argus, Z. 1990.** Adana Kenti Çocuk Bahçeleri Üzerine Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Ayaşlıgil, T. 1996.** Çanakkale Kentinin Yeşil Alan Sistemi. Çanakkale İli Yerleşim ve Çevre Sorunları Sempozyumu, 9-13 Eylül 1996, Çanakkale.
- Aygün, K. B. 2005.** Zeytinburnu İlçesindeki Parkların Uygulamada Doğan Sorunlar Açısından İncelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, B.A., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, İstanbul.
- Baud-Bovy ve Lawson 1998.** Tourism & Recreation Handbook of Planning And Design. Architectural Press. UK, 287 p.
- Boyacıgil, O. ve Altunkasa, M. F. 2009.** Adana Kuzeybatı Üst Kentsel Gelişme Alanı Örneğinde Verimli Aktif Yeşil Alan Olanaklarının Belirlenmesi. Akdeniz Üniversitesi, *Ziraat Fakültesi Dergisi*, 22(1):59-67.
- Bozkurt, N. 1994.** Antakya Kenti Açık ve Yeşil Alanlarının Belirlenmesinde Analitik Yaklaşımlar. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Budak, E. Z. 2010.** Cumhuriyet Döneminde Antakya Kenti Açık ve Yeşil Alan Sistemlerinin İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, M.K.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Antakya/Hatay.
- Çinçinoğlu, A. 2001.** Antakya Kenti Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Saptanması ve Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, M.K.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Antakya/Hatay.
- Çulha, K. 2013.** Kırklareli Kent Merkezi Açık Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, T.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Edirne.
- Demirel, T. 2008.** Kent Meydanları Yer Seçimine Metodolojik Bir Yaklaşım: Adana Kenti Örneği. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Demirkan, T. 1996.** Tarih Boyunca Kuşatılan Özgürlük Adaları; Kentler. *Cogito*, 3(8): 17.
- Doygun, H. Ve İter, A. A. 2007.** Kahramanmaraş Kentinde Mevcut ve Öngörülen Aktif Yeşil Alan Yeterliliğinin İncelenmesi. *Ekoloji Dergisi*. 17(65): 21-27.
- Emür S.H. Onsekiz D. 2007.** *Erciyes Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, (22 ):367-369.
- Ender, E. 2011.** Adana İli Çukurova İlçesi Aktif Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Ender, E. 2015.** Açık Alan ve Yeşil Alan Planlaması Açısından Bursa Kenti İçin Bir Model Önerisi. *Doktora Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Ersoy, M. 1994.** Kentsel Alan Kullanım Normları. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Yayınları, Ankara.
- Etli, A. 2002.** Edirne İli Merkez İlçe Yeşil Alan Sisteminin Peyzaj Mimarlığı İlkeleri Yönünden İrdelenmesi. *Trakya Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Dergisi B Serisi*, 3, (1): 47-59.

- Eymirli, S. 1994.** Erzurum Kenti Açık ve Yeşil Alanlarının Saptanması ve Kent İçi Açık –Yeşil Alan İlkeleri Yönünden Araştırılması. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Daloğlu, G. 2017.** Isparta Kent Merkezi'nin Bazı Açık-Yeşil Alan Standartları Açısından Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, S.D., Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Isparta.
- Gold, S. M. 1980.** Recreation Planning and Design. Mc Graw-Hill, New York.
- Gül, A. Küçük, V. 2001.** Kentsel Açık-Yeşil Alanlar ve Isparta Kenti Örneğinde İrdelenmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, A (2): 27-48.
- Gültekin, E. Altunkasa, F. 1983.** Çukurova Bölgesi'nin Üç Büyük Kentinde Çocuk Oyun Alanlarının Fiziksel Yönden İncelenmesi ve Yeterlilikleri Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü., Ziraat Fakültesi. Peyza Mimarlığı Bölümü. Ziraat Fakültesi Yıllığı. Adana.
- Gültekin, B. 2007.** Kent İçi Yolların, Yaya Kullanımına Yönelik Değerlendirilmesinde Çözümlemeli Bir Yaklaşım: Adana Örneği. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Gürses, İ. 1970.** Yeşil ve Serbest Alan Politikası. *Peyzaj Mimarlığı Dergisi*, 1(L):18-20.
- Harris, C. W., Dines, N. T., 1998.** Time-Saver Standardsfor Landscape Architecture: Designand Construction Data, New York.
- Hepcan, Ş. Kaplan, A. Küçükerbaş, E. V. Özkan, B. 2001.** Kemalpaşa (İzmir) Kentsel Dış Mekanlarının Yeterliliği Üzerine bir Araştırma. EgeÜniversitesi, *Ziraat Fakültesi Dergisi* 38(2-3):143-150.
- Hisarlı, G. 1988.** Mersin Kenti Açık ve Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- İzmit Belediyesi, Park ve Bahçeler Müdürlüğü. 2017.** Aktif Yeşil Alan Sayıları, Kocaeli.
- Kalkan, N. 2013.** Malatya Kenti Aktif Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Kart, N. 2002.** Emirgan Parkı'nda Kullanıcıların Memnuniyet Derecelerinin Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, İ.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, İstanbul.
- Kaymaklı, G. 1990.** Ülkemizde Açık ve Yeşil Alan Standartlarının Uygulanmasında Peyzaj Mimarlığı Açısından Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yolları Üzerinde Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, A.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı, Ankara.
- Keleş, R. 1998.** *Peyzaj Mimarlığı Dergisi*, Sayı: 4, İstanbul
- Kelkit, A., Erdem, Ü., Cengiz, A.E.Ü., Ak, T., 2008.** Çanakkale Kenti Açık ve Yeşil Alan Sistemi, Çanakkale Kenti Çevre Sorunları Sempozyumu, 5-6 Haziran-Çanakkale, 130-137
- Kesim, G. A. 1996.** Düzce Kenti Açık ve Yeşil Alan Sorunları ve Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Abant İzzet Baysal Üniversitesi Yayınları. Yayın No:5. Düzce.
- Kırzioğlu, I. 1995.** Peyzaj Kavramı ve Şehir Planlamasında Kullanımı. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayınları No: 175, Erzurum.
- Küzeci, C. 2008.** Açık ve Yeşil Alan Değişiminin Uzaktan Algılama Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi: Çanakkale Örneği. *Y. Lisans Tezi*, ÇOMÜ., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı, Çanakkale.

- Levend, Ö. T., 2008.** İstanbul İli Bayrampaşa İlçesi Açık ve Yeşil Alanlarının Nitelik ve Nicelik Açısından İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, S.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Konya.
- Marcus, C. C. Francis, C. 1998.** People Places, Design Guidelines For Urban Open Space, Canada.
- Murray, B. 1999.** Kentsiz Kentleşme. Ayrıntı Yayınları, İstanbul, 456s.
- Namıkoğlu, N. G. 2011.** Türkiye'nin Ağaçları ve Çalıkları. NTV Yayınları, İstanbul, 727s.
- Nayır, Ç. M. 2003.** Trabzon Kentinin Yeşil Alanlarının Yeterliliğinin Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, KTÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü Şehir ve Bölge Planlama, Trabzon.
- Önder, S. 1997.** Konya Kenti Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Peyzaj Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. *Doktora Tezi*, A.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara.
- Önder, S., Polat, A., T., Korucu, S., 2011.** The Evaluation Of Existing And Proposed Active Green Spaces In Konya Selçuklu District, Turkey. *African Journal of Agricultural Research Vol. 6(3):738-747*, ISSN 1991-637X.
- Özdemir, A. 2009.** Katılımcı Kentli Kimliğinin Oluşumunda Kamusal Yeşil Alanların Rolü: Ankara Kent Parkları Örneği. *Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 1(A): 144-153.
- Özgüner, H. 2011.** Cultural differences In Attitudes towards Urban Parks and green spaces. *Landscaperesearch*, 36(5): 599-620.
- Öztan, Y. 1968.** Ankara Şehri ve Çevresi Yeşil Saha Sisteminin Peyzaj Mimarisi Prensipleri Yönünden Etüd ve Tayini. A.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları Ankara, 344s.
- Pamay, B., 1978.** Kentsel Peyzaj Planlaması, İ.Ü. Orman Fakültesi Yayını, İstanbul
- Sancaktar, E. Ç. 2003.** Ankara Metropolitan Alanı İçin Açık ve Yeşil Alan Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. *Doktora Tezi*, A.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara.
- Shaftoe, H. 2009.** Convivial Urban Spaces, Creating Effective Public Places, London.
- Sorkun, G., 1996.** İstanbul Anadolu Yakası Örnek Çocuk Oyun Alanlarının Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi. *Y. Lisans Tezi*, İ.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı, İstanbul.
- Şahin, Ş. 2011.** Planlama II Ders Notları, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Ankara.
- Şengönül, S. Yılmaz, Dr. H. 2008.** Atatürk Arboretumu Ağaç ve Çalıkları. Atatürk Arboretumu Yayını, İstanbul, 495 s.
- Tosun, E. 2007.** Tekirdağ İli Çorlu İlçesi Açık ve Yeşil Alanların Saptanması Üzerine Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, T.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Tekirdağ.
- Tuna, K. 1987.** Şehirlerin Ortaya Çıkış ve Yaygınlaşması Üzerine Sosyolojik Bir Deneme. İÜ Edebiyat Fakültesi Yayınları, İstanbul, 188 s.
- TÜİK, 2018.** Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi (Adnks) Veri Tabanı [http://www.tuik.gov.tr/VeriBilgi.do?tb\\_id=39&ust\\_id=11](http://www.tuik.gov.tr/VeriBilgi.do?tb_id=39&ust_id=11)
- Uslu C. Altunkasa, M. F. Yılmaz, E. Boyacıgil, O. 2004.** Adana Kuzeydoğu Kentsel Gelişme Alanında Bisikletli Bağlantı Olanaklarının Araştırılması. *Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi* 19(3), Adana.

- Uzun, G. 1974.** Adana Şehri ve Yakın Çevresinin Peyzaj Mimarisi Yönünden Sorunlarının Saptanması ve Çözüm Yolları Üzerine Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi. Peyzaj Mimarisi Kürsüsü, Adana.
- Ünal, M. 2014.** Aktif Yeşil Alanların Rekreatif Hizmet Etkinliğinin Saptanması: Çukurova İlçesi Örneği. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Yağcı B.S. 2006.** Adana Kuzey-Doğu Kentsel Gelişme Alanında Açık ve Yeşil Alanların İrdelenmesi. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Yenice, M. S. 2012.** Kentsel Yeşil Alanlar İçin Mekânsal Yeterlilik ve Erişebilirlik Analizi; Burdur Örneği, Türkiye. *Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 13:41-47.
- Yılmaz, E. 2006.** Bolu Kentsel Alanında Bisikletli Bağlantı Olanaklarının Araştırılması. *Y. Lisans Tezi*, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Yıldızcı, A. C. 1978.** İstanbul'da Kentsel Doku İle Yeşil Doku Arasındaki İlişkiler ve İstanbul Yeşil Alan Sistemi İçin Bir Öneri. *Doktora Tezi (Yayınlanmamış)*, İTÜ, Mimarlık Fakültesi, İstanbul.
- Yıldızcı, A.C. 1982.** Kentsel Yeşil Alan Planlaması ve İstanbul Örneği. *Basılmamış Doçentlik Tezi*, İTÜ, Mimarlık Bölümü, İstanbul.
- Yılmaz, B. 1998.** Bartın Kenti Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. *Y. Lisans Tezi*, Z.K.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Bartın.
- Yurtdaş, S. 1992.** Ankara Yenimahalle İlçesinde Açık ve Yeşil Alan İlişkileri ve Peyzaj Mimarlığı Açısından Alınması Gerekli Önlemler, Ankara.

## ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Esmâ IHLAMUR  
Doğum Yeri ve Tarihi : BAYBURT/01.05.1989  
Yabancı Dil : İngilizce

### Eğitim Durumu

Lise : Bayburt Anadolu Kız Meslek Lisesi (2006)  
Lisans : Artvin Çoruh Üniversitesi (2015)  
Yüksek Lisans : Uludağ Üniversitesi

Çalıştığı Kurum/Kurumlar : Kocaeli Büyükşehir Belediyesi

İletişim (e-posta) : esma.eraslan69@gmail.com

Yayımları :

**Zencirkıran, M., Eraslan, E., Çetiner, S., Görür, A., O Tanrıverdi, D., Çelik, H.B. 2017.** Ballıkayalar ve Beşkayalar (Kocaeli) Tabiat Parkları Peyzaj ve Rekreasyon Değerleri Üzerine Bir Araştırma. *U.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi*.

**Zencirkıran, M., Çelik B. H., Müdük, B., Görür, A., Çetiner, S., Eraslan, E., Tanrıverdi D. 2018.** İç Mekan Tasarım Bitkilerinin Kullanıcılar İçin Toksik Özellikler Bakımından Değerlendirilmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi, Journal of Bartın Faculty of Forestry*. 20(1): 26-31.

**Zencirkıran, M., Ender, E., Eraslan, E., Çetiner, S., Görür A., Tanrıverdi O, D., Çelik, B.H., Müdük, B. 2018.** Examination Of The Woody Plant Diversity In The Beskayalar And Ballıkayalar Natural Parks Within The Scope of Flora Tourism. *Fresenius Environmental Bulletin*. Vol.27, No:7, 4813-4821. (SCI-Exp.)

**Zencirkıran, M., Ender, E., Çetiner, S., Görür, A., Eraslan E., Tanrıverdi, D., Çelik, B.H. 2018.** A Research On Kocaeli Geophytes And Their Ornamental Purposes For Sustainable Landscape Design. *Fresenius Environmental Bulletin*, Volume: 27 Issue: 9 Pages: 6042-6052. (SCI-Exp.)

## **EKLER**

- EK 1** Parkların Ölçütlendirilmesi için Anket Formu
- EK 2** Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları
- EK 3** Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları –Tüm Aktif Yeşil Alanlar



## EK 1 Parkların Ölçütlenirilmesi için Anket Formu

UZMAN ANKET NO:	
Ölçütler	Önem Düzeyi
Alanın büyüklüğü	
Güvenlik açısından kuşatma (sınırlama) elemanları	
Ulaşılabilirlik açısından alana ulaşmak için yaya geçidi	
Ulaşılabilirlik açısından alana bağlanan yollarda kaldırım genişliği	
Bitkisel bakım	
Donatı elemanlarının bakımı	
Kullanımlara uygun bitki seçimi	
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	
Bitkilendirme ile yönlendirme	
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	
Bitkilendirme ile görsel kontrol	
Bitkilendirme ile rüzgar kontrolü	
Bitkilendirme ile perdeleme	
Engellilere uygun donatılar	
Engellilerin ulaşımına uygun rampalar	
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin öngörülen kullanıma uygunluğu	
Ulaşım ağında yönlendirme	
Ulaşım ağında yol genişliği	
Grup kullanım için oturma birimleri	
Bireysel kullanım için oturma birimleri	
Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarında çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	
Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarının iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	
Çocuk oyun ve etkinlik mekanlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	
Oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	
Oyun elemanlarının çeşitliliği	
Sportif etkinlik mekanlarında doğru yönlendirme	
Sportif etkinlik mekanlarının uygun zemin kaplaması	
Su yüzeyleri	
Tanıtım panosu	
Amfityatro	
Wc	
Çöp kutuları	
Aydınlatma elemanları	
Çeşmeler	

1 ile 5 arasında önem düzeyine göre puanlanacaktır.

**EK 2 Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları**

<b>Alanın Türü</b>	Kent ve Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>					
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )					
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları				
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi				
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği				
<b>Alanın Bakımı</b>	Bitkisel Bakım				
	Donatı Elemanlarının Bakımı				
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi					
Gölgeleme Etkisi					
Yönlendirme					
Sinyal Etkisi					

<b>Görsel Kontrol</b>					
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>					
<b>Perdeleme</b>					
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği				
	Bank				
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri				
	Wc				
	Çöp Kutuları				
	Çeşme				
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>					
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)				
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği				
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)				
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme				
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)				
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>					
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>					
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>					
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>					
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin				
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları				
	Kapalı Bağlantı Uçları				
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>					
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın				
	Çeşmeye Yakın				

	Yola Uzak				
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi				
	Uygun Kaydırak Genişliği				
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe				
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu				
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği				
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği				
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>					
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>				
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>				
<b>Su Yüzeyleri</b>					
<b>Tanıtm Panosu</b>					
<b>Amfityatro</b>					
<b>Wc</b>					
<b>Çöp Kutuları</b>					
<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
<b>Çeşmeler</b>					
<b>Toplam Puan</b>					

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>					
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )					
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları				
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi				
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği				
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım				
	Donatı Elemanlarının Bakımı				
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi					
Gölgeleme Etkisi					
Yönlendirme					
Sinyal Etkisi					
Görsel Kontrol					
Rüzgâr Kontrolü					

Perdeleme					
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği				
	Bank				
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri				
	Wc				
	Çöp Kutuları				
	Çeşme				
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>					
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)				
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği				
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)				
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme				
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)				
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>					
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>					
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>					
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>					
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin				
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları				
	Kapalı Bağlantı Uçları				
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>					
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın				
	Çeşmeye Yakın				
	Yola Uzak				
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi				

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği				
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe				
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu				
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği				
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği				
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>					
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>				
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>				
<b>Su Yüzeyleri</b>					
<b>Tanıtm Panosu</b>					
<b>Amfityatro</b>					
<b>Wc</b>					
<b>Çöp Kutuları</b>					
<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
<b>Çeşmeler</b>					
<b>Toplam Puan</b>					

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>					
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )					
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları				
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi				
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği				
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım				
	Donatı Elemanlarının Bakımı				
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi					
Gölgeleme Etkisi					
Yönlendirme					
Sinyal Etkisi					
Görsel Kontrol					
Rüzgâr Kontrolü					




Perdeleme					
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği				
	Bank				
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri				
	Wc				
	Çöp Kutuları				
	Çeşme				
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>					
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)				
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği				
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)				
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme				
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)				
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>					
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>					
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>					
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>					
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin				
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları				
	Kapalı Bağlantı Uçları				
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>					
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın				
	Çeşmeye Yakın				
	Yola Uzak				
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik</b>	Uygun Kaydırak Eğimi				

<b>Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği				
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe				
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu				
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği				
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği				
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>					
<b>Su Yüzeyleri</b>					
<b>Tanıtm Panosu</b>					
<b>Amfityatro</b>					
<b>We</b>					
<b>Çöp Kutuları</b>					
<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
<b>Çeşmeler</b>					
<b>Toplam Puan</b>					

<b>Alanın Türü</b>	Spor Alanı					
<b>Alanın Adı</b>						
<b>Alanın Genel Görünümü</b>						
<b>Spor Alanının Değerlendirilmesi</b>						
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>						
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>		<b>Tür</b>			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )						
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları					
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi					
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği					
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım					
	Donatı Elemanlarının Bakımı					
<b>3. Bitkilendirme</b>						
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi						
Gölgeleme Etkisi						
Yönlendirme						
Sinyal Etkisi						
Görsel Kontrol						
Rüzgâr Kontrolü						

Perdeleme					
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği				
	Bank				
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri				
	Wc				
	Çöp Kutuları				
	Çeşme				
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>					
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)				
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği				
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)				
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme				
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)				
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>					
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>					
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>					
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>					
Sportif Etkinlik Mekânları	<b>Doğru Yönlendirme</b>				
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>				
<b>Tanıtm Panosu</b>					
<b>Wc</b>					
<b>Çöp Kutuları</b>					
<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
<b>Çeşmeler</b>					
<b>Toplam Puan</b>					

### EK 3 Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları –Tüm Yeşil Alanlar



<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı		
<b>Alanın Adı</b>	Anıt Park		
<b>Alanın Genel Görünümü</b>			
			
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>			
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>			
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>
<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Gülbrişim Ağacı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardiç
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergi</i> DC. "Atr. Nana"	Kadıntuzluğu
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu
<i>Liliaceae</i>	<i>Yucca</i>	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Yukka

<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	Gül Hatmi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa meiland</i> L.	Meyland Gülü		
2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		13,500	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2,5m	4,10	3	12,3
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
3. Bitkilendirme					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			

	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	3	12,9
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71

Aydınlatma Elemanları	+	4,50	3	13,5
Çeşmeler	+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>				<b>414,29</b>



<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Cumhuriyet Çocuk Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robiniapseudo acacia L.</i>	Yalanc ıAkasya		
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora L.</i>	Manolya Ağacı		
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba L. pendula</i>	Ters Dut		
Palmae	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis L.</i>	DoğuÇınarı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera Ehr.</i>	Süs Eriği		
<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix</i>	<i>Tamarix tetrandra L.</i>	Ilgın		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinaster Ait.</i>	Sahil Çamı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis Mnch.</i>	Yaylıcı Ardıç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa meilland L.</i>	Meyland Güllü		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		8542	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81

<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2,5m	4,20	3	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	3	12,9

<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>373,68</b>

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Demokrasi Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Semt Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler



Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.	Katalpa
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı
Palmae	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Berberidaceae</i>	<i>Nandina</i>	<i>Nandina domestica</i> L.	Nandina
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni taflan
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardiç

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		51200	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69


<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>349,49</b>

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Doğu Kışla Gençlik Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>5. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Yalancı Çınar Yapraklı Akçaağaç		
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Beyaz Çiçekli At Kestanesi		
<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Gülibrişim Ağacı		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Palmae</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği		
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Paulownia</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Pavlonya		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıçı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu		
<i>Buddleiaceae</i>	<i>Buddleja</i>	<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Kelebek Çalısı		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Abelia</i>	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	Abelya		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<i>Liliaceae</i>	<i>Yucca</i>	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Yukka		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"	Bodur Pitosporum		
<b>6. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		56503	3,87	3	11,61

Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>7. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>8. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansıması Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2,5m	4,20	3	12,6
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74





<b>Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+			
	Çeşmeye Yakın	+	4,30	3	12,9
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+	4,60	3	13,8
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>				<b>370,01</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Fevziye Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer platanoides</i> L.	Çınar Yapraklı Akçaağaç		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer saccharinum</i> L.	Gümüşi Akçaağaç		
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı		
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. <i>pendula</i>	Ters Dut		
<i>Agavaceae</i>	<i>Phormium</i>	<i>Phormium tenax</i> J. R. & G. Forst	Formiyum		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu		
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		4529	3,87	2,48	9,6
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29

Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	+			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>327,03</b>

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kültür Tepesi				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		9358	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			

	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		3m	4,20	3	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			

	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının eşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfitiyatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>p Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>eşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>275,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Saat Kulesi Şelale Park
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Semt Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler



Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer platanoides</i> L.	Çınar Yapraklı Akçaağaç
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı
Palmae	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia robusta</i> Wendl.	Palmiye
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix</i>	<i>Tamarix tetrandra</i> L.	İlgın
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Avrupa Ladini
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Abelia</i>	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	Abelya
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum opulus</i> L.	Herdemyeşil Kartopu
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılıc ı Ardiç

2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		8580	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51



	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			

<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Sahnacık Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Sahnacık Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>308,62</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Sabri Yalım Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Semt Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. <i>pendula</i>	Ters Dut		
<i>Oleaceae</i>	<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin		
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus foetidissima</i> L.	Kokulu Ardıç		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Abies</i>	<i>Abies cilicica</i> Carr.	Toros Göknaarı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri		
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Avrupa Ladini		
<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera</i>	<i>Hedera helix</i> L.	Kaya Sarmaşığı		
<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Şimşir		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Kartopu		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3935	3,87	2,15	8,32
Güvenlik ve	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0

Ulaşılabilirlik	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74

<b>Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>335,17</b>

<b>Alanın Türü</b>	Kent Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Sekapark
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Semt Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia</i>	<i>Acacia dealbata</i> L.	Akasya
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer palmatum</i> Thunb. " <i>Atropurpurea</i> "	Japon Akçaağacı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer platanoides</i> L. " <i>Crimson King</i> "	Kırmızı ÇınarYapraklı Akçaağaç
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer saccharinum</i> L.	Gümüşü Akçaağaç
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula</i>	<i>Betula alba</i> Roth.	Huş
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula</i>	<i>Betula alba Pendula</i> Roth.	Sarkık Huş
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bungei</i> Scop.	Katalpa
<i>Fagacea</i>	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rubra</i> L.	Sapsız Meşe
<i>Ginkgoaceae</i>	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Mabet Ağacı
<i>Hamamelidaceae</i>	<i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Sığıla Ağacı
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus carnea</i> L.	Kırmızı Çiçekli At Kestanesi
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Beyaz Çiçekli At Kestanesi
<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz	Gülibrişim Ağacı
<i>Leguminosae</i>	<i>Cercis</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Erguvan
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia hispida</i> L. <i>Rosea</i>	Pembe Çiçekli Akasya
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Liriodendron</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Lale Ağacı
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı

<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus americana</i> L.	Amerikan Dişbudak
<i>Oleaceae</i>	<i>Syringa</i>	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Leylak
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd	Acer Yapraklı Çınar
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L	Doğu Çınarı
<i>Punicaceae</i>	<i>Punica</i>	<i>Punica granatum</i> L.	Süs Narı
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus lauracerasus</i> L.	Kara Yemiş
<i>Rosaceae</i>	<i>Crataegus</i>	<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Paul's Scarlet	Alıç
<i>Rosaceae</i>	<i>Malus</i>	<i>Malus floribunda</i> L.	Süs Elması
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix caprea</i> L.	Keçi Söğüdü
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Paulownia</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Pavlonya
<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix</i>	<i>Tamarix rubra</i> L.	İlgın
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Abies</i>	<i>Abies bornmulleriana</i> Mattf.	Uludağ Göknarı
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus atlantica</i> Glauca (Endl.) Carr.	Mavi Atlantik Sediri
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Aurea"	Altuni Himalaya Sediri
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm. Glauca	Mavi Ladin
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı
<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus</i>	<i>Taxus baccata</i> L. "Fastigiata"	Sütun Porsuk
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Cotinus</i>	<i>Cotinus coggyria</i> Scop.	Bulut Ağacı
<i>Araliaceae</i>	<i>Aralia</i>	<i>Aralia japonica</i> Thunb.	Japon Aralyası
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis veitchii</i>	Kadıntuzluğu
<i>Berberidaceae</i>	<i>Nandina</i>	<i>Nandina domestica</i> L.	Nandina

<i>Buddleiaceae</i>	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Kelebek Çalısı		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperu shorizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Liliaceae</i>	<i>Yucca</i>	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Yukka		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus rosa chinesis</i> L.	Gül Hatmi		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Bodur Pitosporum		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait. "Nana"	Pitosporum		
<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster franchetti</i> Bois.	Dağ Muşmulası		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.	Ateş Dikeni		
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa meiland</i> L.	Meyland Gülü		
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı		
<i>Saxifragaceae</i>	<i>Hydrangea</i>	<i>Hydrangea involucrate</i> Siebold.	Ortanca		
2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		261000	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
3. Bitkilendirme					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			



	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		3m	4,20	3	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	3	12,9
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			

Oyun Elemanlarının Çeşitliliği		Salıncak Kaydırak Tahteravalli Tırmanma Duvarı Döner Tambur Zıpzıp	3,97	3	11,91
Sportif Etkinlik Mekânları	Doğru Yönlendirme	+	3,83	3	11,49
	Uygun Zemin Kaplaması	+	4,27	3	12,81
Su Yüzeyleri		+	3,23	3	9,69
Tanıtım Panosu		-	3,50	0	0
Amfitiyatro		+	2,70	3	8,1
Wc		+	4,57	3	13,71
Çöp Kutuları		+	4,57	3	13,71
Aydınlatma Elemanları		+	4,50	3	13,5
Çeşmeler		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>403,66</b>

<b>Alanın Türü</b>	Semt Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yeni Cuma Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Semt Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer platanoides</i> L.	Çınar Yapraklı Akçaağaç
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. <i>pendula</i>	Ters Dut
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Sahil Çamı
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		4473	3,87	2,45	9,48
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29

<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			


	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
				<b>Toplam Puan</b>	<b>281,11</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Acısu Mehmet Sadık Efe Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçaağaç		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Oleaceae</i>	<i>Syringa</i>	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Leylak		
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2440	3,87	1,33	5,15
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51

<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	3	12,9
	Çeşmeye Yakın	+			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>298,15</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Akasyalar Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3044	3,87	1,66	6,42
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
				<b>Toplam Puan</b>	<b>199,84</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Armada Oturma Alanı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 5. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Çiçekli Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea</i>	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı

#### 6. Genel Değerlendirme


		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1900	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 7. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü	-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>8. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>265,56</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Ata Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Ginkgoaceae</i>	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Mabet Ağacı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Acer Yapraklı Çınar		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2070	3,87	3	11,61
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	-	4,17	0	0
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		-	4,27	0	0
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			




	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>222,95</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Ateş Sitesi B Blok Yanı Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander L.</i>	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		575	3,87	1,68	6,50
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

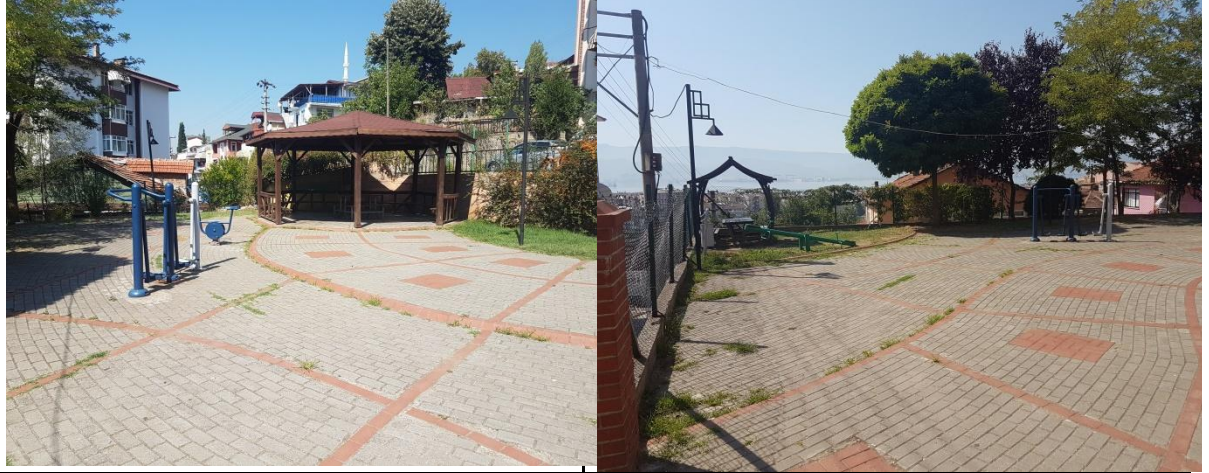
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	2	8,60
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
				<b>Toplam Puan</b>	<b>257,21</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Bağkale Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>			
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçaağaç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platyclusus</i>	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1611	3,87	0,88	3,41
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81

<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,70
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30

<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>279,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Barın Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Yalancı Akasya		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera Ehr.</i> <i>"Pissardii Nigra"</i>	Süs Eriği		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri "Red Robin"</i>	Alev Ağacı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha coccinea Roemer.</i>	Ateş Dikeni		
<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera</i>	<i>Hedera helix L.</i>	Kaya Sarmaşığı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		653	3,87	0,36	1,39
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0

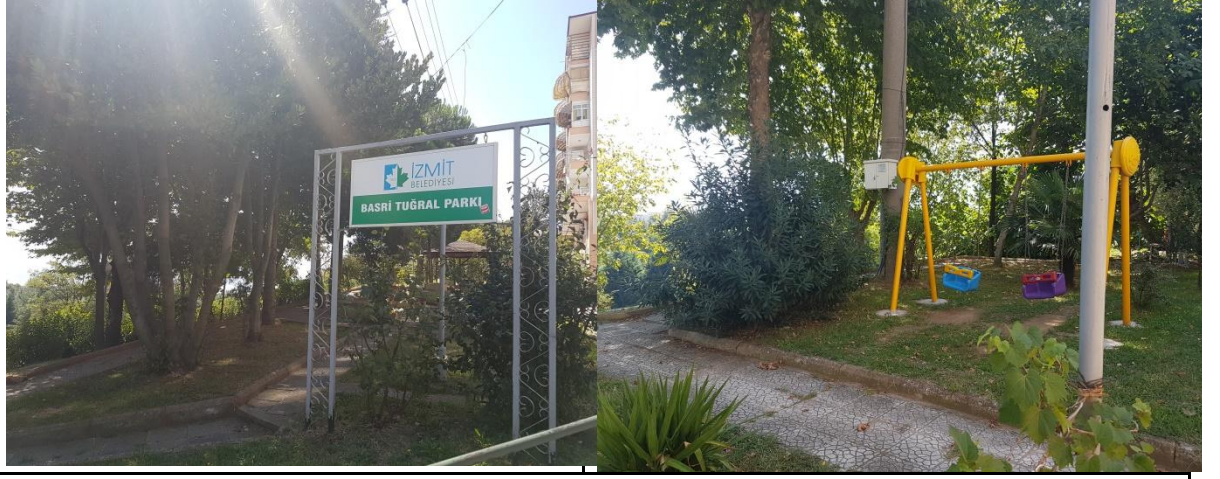


<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,70
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	1	4,87
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	1	4,60
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Sahnecak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Sahnecak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Tahterevalli	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>223,47</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Basri Tuğral Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica</i> L.	İncir
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Japon Kurtbağrı
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Acer Yapraklı Çınar
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus brutia</i> Ten.	Kızıl çam
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Phormiaceae</i>	<i>Phormium</i>	<i>Phormium tenax</i> J. R. & G. Forst	Formiyum

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2501	3,87	1,37	5,30
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0

Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	-	4,30	2	8,6
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	-			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	1	4,6
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>209,42</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Beypınarı Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	Ters Dut		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
Cupressaceae	Platyclusus	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı		
<i>Poaceae</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2712	3,87	1,48	5,73
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	3	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>291,93</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Boğaziçi Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.	Manolya Ağacı		
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Beyaz Çiçekli At Kestanesi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus americana</i> L.	Amerikan Dişbudak		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Japon Kurtbağrı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batımazısı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	Altuni Taflan		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1182	3,87	0,65	2,52
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51

	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2,5	4,20	3	12,60
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			

<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Sahnecak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Sahnecak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>232,69</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Cennet Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		700	3,87	2,04	7,89
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	-	4,13	0	0
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		-	4,27	0	0
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		-	4,17	0	0
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünölerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			



	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>215,74</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Çevre Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		824	3,87	2,40	9,29
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,2	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51

<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			



	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanımlı Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>284,90</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Demokrasi Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer saccharinum</i> L.	Gümüşü Akçaağaç		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kuşun Kalem Ardıcı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platyclusus</i>	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3500	3,87	1,91	7,39
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81


<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3

<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>325,98</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Doğa Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia L</i>	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander L.</i>	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1872	3,87	1,02	3,95
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	2	8,74
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		-	4,27	0	0
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		-	4,17	0	0
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>236,90</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Dört Mevsim Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1415	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					

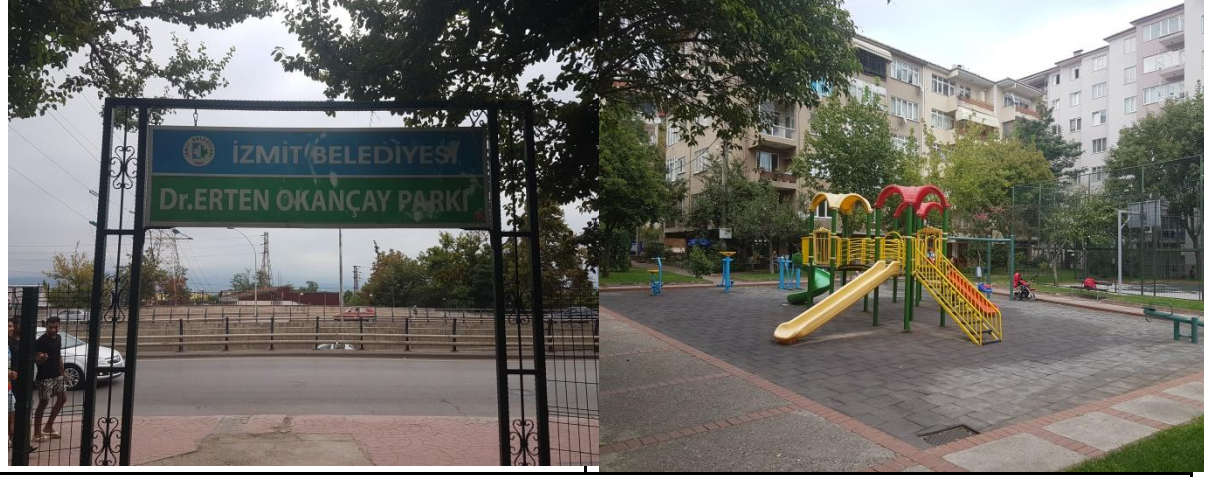


<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,44
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>244,76</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Dr. Erken Okançay Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
Cupressaceae	Juniperus	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç
Anacardiaceae	Cotinus	<i>Cotinus coggyria</i> Scop.	Bulut Ağacı
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1507	3,87	0,82	3,17
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0

<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2,5m	4,20	3	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanımlı Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfiteyatrosu</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>266,02</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Dr. Sadık Ahmet Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
Oleaceae	Fraxinus	Fraxinus excelsior L.	Adi Dişbudak
Palmea	Washingtonia	Washingtonia filifera (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
Scrophulariaceae	Paulownia	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	Pavlonya
Cupressaceae	Cupressocyparis	Cupressocyparis lawsoniana (A. Murr.) Parl.	Lavsonyalancı Servi
Celastraceae	Euonymus	Euonymus japonica Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan
Liliaceae	Yucca	Yucca filamentosa L.	Yukka
Oleaceae	Liqustrum	Liqustrum japonicum Thunb.	Kurtbağrı
Rosaceae	Rosa	Rosa meiland L.	Meyland Gülü
Saxifragaceae	Hydrangea	Hydrangea involucrata Siebold.	Ortanca

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		906	3,87	0,50	1,94
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0


<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	-	3,97	0	0	
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>	-	3,23	0	0	
<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3,50	3	10,5	
<b>Amfityatro</b>	-	2,70	0	0	
<b>Wc</b>	+	4,57	3	13,71	
<b>Çöp Kutuları</b>	+	4,57	3	13,71	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	4,50	3	13,5	
<b>Çeşmeler</b>	-	3,83	0	0	
<b>Toplam Puan</b>				<b>246,57</b>	



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Erguvan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3044	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0



Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>253,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Eriş Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica L.</i>	İncir		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera Ehr.</i>	Süs Eriği		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus L.</i>	Ağaç Hatmi		
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera (Linden) H. Wendl.</i>	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Punicaceae</i>	<i>Punica</i>	<i>Punica granatum L.</i>	Süs Narı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana L.</i>	Kurşun Kalem Ardıcı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander L.</i>	Zakkum		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis Mnch.</i>	Yaylıcı Ardıç		
<i>Labiatae</i>	<i>Rosmarinus</i>	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>	Biberiye		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira Ait.</i>	Pitosporum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1791	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51

	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			

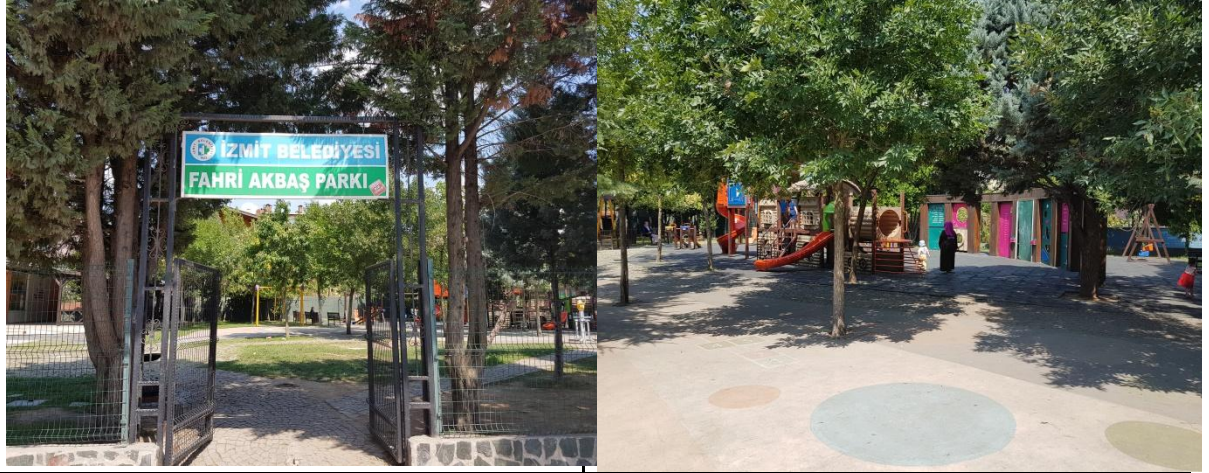
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevali Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>280,97</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Ersin Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica</i> L.	İncir		
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	BatıMazısı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		702	3,87	2,05	7,93
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					

<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69



<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>232,68</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Fahri Akbaş Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıcı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2276	3,87	1,24	4,80
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	+			
<b>+Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli Tırmanma Duvarı Boyama Duvarı	3,97	3	11,91
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>326,36</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Farabi Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıçı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1003	3,87	2,92	11,30
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	-	4,13	0	0
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	-	4,17	0	0
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		-	4,17	0	0
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>227,72</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Fatih Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia</i>	<i>Acacia dealbata</i> L.	Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Simarubaceae</i>	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Kokar Ağaç
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külâhı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1293	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0



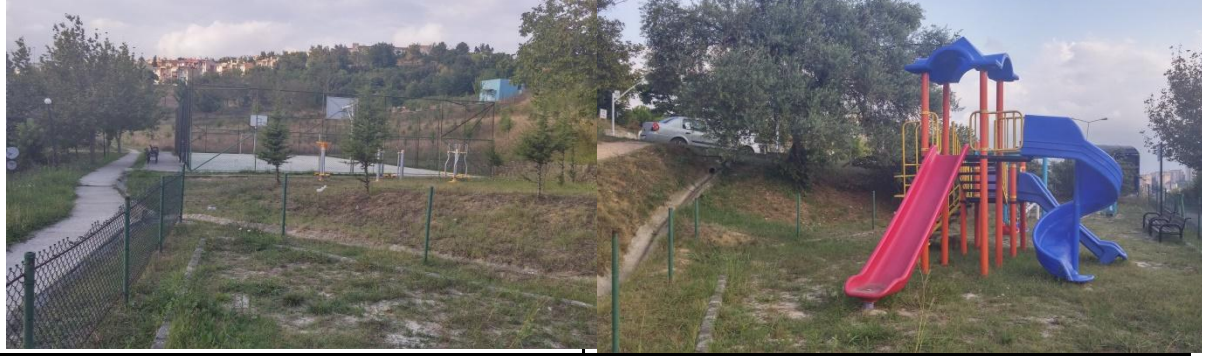
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salmcık Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salmcık Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salmcık Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>197,12</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Ferah Evler Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		772	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,70
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevre Esindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80


<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>265,74</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Fesleğen Çocuk Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Oleaceae</i>	<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.	Lavson Yalancı Servi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		582	3,87	1,70	6,58
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			


	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>251,75</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Gazeteci Sedat Şimşek Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha novaja</i>	Ateş Dikeni		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		16593	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7


<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>288,24</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Gönül Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea L.</i>	Fıstık Çamı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1065	3,87	0,58	2,24
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54

<b>Donatılar</b>	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,9
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	4,50	0	0
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>200,47</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Huzur Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1131	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8



<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>226,92</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Hüsniye Peker Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Umaceae</i>	<i>Ulmus</i>	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Dağ Karaağacı		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		639	3,87	1,86	7,20
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0

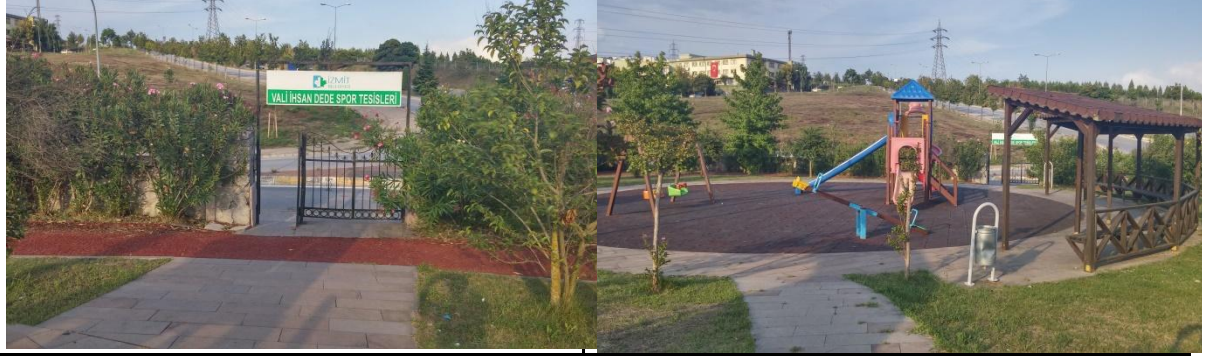
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanım Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	-	4,30	2	8,60
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	-			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>202,30</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Ihlamurlar Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Ihlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		6772	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29

<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>322,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	İhsan Dede Spor Tesisleri				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3833	3,87	2,10	8,13
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0



Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>341,35</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı						
<b>Alanın Adı</b>	İhsan Koç Parkı						
<b>Alanın Genel Görünümü</b>							
							
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>							
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>							
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>				
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak				
<b>2. Genel Değerlendirme</b>				<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )				530	3,87	1,55	6
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği			1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım			-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı			+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>							
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi				-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi				-	4,17	0	0
Yönlendirme				-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi				-	2,97	0	0
Görsel Kontrol				-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü				-	4,07	0	0
Perdeleme				-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>							
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği			+	4,77	2	9,54

<b>Donatılar</b>	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,9
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	0
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			



	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>201,34</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	İlköğretim Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii M. L. Green.</i>	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinaster Ait.</i>	Sahil Çamı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum Thunb.</i>	Kurtbağrı		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus L.</i>	Herdem Yeşil Kartopu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		531	3,87	1,55	6
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

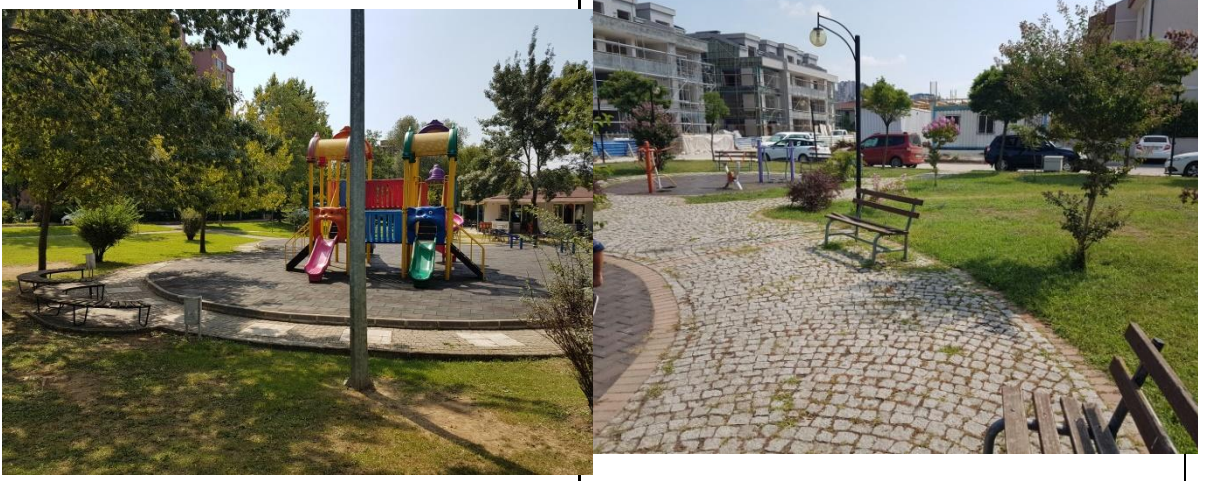
<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>263,96</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kardeşlik Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç		
Rosaceae	Eriobotrya	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Malta Eriği		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		650	3,87	0,36	1,39
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0



<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>214,25</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kaymakçı Çiftliği Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu		
<i>Buddleiaceae</i>	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Kelebek Çalısı		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2984	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					

<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69

<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>308,94</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kertil Tekke Meydanı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Ihlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg. "Goldcrest"	Limoni Servi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3403	3,87	1,86	7,20
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklİmsel Koşullar Düşünölerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			



	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>220,25</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Kınalı Asker Meydanı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Oleaceae</i>	<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin
Cupressaceae	Juniperus	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun KalemA rdıçı
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu

#### 2. Genel Değerlendirme

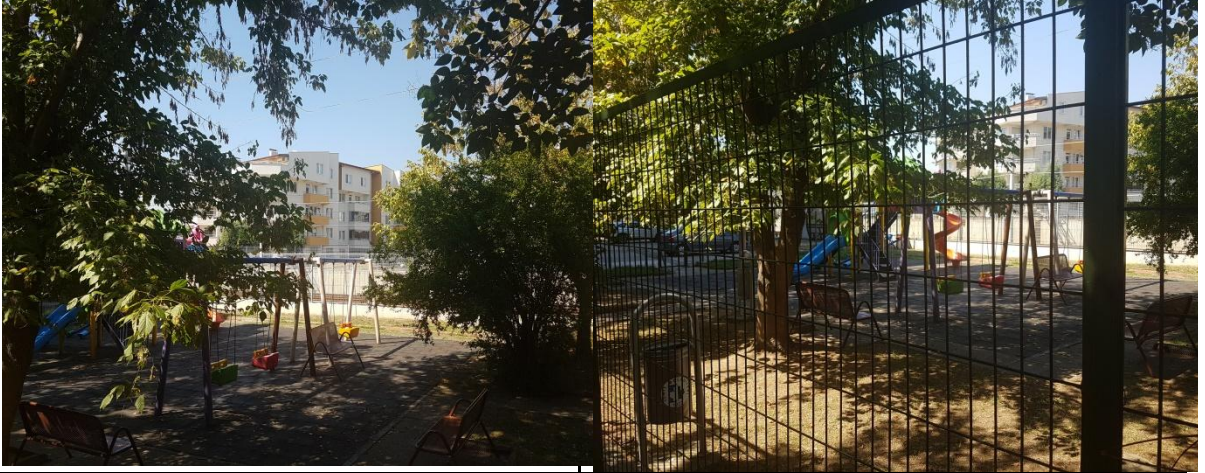
		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2980	3,87	1,63	6,31
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol	+	3,90	3	11,7

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>266,69</b>

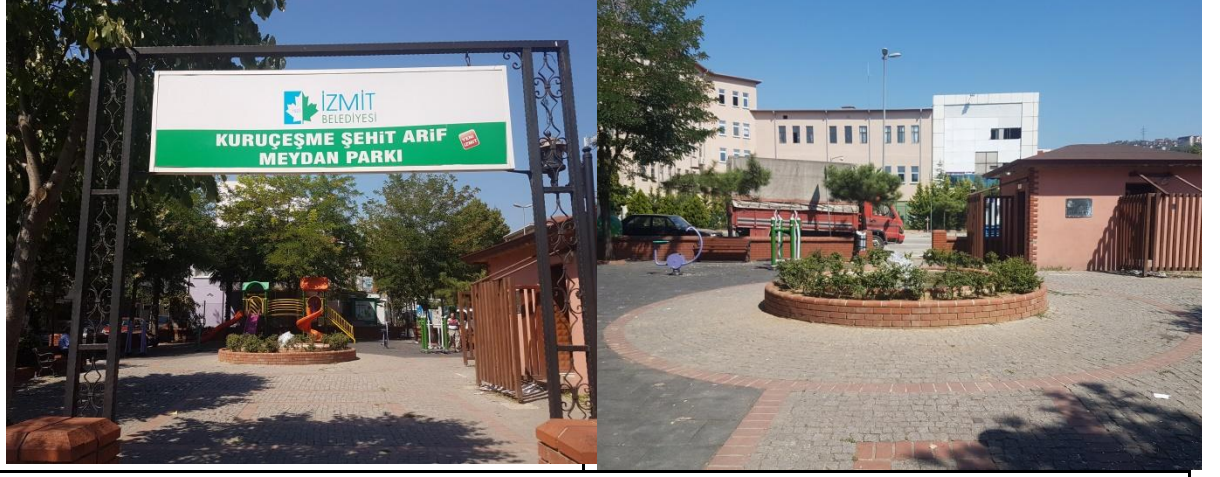
<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kocaeli Tabip Önu Park				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix caprea L.</i>	Keçi Söğüdü		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander L.</i>	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		548	3,87	1,60	6,19
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	2m	4,10	2	8,20
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,70
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,87
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>252,29</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Kuruçeşme Şehit Arif Meydan Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> Roemer.	Ateş Dikeni

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		512	3,87	0,28	1,08
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0



<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2,5m	4,20	3	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>310,17</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Kültür Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.	İğde		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		810	3,87	0,44	1,70
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	9,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>185,83</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Limon Çiçeği Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçağaç
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1629	3,87	0,89	3,44
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>227,54</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Lojmanlar Oturma Alanı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa meiland</i> L.	Meyland Gülü

2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		850	3,87	0,46	1,78
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	-	3,43	0	0

Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
0Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		-	4,23	0	0
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevre Esindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>117,92</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Manolya Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platyclusus</i>	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardiç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1855	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>190,62</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Mehmet Bektaş Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

1. Alanda Bulunan Bitkiler							
Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı				
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi				
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum				
2. Genel Değerlendirme				Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )				2711	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			+	4,13	3	112,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği			1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım			+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı			-	4,40	0	0
3. Bitkilendirme							
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi				-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi				-	4,17	0	0
Yönlendirme				-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi				-	2,97	0	0
Görsel Kontrol				-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü				-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		-	4,13	0	0
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80



<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>187,53</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Menekşe Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı

2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1186	3,87	0,65	2,52
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>253,53</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Mimar Sedat Onaran Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus serrulata</i> Lindl. "Kanzan"	Süs Kirazı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2500	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü	+	4,07	3	12,21

Perdeleme		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,70
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>267,46</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Muhsin Yazıcıoğlu Görev Şehitleri Anıt				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"	Spiral Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılıcı Ardıç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2300	3,87	1,26	4,88
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81




<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0

<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>240,42</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Muhtar Tekin Güner Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica L.</i>	İncir		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		824	3,87	2,40	9,29
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			



	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>218,53</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Muhtar Yakup Yıldırım Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıcı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		821	3,87	0,45	1,74
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8



<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>186,08</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Muhtarlık Köşesi				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.	Katalpa		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Simarubaceae</i>	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Kokar Ağaç		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1225	3,87	0,67	2,59
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		-	4,23	0	0
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>132,74</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Mustafa Atılğan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papazkühlü		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		818	3,87	2,39	9,25
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54

<b>Donatılar</b>	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,90
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,80
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,997
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>229,49</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Mutluluk Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçağaç Yapraklı Çınar
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Abelia</i>	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	Abelya
<i>Leguminosae</i>	<i>Wisteria</i>	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.	Mor Salkım
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		5542	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			



<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salmcık Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salmcık Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salmcık Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>269,77</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Namazgah Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica Grene.</i>	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens L.</i>	Mezalık Servisi		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis veitchii</i>	Kadıntuzluğu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		585	3,87	1,71	6,62
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,70
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	-	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>202,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Nilüfer Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

1. Alanda Bulunan Bitkiler							
Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı				
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı				
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı				
2. Genel Değerlendirme				Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )				1745	3,87	0,95	3,68
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği			1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım			-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı			-	4,40	0	0
3. Bitkilendirme							
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi				-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi				-	4,17	0	0
Yönlendirme				-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi				-	2,97	0	0
Görsel Kontrol				-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü				-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>190,12</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Orkide Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Poaceae</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2385	3,87	1,30	5,03
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0



<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>183,99</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Öğretmenler Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula</i>	<i>Betula alba</i> Roth.	Huş
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
Cupressaceae	Juniperus	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1847	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

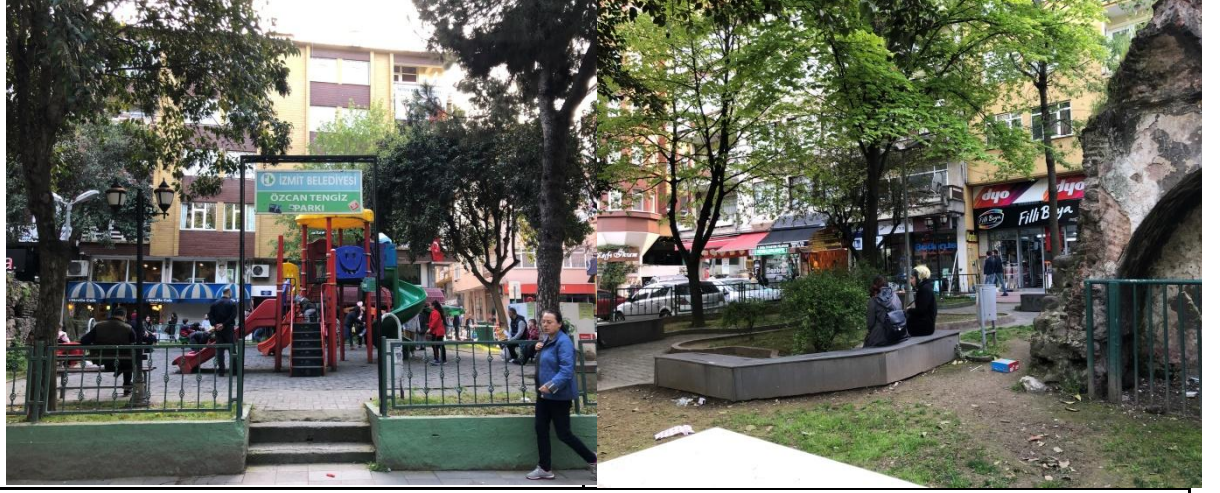
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29

<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,70
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevre Esindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>300,26</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Özcan Tengiz Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Hamamelidaceae</i>	<i>Liquidamber</i>	<i>Liquidamber styraciflua</i> L.	Sığla Ağacı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Sahil Çamı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		584	3,87	1,70	6,58
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0



#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü	-	4,07	0	0

<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>230,70</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Papatya Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçağaç		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1900	3,87	1,04	4,02
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51

<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	9,2
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>193,65</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Plaj Yolu Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3937	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>280,90</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Salim Çolak parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç
<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia</i>	<i>Acacia dealbata</i> L.	Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperushorizontalis</i>	Yayılcı Ardıç
<i>Labiatae</i>	<i>Lavandula</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavanta
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum
<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha novaja</i>	Ateş Dikeni
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı


#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1972	3,87	1,08	4,18
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0

	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			



<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>197,78</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Serdar Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		982	3,87	2,86	11,07
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>194,11</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Spor Adamı Bünyamin Akman Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	Ters Dut
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platyclusus</i>	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis veitchii</i>	Kadıntuzluğu
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Japon Kurtbağrı
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1515	3,87	0,83	3,21
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51

	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			

<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Sahnacık Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Sahnacık Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Sahnacık Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>268,18</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Sultan Ahmet Camii Yanı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia Willd.</i>	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana L.</i>	Kurşun Kalem Ardıçı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis L.</i>	Batı Mazısı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri "Red Robin"</i>	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		900	3,87	2,62	10,14
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0



<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>286,86</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şahin Tepesi Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	Gül Hatmi
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1639	3,87	0,90	3,48
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

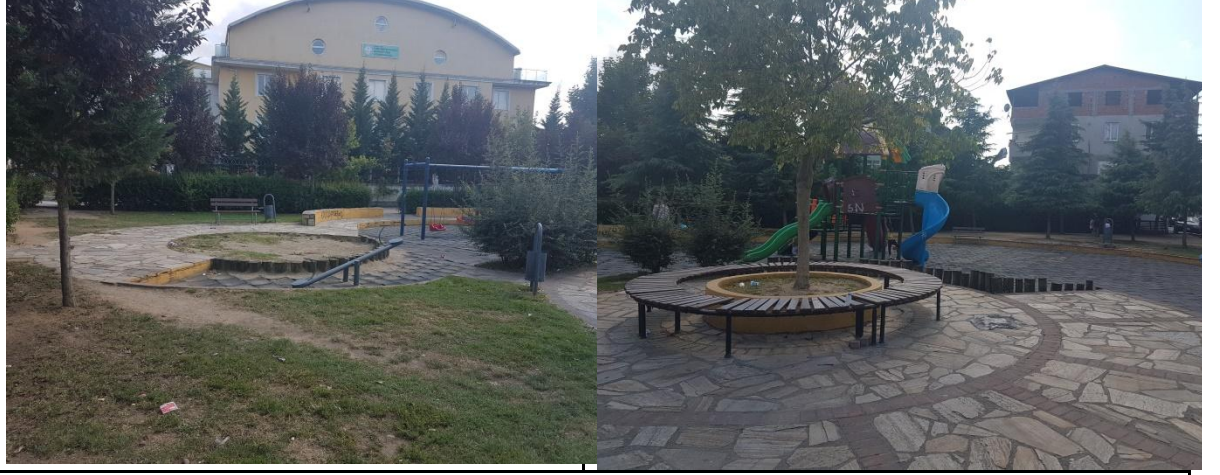
#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>265,50</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Ahmet Yakut Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıçı
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1313	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2


#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>303,83</b>	



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Engin Öztürk Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıcı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Lamiaceae</i>	<i>Westringia</i>	<i>Westringia fruticosa</i>	Beyaz Güneş Çalısı		
<i>Poaceae</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		637	3,87	1,86	7,20
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	9,2
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>235,35</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Ergün Olcay Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2084	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8


<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>243,97</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit İrfan Akdemir Köşesi				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix caprea</i> L.	Keçi Söğüdü		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1766	3,87	0,97	3,75
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			



<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Sahnecak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Sahnecak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>181,99</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Mustafa Türk Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Ihlamur Ağacı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.	Atlantik Sediri		
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3257	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21

Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>285,26</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit P.Ütym Murat Hasırcıoğlu Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2415	3,87	1,32	5,11
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31

<b>Donatılar</b>	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,9
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	11,49
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>231,21</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Rifat Üzer Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	Ters Dut
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platycladus</i>	<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		855	3,87	0,47	1,82
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0



<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	13,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>257,44</b>

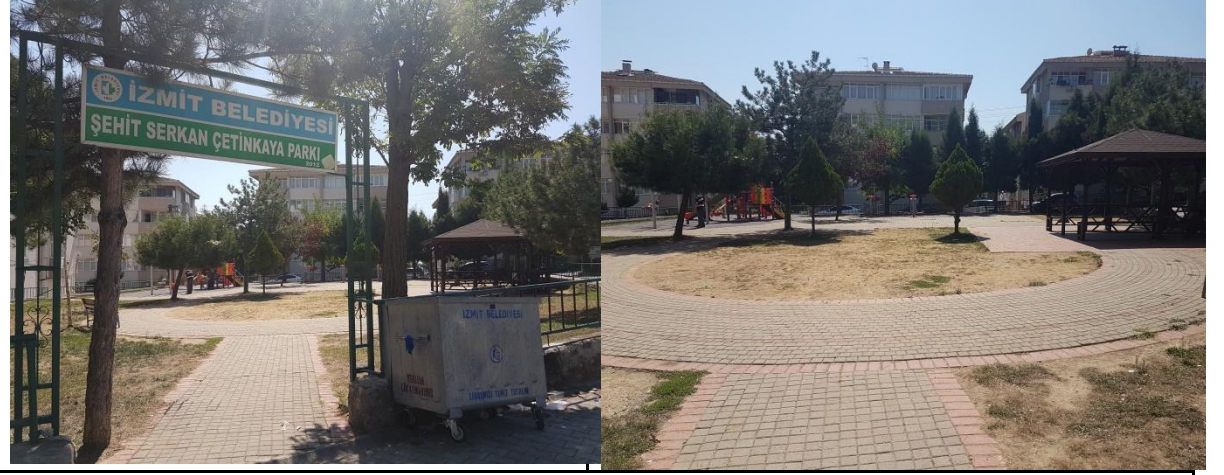
<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Sergen Altıntaş Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		970	3,87	2,83	10,95
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>283,37</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Serkan Çetinkaya Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula</i>	<i>Betula alba</i> Roth.	Huş
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platyclusus</i>	<i>Platyclusus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus brutia</i> Ten.	Kızıl çam
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		934	3,87	0,51	1,97
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,8	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0

Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanımlı Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfiteyatrosu</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>268,40</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Taner Durmuş Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	




### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

1. Alanda Bulunan Bitkiler					
Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica</i> L.	İncir		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2172	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
3. Bitkilendirme					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		-	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	1,3
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>232,11</b>

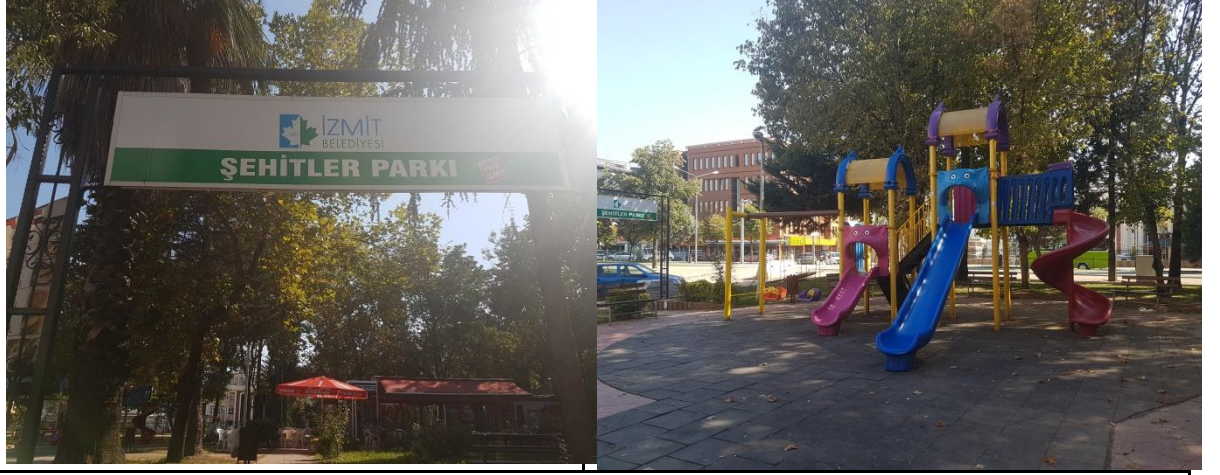
<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Ümit Balkan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2310	3,87	1,26	4,88
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	-	4,13	0	0
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>252,31</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şehitler Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1341	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2


#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51

<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	+			



	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	2	9,2
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>265,01</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Şirin Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2182	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	+			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>264,42</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Şirintepe Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı

#### 2. Genel Değerlendirme



		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1026	3,87	2,99	11,57
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>248,59</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Tekercioğulları Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Çiçekli Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külâhı		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	Gül Hatmi		
Poaceae	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3451	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0



<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevre Esindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanımlı Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfiteyatrosu</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>222,83</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Teknik Çocuk Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı
<i>Rosaceae</i>	<i>Cydonia</i>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Ayva
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1069	3,87	0,58	2,24
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29

<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>232,59</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Uğur Mumcu Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Berberidaceae</i>	<i>Nandina</i>	<i>Nandina domestica</i> L.	Nandina
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	Altuni Taflan
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı
<i>Phormiaceae</i>	<i>Phormium</i>	<i>Phormium tenax</i> J. R. & G. Forst	Formiyum

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3295	3,87	1,80	6,97
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2,5	4,10	3	12,30
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29

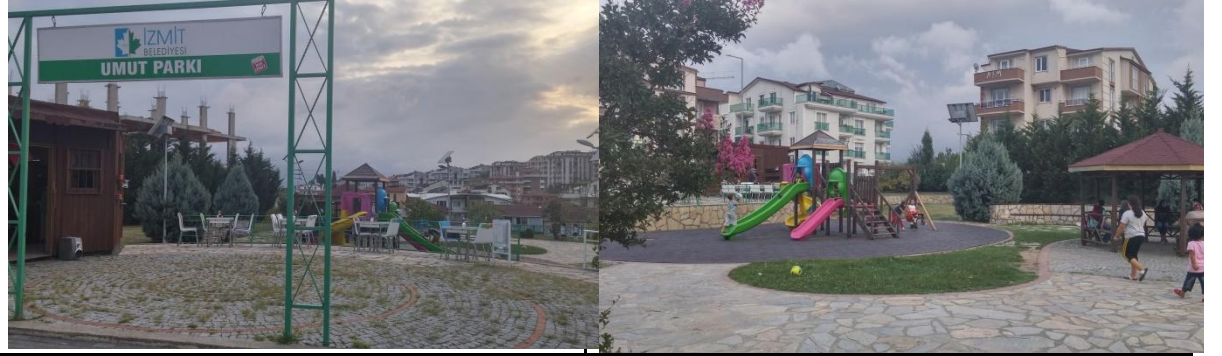
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		3m	4,20	3	12,60
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>204,28</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Umut Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	Ters Dut
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm. "Glauca"	Mavi Ladin
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külâhı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1594	3,87	0,87	3,37
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Sahnecak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Sahnecak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Sahnecak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>276,12</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Veysel Esin Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıcı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1414	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,60
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,10
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>237,46</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Yahya Kaptan Anıt Meydanı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç/YapraklıÇınar		
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green. "Spiral"	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1500	3,87	0,82	3,17
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81

<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	0	0
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-			
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0



<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-	4,60	0	0
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>207,45</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yasemin Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Avrupa Ladini
<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i>	<i>Picea excelsa</i> L.	Batı Ladini
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1100	3,87	0,60	2,32
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>268,75</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yaseminler Parkı
<b>Alanın Genel Görünümü</b>	



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

1. Alanda Bulunan Bitkiler							
Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı				
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.	Katalpa				
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını				
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya				
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı				
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi				
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platycladus</i>	<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı				
2. Genel Değerlendirme				Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )				9789	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği			1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım			+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı			+	4,40	3	13,2
3. Bitkilendirme							
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi				+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi				+	4,17	3	12,51
Yönlendirme				+	3,43	3	10,29

Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>275,94</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yenişehir Cumhuriyet Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L. "Pendula"	Ters Dut
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Abelia</i>	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	Abelya
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardiç

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2323	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29



<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		+	2,70	3	8,1
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>308,73</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yeşeren Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kadıntuzluğu
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Campsis</i>	<i>Campsis radicans</i> Seem.	Acem Borusu
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılıcı Ardıç

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1699	3,87	0,93	3,60
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51

<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	+			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	+			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		+	3,83	3	11,49
<b>Toplam Puan</b>					<b>266,82</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Yeşilay Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		797	3,87	0,44	1,70
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6

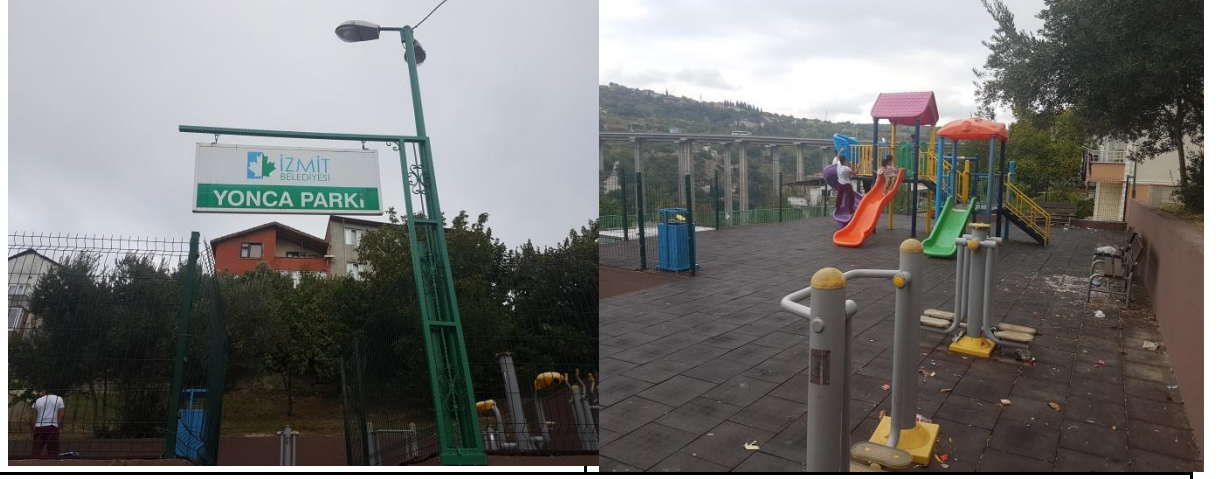
4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>285,82</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	Yonca Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak
<i>Oleaceae</i>	<i>Olea</i>	<i>Olea europaea L.</i>	Zeytin
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa Moench.</i>	İhlamur Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis L.</i>	Batı Mazısı

#### 2. Genel Değerlendirme


		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		854	3,87	2,49	9,63
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü	-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,40
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>219,99</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	Yuvam Turgut Konutları Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus orientalis</i> Thunb.	İğde		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platycladus</i>	<i>Platycladus orientalis</i> Endl.	Doğu Mazısı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis veitchii</i>	Kadıntuzluğu		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. "Aurea"	Altuni Taflan		
<i>Lauraceae</i>	<i>Laurus</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Zakkum		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		912	3,87	0,50	1,94
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,20
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,20

<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,70
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,60
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,70
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,90
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,40
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,30
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülecek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69

<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevre Kullanımlarıyla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,80
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,50
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>286,76</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	15 Temmuz Demokrasi Şehitleri Anıt Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
Magnoliaceae	Liriodendron	Liriodendron tulipifera L.	Lale Ağacı
Magnoliaceae	Magnolia	Magnolia grandiflora L.	Manolya Ağacı
Moraceae	Morus	Morus alba L. "Pendula"	Ters Dut
Oleaceae	Olea	Olea europaea L.	Zeytin
Rosaceae	Prunus	Prunus ceracifera Ehr.	Süs Eriği
Cupressaceae	Cupressus	Cupressus arizonica Grene.	Arizona Servisi
Cupressaceae	Thuja	Thuja occidentalis L.	Batı Mazısı
Oleaceae	Liqustrum	Liqustrum japonicum Thunb.	Kurtbağrı
Rosaceae	Rosa	Rosa meiland L.	Meyland Gülü

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1728	3,87	0,94	3,64
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	3m	4,10	3	12,3
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
---------------------------------	---	------	---	-------

<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		+	3,43	3	10,29
<b>Sinyal Etkisi</b>		+	2,97	3	8,91
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında önlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		3m	4,20	3	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0



<b>Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3,23	3	9,69
<b>Tanıtm Panosu</b>		+	3,50	3	10,5
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>293,20</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	17 Ağustos Deprem Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer platanoides</i> L."Crimson King"	Kırmızı Çınar Yapraklı Akçaağaç
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula</i>	<i>Betula alba</i> "Pendula" Roth.	Sarkık Huş
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Scop.	Katalpa
<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Kuş İğdesi
<i>Ginkgoaceae</i>	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Mabet Ağacı
<i>Hamamelidaceae</i>	<i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Sığıla Ağacı
<i>Lauraceae</i>	<i>Laurus</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Defne
<i>Leguminosae</i>	<i>Cercis</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Erguvan
<i>Lythraceae</i>	<i>Punica</i>	<i>Punica granatum</i> L.	Nar
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Manolya Ağacı
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L."Pendula"	Ters Dut
<i>Oleaceae</i>	<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin
<i>Oleaceae</i>	<i>Syringa</i>	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Leylak
<i>Pistaciaceae</i>	<i>Pistacia</i>	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Menengiç
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus avium</i> L.	Kiraz
<i>Rosaceae</i>	<i>Malus</i>	<i>Malus floribunda</i> L.	Süs Elması
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Ihlamur Ağacı

<i>Aquifoliaceae</i>	<i>İlex</i>	<i>İlex aquifolium</i> L.	Çoban Püskülü
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus</i>	<i>Rhus coriaria</i>	Sumak
<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Yabani Kuşkonmaz
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Kırmızı Yapraklı Kadıntuzluğu
<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Şimşir
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Bahçe Hanımeli
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	Taflan
<i>Cornaceae</i>	<i>Cornus</i>	<i>Cornus mas</i> L.	Kızılcık
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus communis</i> L.	Adi Ardıç
<i>Ericaceae</i>	<i>Calluna</i>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	Funda
<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria</i>	<i>Gaultheria procumbens</i>	Keklik Üzümlü
<i>Fabaceae</i>	<i>Spartium</i>	<i>Spartium junceum</i> L.	Katırtırnağı
<i>Hypericaceae</i>	<i>Hypericum</i>	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Sarı Kantaron
<i>Lamiaceae</i>	<i>Rosmarinus</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Biberiye
<i>Leguminosae</i>	<i>Wisteria</i>	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet.	Mor Salkım
<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtus</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	Adi Mersin
<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum</i>	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Sarı Yasemin
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa canina</i> L.	Kuşburnu
<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosa meiland</i> L.	Meyland Gülü
<i>Solanaceae</i>	<i>Lycium</i>	<i>Lycium barbarum</i>	Kurt Üzümlü
<i>Verbenaceae</i>	<i>Lippia</i>	<i>Lippia citriodora</i>	Limon Otu
<i>Asteraceae</i>	<i>Ageratum</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Vapur Dumanı
<i>Asteraceae</i>	<i>Artemisia</i>	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Ayvadana
<i>Asteraceae</i>	<i>Calendula</i>	<i>Calendula officinalis</i> L.	Tıbbi Nergis
<i>Asteraceae</i>	<i>Carthamus</i>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Aspir
<i>Asteraceae</i>	<i>Euryops</i>	<i>Euryops pectinatus</i> L.	Sarı Çalı Papatyası
<i>Asteraceae</i>	<i>Santolina</i>	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Lavantin
<i>Brassicaceae</i>	<i>Matthiola</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	Şebboy
<i>Colchicaceae</i>	<i>Colchicum</i>	<i>Colchicum speciosum</i> L.	Acı Çiğdem
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulus</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Tarla Sarmaşığı
<i>Iridaceae</i>	<i>Crocus</i>	<i>Crocus sativus</i>	Safran
<i>İridaceae</i>	<i>İris</i>	<i>İris germanica</i> L.	Mor Süsen

<i>Lamiaceae</i>	<i>Ajuga</i>	<i>Ajuga reptans</i> L.	Dağ Mayasılotu		
<i>Labiatae</i>	<i>Lavandula</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavanta		
<i>Lamiaceae</i>	<i>Melissa</i>	<i>Melissa officinalis</i> L.	Melisa		
<i>Lamiaceae</i>	<i>Mentha</i>	<i>Mentha spicata</i>	Kıvrıcık Nane		
<i>Lamiaceae</i>	<i>Mentha</i>	<i>Mentha pulegium</i> L.	Yabani Nane		
<i>Malvaceae</i>	<i>Alcea</i>	<i>Alcea rosea</i> L.	Gülfatma		
<i>Renonculaceae</i>	<i>Anemone</i>	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Yabani Dağ Lalesi		
<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla reptans</i> L.	Beşparmakotu		
2. Genel Değerlendirme		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3228	3,87	1,76	6,81
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
3. Bitkilendirme					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9

<b>Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	-	4,87	0	0
	Kapalı Bağlantı Uçları	-			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	0
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	-			
	Uygun Kaydırak Genişliği	-			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	-	4,60	0	0
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	-			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	-			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		-	3,97	0	0
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	-	3,83	0	0
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0

Tanıtım Panosu	+	3,50	3	10,5
Amfityatro	-	2,70	0	0
Wc	-	4,57	0	0
Çöp Kutuları	+	4,57	3	13,71
Aydınlatma Elemanları	+	4,50	3	13,5
Çeşmeler	-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>230,68</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	17 Ağustos Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	Akçaağaç Yapraklı Çınar		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		19000	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2,5m	4,10	3	12,3
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2,5m	4,20	3	12,6
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8



<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>321,33</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	23 Nisan Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Spaethii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçaağaç
<i>Lauraceae</i>	<i>Laurus</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Defne
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Yaylıcı Ardıç

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1220	3,87	0,67	2,59
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi	+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	3	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	+			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	+	4,30	2	8,6
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak Tahterevalli	3,97	2	7,94
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>285,89</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	42 Evler Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<i>Tiliaceae</i>	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	İhlamur Ağacı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıçı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus rosa chinensis</i> L.	Gül Hatmi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2040	3,87	3	11,61
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	+	4,37	3	13,11
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2

Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			

Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
Sportif Etkinlik Mekânları	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>330,29</b>



<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı
<b>Alanın Adı</b>	75. Yıl Cumhuriyet Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Mahalle Parkının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus lauracerasus</i> L.	Kara Yemiş
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Söğüt
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi
Cupressaceae	Juniperus	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kurşun Kalem Ardıç
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		5712	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	+	3,43	3	10,29




Sinyal Etkisi		+	2,97	3	8,91
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>+Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		+	3,97	3	11,91
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>318,41</b>

<b>Alanın Türü</b>	Mahalle Parkı				
<b>Alanın Adı</b>	439/1 Ada Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Mahalle Parkının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		633	3,87	1,85	7,16
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		+	4,10	3	12,3
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			


	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>		Salıncak Kaydırak	3,97	1	3,97
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	-	4,27	0	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>216,97</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Afacan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		660	3,87	1,92	7,43
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	1	4,77
	Bank	-			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	-			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	9
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,13	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		-	4,23	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			



	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-		4,50	0	0
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					107,89



<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Aşkın Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus carnea</i> L.	Kırmızı Çiçekli At Kestanesi		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus americana</i> L.	Amerikan Dişbudak		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Lübnan Sediri		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		510	3,87	1,49	5,77
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	+	4,37	3	13,11
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	-	4,17	0	0
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51


<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		+	3,90	3	11,7
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		+	4,07	3	12,21
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>260,11</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Ayşe Kılıç Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		542	3,87	1,58	6,11
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			


	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>180,52</b>	

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Barış Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Çiçekli Dişbudak		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		912	3,87	2,66	10,29
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	-	4,13	0	0
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	-	4,17	0	0
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		+	4,27	3	12,81
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		+	4,17	3	12,51
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			




	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					198,32

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Cahar Dudayev Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus ornus L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens L.</i>	Mezalık Servisi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		576	3,87	1,68	6,5
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>183,11</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı						
<b>Alanın Adı</b>	Fatih Parkı						
<b>Alanın Genel Görünümü</b>							
							
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>							
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>							
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>			<b>Tür</b>			
-	-			-			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>				<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )				966	3,87	2,87	11,11
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği			1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım			-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı			-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>							
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi				-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi				-	4,17	0	0
Yönlendirme				-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi				-	2,97	0	0
Görsel Kontrol				-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü				-	4,07	0	0
Perdeleme				-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>							
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği			+	4,77	1	4,77

<b>Donatılar</b>	Bank	-			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	-			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,9
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,13	0	0
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	0
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			



	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevali Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevali		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	-		4,57	0	0
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>142,15</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Gaffar Okkan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Mezalık Servisi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		2150	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		+	4,20	3	12,6





4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	14,31
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>216,92</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Gelincik Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı		
<i>Poaceae</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1174	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29

<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,30
	Çeşmeye Yakın	-			



	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>188,31</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Gençlik Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa Hartweg. "Goldcrest"</i>	Limoni Servi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander L.</i>	Zakkum		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum Thunb.</i>	Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		615	3,87	1,79	6,93
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0

Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının		+	4,60	3	13,8


<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>We</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>194,96</b>



<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Gülen Yüzler Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "Pissardii Nigra"	Süs Eriği		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		558	3,87	1,63	5,5
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0



Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					214,02

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Günbatımı Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Palmea</i>	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Kaliforniya Fan Palmiyesi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		769	3,87	2,24	8,67
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği	-	4,77	2	9,54

<b>Donatılar</b>	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	-			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	-			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	-	4,30	0	0
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	-			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	-			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		-	4,00	0	0
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		-	4,20	0	0
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	2	9,74
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	0
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanımlı Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>144,43</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Hüsamettin Civan Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Çiçekli Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Oleaceae</i>	<i>Liqustrum</i>	<i>Liqustrum japonicum</i> Thunb.	Japon Kurtbağrı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1323	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			



	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-		4,50	0	0
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>186,05</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı
<b>Alanın Adı</b>	Fatih Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>spæthii</i>	Yalancı Çınar Yapraklı Akçağaç
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını
<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus carnea</i> L.	Kırmızı Çiçekli At Kestanesi
<i>Araliaceae</i>	<i>Aralia</i>	<i>Aralia japonica</i> Thunb.	Japon Aralyası
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europæus</i> L.	Papazkülahlı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1712	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	+	4,13
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>203,47</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Leyla Atakan Çocuk Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr.	Süs Eriği		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		589	3,87	1,72	6,65
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	-	4,13	0	0
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	+	4,17	3	12,51
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		-	4,27	0	0
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		-	4,17	0	0
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	-			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,13	0	0
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklİmsel Koşullar Düşünölerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>152,31</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı
<b>Alanın Adı</b>	Mehmet Lülecı Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familiya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Fagaceae</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky.	Doğu Kayını
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg.	Monterey Servisi
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Lübnan Sediri
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılıcı Ardıç
<i>Rosaceae</i>	<i>Spirea</i>	<i>Spirea x vanhouttei</i> (Briot) Carr.	Keçi Sakalı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		889	3,87	2,59	10,02
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0





Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,2
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>173,83</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Muhtarlık Yanı Park				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
Platanaceae	Platanus	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
Apocynaceae	Nerium	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1878	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmüş Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>203,82</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Müjdat Afşin Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1850	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	169,54



<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı
<b>Alanın Adı</b>	Nafiye Usanmaz Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudo acacia L.</i>	Yalancı Akasya

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		834	3,87	2,43	9,40
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü	-	4,07	0	0
Perdeleme	-	4,20	0	0

#### 4. Donatılar

Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			



	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaz Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik MekânlarınınÇevre esindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			

	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>184,23</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Namık Kanberoğlu Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus L.</i>	Ağaç Hatmi		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1301	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0,0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	2m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	1	4,77

<b>Donatılar</b>	Bank	-			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	-			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+			
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+	4,30	3	12,9
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		1,5	4,20	2	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+			
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+	4,87	3	14,61
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-			
	Çeşmeye Yakın	-	4,30	0	0
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+			
	Uygun Kaydırak Genişliği	+	4,60	3	13,8
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	+		2,70	3	8,1
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>219,74</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Nazım Hikmet Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis L.</i>	Batı Mazısı		
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea L.</i>	Fıstık Çamı		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus L.</i>	Herdem Yeşil Kartopu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3000	3,87	3	11,61
<b>Güvenlik ve Ulaşılabilirlik</b>	<b>Kuşatma (Sınırlama) Elemanları</b>	+	4,13	3	12,39
	<b>Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	-	4,37	0	0
	<b>Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği</b>	1,5m	4,10	2	8,2
<b>Alanın Bakımı</b>	<b>Bitkisel Bakım</b>	-	4,17	0	0
	<b>Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
<b>Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi</b>		-	4,27	0	0
<b>Gölgeleme Etkisi</b>		-	4,17	0	0
<b>Yönlendirme</b>		-	3,43	0	0
<b>Sinyal Etkisi</b>		-	2,97	0	0
<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		+	4,90	3	14,7
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		2m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklİmsel Koşullar Düşünölerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			



	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfitiyatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>182,74</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Ömer Türkçakal Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Grene.	Arizona Servisi		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<i>Poaceae</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia selloana</i> Schult.	Pampas Otu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		5073	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	4,37	3	13,11
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		+	3,43	3	10,29
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0

<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			
<b>Oyun Elemanlarının</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8

<b>Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	<b>252,24</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı
<b>Alanın Adı</b>	Sebahattin Yıldırım Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus samericana</i> L.	Amerikan Dişbudak
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık Çamı

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		871	3,87	2,54	9,83
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	12,2

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi	+	4,17	3	12,51
Yönlendirme	-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi	-	2,97	0	0
Görsel Kontrol	-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü	-	4,07	0	0
Perdeleme	-	4,20	0	0

4. Donatılar					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörölen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşını Pürüzlölük, ukur, Tümsek Vb.)	-	4,30	2	8,6
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	-			
Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında ocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	im ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
ocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının evresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			

	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>Wc</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
				<b>Toplam Puan</b>	198,79

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı
<b>Alanın Adı</b>	Sevgi Parkı

### Alanın Genel Görünümü



### Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi

#### 1. Alanda Bulunan Bitkiler

Familya	Cins	Tür	Türkçe Adı
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi
<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia</i>	<i>Photinia x fraseri</i> "Red Robin"	Alev Ağacı
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Mnch.	Yayılcı Ardıç

#### 2. Genel Değerlendirme

		Mevcut Durum	Katsayı	Puan	Sonuç
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		675	3,87	1,97	7,62
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0

#### 3. Bitkilendirme

Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi	-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi	-	4,17	0	0
Yönlendirme	-	3,43	0	0





Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar		-	4,90	0	0
Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme		+	4,00	3	12
Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği		1,5m	4,20	2	8,4
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri		-	4,10	0	0
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri		+	4,13	3	12,39
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+	4,23	3	12,69
Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			

	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevallı Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>		-	2,70	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	4,50	0	0
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					124,96

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit İhsan Uğur Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don. "Pendula"	Sarkık Himalaya Sediri		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		1001	3,87	2,92	11,30
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	öp Kutuları	+			
	eşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Aşşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	eşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			



	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>160,81</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Musa Tanta Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "PissardiiNigra"	Süs Eriği		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		655	3,87	1,91	7,39
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikle Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		1,5	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>192,84</b>



<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Şehit Musa Tanta Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer</i>	<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak Yapraklı Akçağaç		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robiniapseudo acacia</i> L.	Yalancı Akasya		
<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>Prunus ceracifera</i> Ehr. "PissardiiNigra"	Süs Eriği		
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ağaç Hatmi		
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Papaz Külahı		
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Pitosporum		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		655	3,87	1,91	7,39
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0


<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		-	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikle Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım AğındaYol Genişliği</b>		1,5	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	1	4,3
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	+			

<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	-			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak		3,97	1	3,97
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>192,84</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	Umut Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi Dişbudak		
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu Çınarı		
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressocyparis</i>	<i>Cupressocyparis leylandii</i> M. L. Green.	Leylandi Servisi		
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus deodora</i> (Rox.) G. Don.	Himalaya Sediri		
<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum		
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	Herdem Yeşil Kartopu		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		704	3,87	2,05	7,93
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	4,13	0	0
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0

<b>Görsel Kontrol</b>		-	3,90	0	0
<b>Rüzgâr Kontrolü</b>		-	4,07	0	0
<b>Perdeleme</b>		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikle Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	-	4,87	2	9,74
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			


<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevalli		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>195,75</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	492/2 Ada Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Adi Dişbudak		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		3276	3,87	3	11,61
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	+	4,17	3	12,51
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		+	4,27	3	12,81
Gölgeleme Etkisi		-	4,17	0	0
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		+	3,90	3	11,7
Rüzgâr Kontrolü		+	4,07	3	12,21
Perdeleme		+	4,20	3	12,6
<b>4. Donatılar</b>					
Engellilere Uygun Donatılar	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			

	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		2m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	4,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			
	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevalli Uzunluğu ve Yüksekliği	+			



<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Sahncak Kaydırak Tahteravalli	3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-	3,23	0	0
<b>Tanıtm Panosu</b>	-	3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-	2,70	0	0
<b>Wc</b>	-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>257,71</b>

<b>Alanın Türü</b>	Çocuk Oyun Alanı				
<b>Alanın Adı</b>	531 Ada Parkı				
<b>Alanın Genel Görünümü</b>					
					
<b>Çocuk Oyun Alanının Değerlendirilmesi</b>					
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>					
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Tür</b>	<b>Türkçe Adı</b>		
<i>Leguminosae</i>	<i>Robinia</i>	<i>Robiniapseud oacacia L.</i>	Yalancı Akasya		
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus americana L.</i>	Amerikan Dişbudak		
<b>2. Genel Değerlendirme</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		685	3,87	2	7,74
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği	1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım	-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	4,40	0	0
<b>3. Bitkilendirme</b>					
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi		-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi		+	4,17	3	12,51
Yönlendirme		-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi		-	2,97	0	0
Görsel Kontrol		-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü		-	4,07	0	0
Perdeleme		-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>					

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	3	14,7
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	8,4
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		-	4,10	0	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi ( Zemin ve Oyun Elemanlarında )</b>	Çim ya da Kum Zemin	+	4,87	3	14,61
	Ahşap ya da Plastik Oyun Elemanları	+			
	Kapalı Bağlantı Uçları	+			
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekanlarının İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması</b>		+	4,23	3	12,69
<b>Çocuk Oyun ve Etkinlik Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	Wc'ye Yakın	-	4,30	0	0
	Çeşmeye Yakın	-			
	Yola Uzak	-			
<b>Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	Uygun Kaydırak Eğimi	+	4,60	3	13,8
	Uygun Kaydırak Genişliği	+			
	Merdiven Basamakları Arasındaki Uygun Mesafe	+			

	Uygun Salıncak Yüksekliği ve Zincir Uzunluğu	+			
	Uygun Salıncak Oturma Yeri Genişliği	+			
	Uygun Tahterevali Uzunluğu ve Yüksekliği	+			
<b>Oyun Elemanlarının Çeşitliliği</b>	Salıncak Kaydırak Tahterevali		3,97	2	7,94
<b>Su Yüzeyleri</b>	-		3,23	0	0
<b>Tanıtım Panosu</b>	-		3,50	0	0
<b>Amfityatro</b>	-		2,70	0	0
<b>We</b>	-		4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>	+		4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+		4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>	-		3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>					<b>187,02</b>

<b>Alanın Türü</b>	Spor Alanı					
<b>Alanın Adı</b>	Yenişehir Spor Tesisleri					
<b>Alanın Genel Görünümü</b>						
						
<b>Spor Alanının Değerlendirilmesi</b>						
<b>1. Alanda Bulunan Bitkiler</b>						
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>		<b>Tür</b>			
-	-		-			
<b>2. Genel Değerlendirme</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Puan</b>	<b>Sonuç</b>
Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )			2275	3,87	1,24	4,8
Güvenlik ve Ulaşılabilirlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları		+	4,13	3	12,39
	Alana Ulaşmak İçin Yaya Geçidi		-	4,37	0	0
	Alana Bağlanan Kaldırım Genişliği		1,5m	4,10	2	8,2
Alanın Bakımı	Bitkisel Bakım		-	4,17	0	0
	Donatı Elemanlarının Bakımı		+	4,40	3	13,2
<b>3. Bitkilendirme</b>						
Kullanımlara Uygun Bitki Seçimi			-	4,27	0	0
Gölgeleme Etkisi			-	4,17	0	0
Yönlendirme			-	3,43	0	0
Sinyal Etkisi			-	2,97	0	0
Görsel Kontrol			-	3,90	0	0
Rüzgâr Kontrolü			-	4,07	0	0
Perdeleme			-	4,20	0	0
<b>4. Donatılar</b>						

<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	Yaya Yolu Genişliği	+	4,77	2	9,54
	Bank	+			
	Engelli Araçları İçin Dinlenme Yeri	+			
	Wc	-			
	Çöp Kutuları	+			
	Çeşme	-			
<b>Engellilerin Ulaşımına Uygun Rampalar</b>		+	4,90	0	0
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin Öngörülen Kullanıma Uygunluğu</b>	Yüzeylerin Yaya Kullanımını Kısıtlamayacak Özellikte Olması (Aşırı Pürüzlülük, Çukur, Tümsek Vb.)	+	4,30	3	12,9
	Uygun Derz Sıklığı Ve Genişliği	+			
	Yansımaları Az Malzeme (Albedo)	+			
	Yağışlı Havalarda Kaygan Olmayan Malzeme	+			
	Yol Altyapısının Yeterliliği (Sıkıştırılmış Zemin, Stabilize Dolgu Ya Da Blokaj Vb.)	+			
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>		+	4,00	3	12
<b>Park İçi Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>		1,5m	4,20	2	12,6
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,10	3	12,3
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		+	4,13	3	12,39
<b>Sportif Etkinlik Mekânları</b>	<b>Doğru Yönlendirme</b>	+	3,83	3	11,49
	<b>Uygun Zemin Kaplaması</b>	+	4,27	3	12,81
<b>Tanıtm Panosu</b>		-	3,50	0	0
<b>Wc</b>		-	4,57	0	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	4,57	3	13,71
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	4,50	3	13,5
<b>Çeşmeler</b>		-	3,83	0	0
<b>Toplam Puan</b>				<b>161,83</b>	

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
TEZ ÇOĞALTMA VE ELEKTRONİK YAYIMLAMA İZİN FORMU

Yazar Adı Soyadı	Esmâ IHLAMUR
Tez Adı	İzmit (Kocaeli) İlçesi Aktif Yeşil Alanları Üzerine Bir Araştırma
Enstitü	Fen Bilimleri Enstitüsü
Anabilim Dalı	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
Tez Türü	Yüksek Lisans Tezi
Tez Danışman(lar)ı	Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN
Çoğaltma (Fotokopi Çekim) izni	<input type="checkbox"/> Tezimden fotokopi çekilmesine izin veriyorum <input type="checkbox"/> Tezimin sadece içindekiler, özet, kaynakça ve içeriğinin % 10 bölümünün fotokopi çekilmesine izin veriyorum <input checked="" type="checkbox"/> Tezimden fotokopi çekilmesine izin vermiyorum
Yayımlama izni	<input checked="" type="checkbox"/> Tezimin elektronik ortamda yayımlanmasına izin veriyorum

Hazırlamış olduğum tezimin belirttiğim hususlar dikkate alınarak, fikri mülkiyet haklarım saklı kalmak üzere Bursa Uludağ Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından hizmete sunulmasına izin verdiğimi beyan ederim.

Tarih : 06.08.2019

İmza :

