

**BURSA İLİ MUDANYA İLÇESİ AKTİF YEŞİL  
ALANLARININ PEYZAJ MİMARLIĞI AÇISINDAN  
DEĞERLENDİRİLMESİ**

**Burcu MÜDÜK**



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**BURSA İLİ MUDANYA İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARININ PEYZAJ  
MİMARLIĞI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**

**Burcu MÜDÜK**  
0000-0001-8260-5043

Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN  
(Danışman)

YÜKSEK LİSANS TEZİ  
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

BURSA – 2021

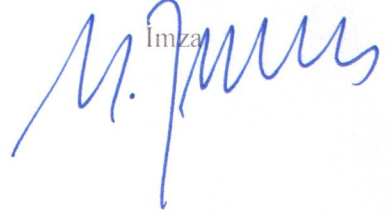
**Her Hakkı Saklıdır**

## TEZ ONAYI

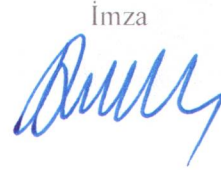
Burcu MÜDÜK tarafından hazırlanan “BURSA İLİ MUDANYA İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARININ PEYZAJ MİMARLIĞI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ” adlı tez çalışması aşağıdaki jüri tarafından oy birliği ile Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı'nda **YÜKSEK LİSANS TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

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

**Başkan** : Prof. Dr. Murat ZENCİRKIRAN  
ORCHID ID:0000-0003-0051-8937  
Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

İmza  


**Üye** : Doç.Dr. Alper SAĞLIK  
ORCHID ID:0000-0003-1156-1201  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi  
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Fakültesi,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

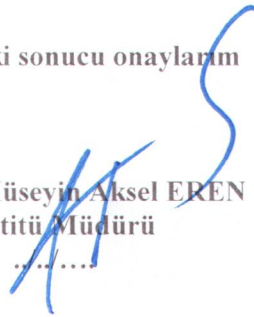
İmza  


**Üye** : Doç.Dr. Elvan ENDER ALTAY  
ORCHID ID: 0000-0001-5933-1611  
Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

İmza  


Yukarıdaki sonucu onaylanım

Prof. Dr. Hüseyin Aksel EREN  
Enstitü Müdürü

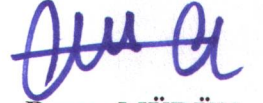


**Fen Bilimleri Enstitüsü, tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmasında;**

- 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.**

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

  
**Burcu MÜDÜK**

## ÖZET

Yüksek Lisans Tezi

### BURSA İLİ MUDANYA İLÇESİ AKTİF YEŞİL ALANLARININ PEYZAJ MİMARLIĞI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

**Burcu MÜDÜK**

Bursa Uludağ Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı

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

Artan nüfus ile hızlı ve plansız kentleşme, kent hayatında yaşamın vazgeçilmez parçası olan yeşil alanların göz ardı edilmesi sonucunu doğurmuştur. Oysaki insan, hayatı boyunca bedenen ve ruhen dinleneceği geçmişte atalarının da içerisinde yaşadığı bu alanları sürekli olarak aramaktadır. Günümüzde birçok kentte oldukça dar alanlara sıkışmış olan aktif yeşil alanlar, ürettikleri hizmet kalitesi bakımından yetersizlikler sergilemektedir. Planlanacak olan aktif yeşil alanların nitelik ve nicelik bakımından belirlenmiş kriterlere göre tesis edilmesi bu tip alanların kullanımını ve ürettikleri hizmet kalitesini daha anlamlı hale getirecektir.

Çalışmamız, Mudanya ilçesi'nde bulunan aktif yeşil alanlar üzerinde gerçekleştirilmiş, her bir alan peyzaj mimarlığı açısından çeşitli kriterler çerçevesinde incelenmiştir. Araştırma alanında incelenen aktif yeşil alanların uygunluk seviyeleri, etkin hizmet alanları, peyzaj bitkileri dağılımları, donatı elemanları vb. özellikleri ortaya koyulmaya çalışılmış ve bu alanların daha etkin ve işlevsel olabilmesi için bazı öneriler sunulmuştur.

Aktif yeşil alan uygunluk derecesi bakımından yapılan değerlendirmeler sonucunda; Mudanya ilçesi genelinde 4 adet mahalle parkı, 10 adet çocuk oyun alanı ve 2 adet spor alanının en düşük sınıfta, 17 adet mahalle parkı, 26 adet çocuk oyun alanı ve 9 adet spor alanının düşük sınıfta, 31 adet mahalle parkı, 14 adet çocuk oyun alanı ve 9 adet spor alanının orta sınıfta, 9 adet mahalle parkı, 1 adet çocuk oyun alanının ise yüksek sınıfta yer aldıkları belirlenmiştir. Mahalle parklarının %43,69, çocuk oyun alanlarının %31,71 ve spor alanlarının %26,19'luk ortalama uygunluk yüzdesine sahip oldukları ortaya çıkmıştır.

**Anahtar Kelimeler:** Aktif Yeşil Alanlar, Ulaşılabilirlik, Mudanya, Bursa.

**2021, viii+ 395 sayfa.**

## **ABSTRACT**

MSc Thesis

### **EVALUATION OF ACTIVE GREEN AREAS IN BURSA PROVINCE MUDANYA DISTRICT IN TERMS OF LANDSCAPE ARCHITECTURE**

**Burcu MÜDÜK**

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

**Supervisor:** Prof. Dr. Murat ZENCİR KIRAN

Rapid and unplanned urbanization with increasing population has resulted in ignoring green areas, which are an indispensable part of life in urban life. However, people constantly search for these areas where their ancestors lived in the past where they will rest physically and spiritually throughout their life. Today, active green areas, which are squeezed into very narrow areas in many cities, exhibit inadequate service quality. Establishing the active green areas to be planned according to the criteria determined in terms of quality and quantity will make the use of such areas and the service quality they produce more meaningful.

Our study was carried out on active green areas in Mudanya district, each area was examined within the framework of various criteria in terms of landscape architecture. The suitability levels of the active green areas, effective service areas, distribution of landscape plants, reinforcement elements, etc. examined in the research area, and some suggestions were made for these areas to be more effective and functional.

As a result of the evaluations made in terms of active green area suitability resulted in 4 neighborhood parks, 10 children's playgrounds and 2 sports areas in the lowest class, 17 neighborhood parks, 26 children's playgrounds and 9 sports areas in the low class, 31 neighborhood parks, 14 children's playgrounds in Mudanya district and 9 sports fields in the middle class, 9 neighborhood parks and 1 children's playground in the higher class. It has been revealed that neighborhood parks have 43.69%, children's playgrounds 31.71% and sports areas 26.19%.

**Key words:** Active Green Spaces, Accessibility, Bursa.

**2021, viii+ 395 pages.**

## TEŐEKKÖR

Arařtırma konumun belirlenmesinde ve çalıřmam sűresince her tűrlű desteęi saęlayan, deęerli zamanını, bilgilerini ve tecrűbesini esirgemeyen, çok deęerli tez danıřmanım Sayın Prof. Dr. Murat ZENCİR KIRAN 'a, sonsuz teőekkűrlerimi sunarım.

Tezime olan önemli katkıları ve tezimin her aşamasında sabır ve anlayışla beni bilgilendiren ve yönlendiren değerli hocam Sayın Doç. Dr. Elvan ENDER ALTAY'a, en içten teőekkűrlerimi sunarım.

Hiçbir zaman emeęini benden esirgemeyen kıymetli annem ve abime teőekkűrű bir borç bilirim.

Tez çalıřmam boyunca tezimin her ařamasında yanımda olarak benimle yol alan sevgili eřim Ahmet MŪDŪK ve sahip olduęum en deęerli varlıęım canım oęlum Melih MŪDŪK'e çok teőekkűr ederim.

Bu tez yařadıęı sűrede eřsiz sevgisi ve desteęi ile hep yanımda olan rahmetli babama ithaf edilmiřtir.

Burcu MŪDŪK

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

## İÇİNDEKİLER

Sayfa

ÖZET .....	i
ABSTRACT.....	ii
TEŞEKKÜR.....	iii
SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ .....	vi
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	vii
ÇİZELGELER DİZİNİ .....	viii
1. GİRİŞ.....	1
2. KAYNAK ARAŞTIRMASI .....	3
2.1. Yeşil Alan Kavramı .....	3
2.2. Yeşil Alanların Kentsel Kullanımda İşlevleri.....	4
2.2.1. Ekonomik İşlevler .....	6
2.2.2. Yeşil Alanların Ekolojik İşlevleri .....	7
2.2.3. Yeşil Alanların Sosyal İşlevleri .....	10
2.2.4. Planlama Yönünden Fiziksel İşlevleri .....	12
2.3. Yeşil Alanları Sınıflandırılması .....	14
2.4. Türkiye'de Yeşil Alan Standartları.....	16
2.5. Aktif Yeşil Alan Kavramı .....	20
2.6. Aktif Yeşil Alanlarda Kullanılan Donatı Elemanları.....	22
2.6.1. Aydınlatma Elemanları .....	23
2.6.2. Çeşmeler ve Su Yüzeyleri .....	24
2.6.3. Çöp Kutuları.....	25
2.6.4. Oturma Birimleri ve Banklar .....	25
2.6.5. Sınır Elemanları .....	26
2.6.6. Yönlendirme Elemanları .....	27
2.6.7. Zemin Kaplamaları .....	28
2.7. Aktif Yeşil Alanlarda Bitkilendirme .....	28
2.8. Etkin Hizmet Alanı .....	32
3. MATERYAL ve YÖNTEM.....	34
3.1. Materyal .....	34
3.2. Yöntem .....	36
3.2.1. Aktif Yeşil Alan Ölçütlerinin Belirlenmesi .....	38
3.2.2. Aktif Yeşil Alanların Ölçüt Puanlarının Belirlenmesi .....	40
3.2.3. Aktif Yeşil Alanların Puanlarının Hesaplanması.....	52
3.2.4. Aktif Yeşil Alanların Uygunluk Derecelerinin Belirlenmesi .....	53
3.2.5. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanlarının Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi ve Haritaların Oluşturulması .....	55
4. BULGULAR.....	56
4.1. Aktif Yeşil Alanlarda Mevcut Durum .....	56
4.1.1. Aktif Yeşil Alanların Mevcut Durumu .....	56
4.1.2. Mudanya İlçesi Aktif Yeşil Alanlarında Tespit Edilen Peyzaj Bitkileri Taksonları. .....	73
4.2. Aktif Yeşil Alanların Ölçüt Puanları .....	89
4.2.1. Ölçütlerin Önem Düzeylerinin Belirlenmesi .....	89
4.2.2. Aktif Yeşil Alanlarda Ölçüt Puanlarının Değerlendirilmesi.....	112
4.3. Aktif Yeşil Alan Puanları.....	123



4.4. Aktif Yeşil Alan Uygunluk Dereceleri .....	124
4.4.1. Mahalle Parklarının Uygunluk Dereceleri .....	126
4.4.2. Çocuk Oyun Alanlarının Uygunluk Dereceleri .....	128
4.4.3. Spor Alanlarının Uygunluk Dereceleri .....	131
4.4.4. Aktif Yeşil Alanların Uygunluk Derecelerinin Genel Değerlendirmesi.....	132
4.5. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanları ve Haritaların Oluşturulması .....	133
5. TARTIŞMA ve SONUÇ .....	137
KAYNAKLAR .....	143
EKLER.....	155
EK 1. Anket Formu .....	156
EK 2. Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları.....	157
EK 3. Mahalle Parkları Değerlendirme Formları.....	162
EK 4. Çocuk Oyun Alanları Değerlendirme Formları.....	285
EK 5. Spor Alanları Değerlendirme Formları.....	379
ÖZGEÇMİŞ .....	395

## SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ

<b>Simgeler</b>	<b>Açıklama</b>
m	Metre
m <sup>2</sup>	Metrekare
dk.	Dakika
°C	Derece Santigrat
%	Yüzde
dBA	Ses Basınç Değeri (Gürültü)
CO2	Karbondioksit

<b>Kısaltmalar</b>	<b>Açıklama</b>
Gkob	Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri
Bkob	Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri
Çoa	Çocuk Oyun ve Alanları
Mp	Mahalle Parkı
Sa	Spor Alanları
WHO	Dünya Sağlık Örgütü

## ŞEKİLLER DİZİNİ

### Sayfa

Şekil 2.1. Mudanya ilçesi parklarda aydınlatma elemanları örnekleri .....	24
Şekil 2.2. Mudanya ilçesi park çeşme örneği .....	24
Şekil 2.3. Mudanya ilçesi parklarda çöp kutusu örnekleri .....	25
Şekil 2.4. Mudanya ilçesi parklarda oturma birimleri örnekleri .....	26
Şekil 2.5. Mudanya ilçesi parklarda sınır elemanları örnekleri.....	27
Şekil 2.6. Bilgilendirme amaçlı kullanılan yönlendirme tabelaları .....	27
Şekil 2.7. Mudanya ilçesi parklarda bulunan zemin kaplamaları örnekleri .....	28
Şekil 3.1. Mudanya haritası.....	35
Şekil 3.2. Yöntem akış şeması .....	37
Şekil 3.3. Uygunluk dereceleri .....	54
Şekil 4.1. Altıntaş, Bademli, Çağrıışan ve Göynüklü Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları.....	64
Şekil 4.2. Balabancık, Çekrice, Dede, Hasköy ve Mürsel Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları.....	65
Şekil 4.3. Çınarlı, Dere ve Küçükyenice Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	66
Şekil 4.4. Hançerli, Kaymakoba, Mirzaoba ve Yaman Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları.....	67
Şekil 4.5. Çayönü, Egerce ve Mesudiye Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	68
Şekil 4.6. Esence, Yalıçiftlik ve Zeytinbağı Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	69
Şekil 4.7. Akköy, Çepni, İpekyayla ve Kumyaka Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	70
Şekil 4.8. Aydınpınar ve Işıklı Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	71
Şekil 4.9. Burgaz, Eğitim, Yalı, Yeni ve Siteler Mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları .....	72
Şekil 4.10. Familyalara göre cinslerin dağılımları .....	77
Şekil 4.11. Cinslere göre taksonların dağılımları.....	78
Şekil 4.12. Taksonların taksonomik gruplara göre dağılımları.....	83
Şekil 4.13. Taksonların yaşam formlarına göre dağılımları.....	84
Şekil 4.14. Odunsu ve otsu taksonların dağılımı .....	84
Şekil 4.15. Aktif yeşil alan türleri ortalama puanları .....	124
Şekil 4.16. Mudanya ilçesine ait aktif yeşil alanların uygunluk derecelerinin genel değerlendirmesi .....	132
Şekil 4.17. Mudanya ilçesi mahalle parkları etkin hizmet alanları haritası .....	133
Şekil 4.18. Mudanya ilçesi çocuk oyun alanları etkin hizmet alanları haritası.....	134
Şekil 4.19. Mudanya ilçesi spor alanları etkin hizmet alanları haritası .....	134

## ÇİZELGELER DİZİNİ

### Sayfa

Çizelge 2.1. Yeşil alanların işlevleri .....	5
Çizelge 2.2. Yeşil alanların sınıflandırılması .....	14
Çizelge 2.3. Ülkemiz için aktif yeşil alan ölçütleri .....	17
Çizelge 2.4. Çeşitli şehirlerde yer alan kamusal yeşil alanların yüzdelik (%) oranları ..	18
Çizelge 2.5. Yeşil alan normlarının bazı ülke normlarıyla karşılaştırılması .....	19
Çizelge 2.6. Çeşitli kuruluşların standart olarak belirledikleri kişi başına düşen yeşil alan miktarları .....	20
Çizelge 2.7. Plan yapımına dair yönetmelikte belirtilen kentsel, sosyal ve teknik alt yapı şartları .....	22
Çizelge 2.8. Bitkilendirme tasarımlarında kullanılan ilke, öge ve yaklaşımlar .....	30
Çizelge 2.9. Etkin hizmet alanı belirlenmesi için kullanılan ölçütler .....	33
Çizelge 3.1. Mudanya ilçesi yıllara göre nüfus değişimi .....	34
Çizelge 3.2. Aktif yeşil alan türlerine göre çalışma kapsamında değerlendirilen ölçütler .....	38
Çizelge 3.3. Ölçüt grupları puan oluşturma grupları .....	41
Çizelge 3.4. Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri .....	43
Çizelge 4.1. Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi .....	57
Çizelge 4.2. Mahallelere göre aktif yeşil alanların dağılımı .....	62
Çizelge 4.3. Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarda tespit edilen peyzaj bitkileri taksonları .....	73
Çizelge 4.4. Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen angiospermae grubuna ait taksonlar .....	79
Çizelge 4.5. Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen gymnospermae grubuna ait taksonlar .....	82
Çizelge 4.6. Taksonların mahallelerdeki aktif yeşil alanlardaki sayısal dağılımları .....	85
Çizelge 4.7. Ölçülerin ağırlık düzeyleri ortalaması .....	90
Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar .....	91
Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar .....	101
Çizelge 4.10. Spor alanları ölçüt puanlar .....	110
Çizelge 4.11. Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi .....	112
Çizelge 4.12. Aktif yeşil alan türlerinin alabileceği en yüksek puanlar .....	125
Çizelge 4.13. Aktif yeşil alanların uygunluk dereceleri ve renk skalası .....	126
Çizelge 4.14. Mahalle parklarının uygunluk puan, derecesi ve renk sınıfları .....	126
Çizelge 4.15. Çocuk oyun alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları .....	128
Çizelge 4.16. Spor alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları .....	131
Çizelge 4.17. Mudanya ilçesi etkin hizmet alanları mahallelere dağılımı .....	135

## 1. GİRİŞ

Hızlı ve plansız kentleşme eğilimindeki kentlerde artan yapılaşma, kent kullanıcıları ve yaşam kaliteleri üzerinde önemli sorunlar oluşturmaktadır. Endüstriyel ve teknolojik gelişmelerin ortaya çıkardığı yoğun yapılaşma insanların doğadan uzaklaşmalarına neden olmakla birlikte birçok olumsuzluğu da beraberinde getirmektedir. Yeşil alanlar doğayla insan arasındaki uyumu sağlamaktadır ve kent yaşamını iyileştirerek yaşam kalitesini arttıran bir gösterge niteliğindedir. Birçok gelişmiş ülke zihinsel ve fiziksel ihtiyaçlar doğrultusunda insanların daha rahat yaşayabilecekleri kent mekânları için yeşil alan planlama çalışmaları yürütmektedirler (Gül ve Küçük 2001, Sağlık 2014).

Ülkemizde de hızlı ve plansız kentleşme, yeşil alan planlama hedeflerinden uzak kalınmasına neden olmaktadır. Bu durum yeşil alan varlığının azaldığı bir kent dokusu ortaya çıkarmakta ve beklentileri karşılamayan yeşil alanlar oluşturmaktadır. Kentte bulunan yapılar ile çevresindeki yeşil alanlar ve birbirleriyle olan ilişkileri, o kentin genel karakterini oluşturmaktadır. Gereksinimleri karşılamayan, nicelik ve nitelik bakımından yetersiz yeşil alanlar, kent kullanıcılarının doğasına aykırı bir kimlik oluşturmaktadır. İnsanların gereksinimlerine cevap verecek düzeydeki yeşil alanlar için kişi başına düşen yeşil alan miktarının yanı sıra kullanılan donatı elemanlarının ve bitki materyalinin niteliği ve niceliği önemlidir (Korucu 2010).

Kentlerdeki yaşam kalitesinin önemli bileşenleri olan yeşil alanların alan büyüklüğüne, ulaşılabilirliğine ve görsel sunum çeşitliliğine dikkat ederek bu konuda öngörölmüş ulusal ve uluslararası standartlardan uzaklaşılmalıdır (Altunkasa ve Uslu 2004).

Aktif yeşil alanlar sadece doğanın kent içindeki sembolize edildiği basit formları olması ile değil aynı zamanda işlevselliği ile de kent formunun ve kent yaşamının temel taşları olarak ele alınmalıdır. Aktif yeşil alanlar, gerek işlev çeşitliliği gerekse bu çeşitliliğe uygun kapsamları ile sadece sınırları belirlenmiş ve yeşil renkler ile ifade edilen bir park olarak değil, kent hayatının ayrılmaz bir parçası olarak görülmesiyle gerçek anlamını kazanacaktır (Ender 2011).

Kentlerimizin ayrılmaz bir parçası olan aktif yeşil alanlar ile ilgili olarak gerçekleştirilen bu çalışmada, Mudanya ilçesine ait aktif yeşil alanlar incelenmiş, bu alanlar peyzaj mimarlığı açısından değerlendirilmiş ve öneriler getirilmeye çalışılmıştır.

## 2.KAYNAK ARAŞTIRMASI

### 2.1. Yeşil Alan Kavramı

Yeşil alanlar, insanların çeşitli rekreasyonel ihtiyaçlarının karşılandığı ve insanları doğayla bütünleştirerek kısa bir süreliğine olumsuzluklardan uzaklaştıran, kentte doğal olarak oluşan ya da düzenlenerek tasarlanan alanlar olarak tanımlanabilir (Olgun 2018).

Yeşil alanlar, açık alanların bitkilerle kaplanmış örtülü yüzey alanları olarak da tanımlanır. Bu tanımlamaya göre tüm yeşil alanlar açık alanlar olarak düşünülebilir fakat her açık alan yeşil alan olmayabilir. Açık alanlar; doğal olarak bırakılan, üzerinde yapı bulunmayan, kapalı alanların dışındaki yerler veya tarımsal olmayan ve yapı bulunmayan, insanların dinlenmesi için ayrılan alanlardır. Yeşil alanlar ise insanların dinlenme, gezme gibi rekreasyonel faaliyetleri gerçekleştirebildiği, yoğun yapısal görünüm kazanması, yönetimlerce planlı bir şekilde tasarlanarak önlenmiş ortak kullanım alanlarıdır (Farshi 2011).

Gül ve Küçük'e (2001) göre de; yeşil alanlar, mevcut açık alanların bitkisel materyaller ile çoğaltılarak toplu bir duruma getirilen parçaları olarak tanımlanmaktadır. Bu tanımdan tüm yeşil alanların açık alan özelliğine sahip olduğu ancak tüm açık alanların yeşil alan özelliğine sahip olmadığı anlaşılmaktadır (Çelik 2020).

Hızla artan nüfus, insanları bir arada yaşayacakları şehirler yapılandırmaya ve yeni kentler oluşturmaya sürüklemektedir. Kentlerin sürekli büyümesi, sosyal ve ekonomik koşullar, yapılaşmanın artması yeşil alanların varlığını azaltmaktadır. Yeşil alan varlığının azalması ise, zihinsel ve bedensel yorgunluğa, bununla ilişkili olarak strese bağlı hastalıklara neden olarak insan sağlığını olumsuz etkilemektedir. Bu sebeple kent hayatının bir parçası olan insan için yeşil alanların değeri her geçen gün artmaktadır. Yeşil alanlar, insanların serbest vakitlerini değerlendirecekleri ve keyif alacakları mekânlar sunarak insanların yaşam kalitesini ve refahını arttırmaktadır. Yaşam kalitesini iyileştirmenin yanı sıra çevre kirliliğini de önleyerek şehirlerin yeşil akciğerleri olarak işlev görmektedirler (Karalı 2001, Caspersen ve ark. 2006, Wysmułek ve ark. 2020).

Çalışmalar, yeşil alanların varlığının insanlar ve fiziksel aktiviteleri arasında pozitif bir bağ oluşturduğunu ve fiziksel aktiviteleri desteklediğini ortaya koymaktadır (Olgun 2018). Fiziksel sağlığa faydalarının yanı sıra psikolojik ve sosyal sağlığa da faydalarının olduğu düşünülmektedir (Schipperijn 2010).

Yeşil alanlar, aktif ve pasif katılım ile insanların mutluluğunu desteklemektedir. Aktif ve pasif katılım kavramları incelendiğinde aktif katılım; yeşil alanda gerçekleştirilen fiziksel aktiviteler ve bitkilerle yakından ilgilenmek vb. bir faaliyet gerçekleştirmek; pasif katılım ise yeşil alanları izleme ve o anda görülmese de bu alanların varlığını ve görülebileceğini bilme şeklinde ifade edilir (Aydoğdu Bıçak ve Erkan 2020).

## **2.2. Yeşil Alanların Kentsel Kullanımda İşlevleri**

Kentlerde yeşil alanların azalması ve mevcut alanların korunmaması, bu alanları daha da önemli bir noktaya taşımaktadır. Yeşil alanların korunması, geliştirilmesi, bakımı, tasarımı, kalitesi şehirlerin sürdürülebilirliği bakımından oldukça önemlidir. İyi planlanan ve korunan yeşil alanlar, fazla sayıda turist gelmesine katkı sağlayacak, aynı zamanda yerel sakinler tarafından fiziksel aktiviteler yapmaya elverişli mekânlar olarak algılanacaktır. Bu algının devamlılığı için yeşil alanların daima bakımlı olması ve korunması gereklidir. Yeşil alanların korunması gerekli yasal tedbirlerin alınması ve toplumun bilinçlendirilmesi ile mümkündür. Aksi durumda bakımı yapılamayan ve korunamayan bu alanların, sosyopati davranışlar sergilenen ve topluluk tarafından tercih edilmeyen, toplumların geleceğini tehdit edecek yeşil alanlar haline gelmesi kaçınılmazdır (Karataş ve Kılıç 2017).

Kentsel yeşil alanlar, kentsel hastalıklarla mücadele edebilecek ve yaşayanların sağlığına faydalı olabilecek çok çeşitli ekosistemler oluşturur. İnsanlar, yeşil alanlara; kent hayatındaki zorluklarla mücadele etmek, iş hayatının yorgunluğunu atmak, bedensel ve ruhsal açıdan dinlenebilmek için ihtiyaç duyarlar. Yapılan birçok araştırmada da açık yeşil alanların birden fazla faydasının olduğu ortaya koyulmuştur (Vural 2020).



Yeşil alanların kent ve kentte yaşayanlara sağladığı faydaların belirlenmesi üzerine birçok araştırma yapılmış ve yeşil alanların işlevleri dört grup altında toplanmış olup (Önder ve Polat 2012, Karlier 2016) kentsel kullanımda yeşil alanların işlevleri Çizelge 2.1’de verilmiştir.

**Çizelge 2.1.** Yeşil alanların işlevleri (Önder ve Polat 2012)

<b>YEŞİL ALANLARIN İŞLEVLERİ</b>	
<b>A. Ekonomik İşlevleri</b>	<b>C. Sosyal İşlevleri</b>
1. Enerji tasarrufu sağlama	1. Eğitim ve kültürel aktivitelere imkân verme
2. Turizm ve iş imkânı sağlama	2. Suç oranını azaltma
3. Hedonik (mülk) değeri	3. Rekreatyonel faaliyetlere imkân sağlama
4. Üretim işlevi	4. Toplumsal gelişmeye katkıda bulunma
	5. Kamu sağlığını koruma
<b>B. Ekolojik İşlevleri</b>	<b>D. Planlama Yönünden Fiziksel İşlevleri</b>
1. Oksijen üretimi	1. Dolaşım ve erişim işlevi
2. Kirli havanın filtre edilmesi ve temiz hava temini	2. Alan koruma işlevi
3. Serinlik ve sıcaklık etkisi	3. Ölçek işlevi
4. Nispi hava nemi üzerine etkisi	4. Estetik işlevleri
5. Atmosferde bulunan karbonun tutulmasını sağlama ve sera etkisinin azaltılması	5. Değişik kentsel kullanımlar arasında tampon görevi
6. Erozyonu önleme ve su dengesini sağlama	6. Tarihi koruma
7. Ekolojik restorasyon ve biyolojik çeşitliliği koruma	7. Mimari etkileri
8. Gürültünün azaltılması	

### **2.2.1. Ekonomik İşlevler**

#### **Enerji Tasarrufu Sağlama**

Yeşil alanların ekonomik yönden en önemli özelliği enerji tasarrufu sağlamasıdır (Önder ve Polat 2012). Isıtma ve soğutma amacıyla gerçekleşen enerji tüketimi ağaçlar sayesinde azalır. Ağaçlar binalardaki enerji miktarını yaz ayları boyunca gölgeleyerek serinletme, kış ayları boyunca ise rüzgâr perdeleme özelliği sayesinde azaltmaktadır. Nowak'a (1999) göre; binalara yakın çevrede ve uygun konumlanan bitkiler, yüksek enerji tasarrufu sağlama açısından önemlidir. Tasarlanan bir çalışma ile 6 m boyunda bir ağacın konutlarda yıllık ısınma ve soğutma maliyetini % 8-12 oranında azalttığı açıklanmıştır (Heisler 1986, McPherson ve ark. 1995, Önder ve Polat 2012) .

Ağaçlar soğuk havalarda, gece boyu karasal radyasyonu azaltarak ve binadaki duvar sıcaklığının aşırı miktarda düşmesini önleyerek, iç mekânda ısı kaybına engel olmaktadır (Karlier 2016).

Akbari ve ark.'a (1990) göre; A.B.D kentlerinde yapılan çalışmada, 100 milyon erişkin ağacın (her bir ev için üç ağaç olacak şekilde) enerji kullanımı için yapılmış harcamalara 2 milyon dolar tasarruf sağladığı tespit edilmiştir (Yılmaz ve ark. 2006).

#### **Turizm ve İş İmkânı Sağlama**

Parklar, kentin gençlerine ve yetişkinlerine eğitim imkânı oluşturabilecek ve gelecek kuşakları yetiştirecek uzun vadeli işler sunabilir. Organize edilen festivaller, konserler, tiyatro gösterileri, spor yarışmaları ile parklar kentin cazibe noktaları haline getirilerek ve bu sayede turizm canlandırılarak kentin yöresel ticaret noktalarına ekonomik katkılar sağlanır (Önder ve Polat 2012, Karlier 2016).

#### **Hedonik (Mülk) Değeri**

Kentsel açık yeşil alanların, çevresinde bulunan taşınmaz mülk fiyatlarını doğrudan etkilediği birçok çalışmada tespit edilmiştir. Amerika Birleşik Devletleri'ne bağlı Kaliforniya eyaletinde bulunan Thae gölü çevresinde yapılan bir araştırmada bölgede bulunan orman varlığından dolayı fiyatların %5 ile %20 arasında arttığı ortaya

koyulmuştur. Luttik'e (2000) göre; çevresel faktörler emlak fiyatlarını olumlu yönde etkilemekte olup, çalışmasında su yüzeyine yakın konut fiyatlarının %8-10 oranında, yeşil alanlarla çevrili konut fiyatlarının ise %6-21 oranında arttığını ifade etmiştir. Bununla birlikte Maca (2002), Amerika Birleşik Devletleri Kaliforniya eyaletine bağlı Davis kentindeki araştırmasında, 24.000 yol ağacının kentsel kaliteyi arttırdığını ve bu durumun emlak fiyatlarını yükselterek kente yıllık 1,2 milyon dolar yarar sağladığını belirtmiştir (Yılmaz ve ark. 2006).

## **Üretim İşlevi**

Kentte ve kent çevresinde bulunan tarımsal alanlar, çeşitli sektörler için hammadde kaynağı olmaktadır. Orman ürünleri de elde edilen bu alanlardaki su havzaları, içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılamakta ve kent ekonomisine doğrudan katkı sunmaktadır (Önder ve Polat 2012).

### **2.2.2. Yeşil Alanların Ekolojik İşlevleri**

#### **Oksijen Üretimi**

Yeşil alanlar, fotosentez yoluyla atmosfere önemli miktarda oksijen sağlamaktadır (Akbulut ve Önder 2011). Yeşil alanlarda bulunan ağaçların yıl boyu ürettikleri oksijen miktarı, fotosentez aktivitesine göre değişmektedir. Fotosentezle oksijen üretmeye yönelik bilgiler için çeşitli hesaplamalar kullanılabilir ve birbirinden farklı sonuçlar elde edilebilmektedir (Nowak 2007).

Amerika Birleşik Devletlerinde oksijen üretimiyle ilgili yapılan bir çalışmada her bir hektar için çam ormanlarında 30 ton, yapraklı ormanlarda 16 ton ve kültür bitkilerinde 3–10 ton oksijen üretildiği tespit edilmiştir (Pamay 1978).

Ekolojik koşullara uygun yetişmiş bir ağacın her yıl 10 insana yetecek kadar oksijen ürettiği bilinmektedir. Yapraklarının yüzey alanı 150 m<sup>2</sup> olan bir ağacın ürettiği oksijen ise bir insana yıl boyu yetebilmektedir (Akbulut ve Önder 2011).

## **Kirli Havanın Filtre Edilmesi ve Temiz Hava Temini**

Kentsel yeşil alanlar, farklı iklim türlerini kontrol ederek hava akımları oluşmasını sağlarlar. Kent çevresinde artan tesisler, konutlar, araçların kirlettiği havayı toz ve zararlı gazlardan temizleyip kente ıslık ve hava temin ederler (Karlier 2016). Yeşil alan varlığının yetersiz olması durumunda kentlerde kirli hava büyük bir sorun oluşturabilir. Hava kirliliği sebebiyle partikül maddeler de uzun bir süre havada asılı kalabilir. Havada asılı kalan partiküller ise insan sağlığını olumsuz yönde etkiler (Koç ve ark. 2017). Havada ki katı partiküller ve havayı kirletici gaz halindeki maddeler bitki örtüsü yoluyla azaltılır (Nowak ve ark. 2006).

Dorlinger (1980) tarafından gerçekleştirilen bir çalışmada, 8 ay boyunca yapılan ölçümler sonucunda kentsel ve kırsal ortamlarda yaprak döken ağaçların atmosferdeki tozu %27-30 oranında, iğne yapraklı ağaçların ise atmosferdeki tozu kentsel ortamlarda %38, kırsal ortamlarda %42 oranında azalttığı tespit edilmiştir.

## **Serinlik ve Sıcaklık Etkisi**

Kentlerde bulunan yapılar, rüzgâr hızının yavaşlamasına ve yağışların büyük bir kısmının drenaj sistemleri ile toplanarak toprağa su sızıntısının olmasına engel olur. Atmosferin alt tabakalarında rüzgâr hızı düşük olduğundan, ısınan havanın kırsal alanlara oranla kentte daha yavaş taşınmasını ve kent sıcaklığının kırsal kesimlere göre 8 ila 12°C daha yüksek olmasını sağlar. Bitkilerde gece yaşanan terleme ve buharlaşma olayları ile hava serinler. Yapraklar güneş ışığının bir kısmını absorbe etmekte bir kısmını da geçirerek bitkinin sıcaklığının düşmesini sağlamaktadır. Kış aylarında ise tam tersi etkileri ile sıcaklığın artmasını sağlar. Yeşil alanlar kentlerin yazın daha serin kışın ise daha sıcak olmasını sağlamaktadır (Önder ve Polat 2012).

## **Nispi Hava Nemi Üzerine Etkisi**

Yeşil alanlarda bulunan ağaçlar, doğal bir klima görevi görerek ve beton yapılar ile cam yüzeylerin sıcaklık artırıcı özelliğini düşürerek kentlerin serin kalmasına yardımcı olur. Büyük bir ağaç, 10 oda büyüklüğündeki bir klimaya benzer etki oluşturur (Sherer 2006).

Bitkilerin yaprak sayısı ve genişliği arttıkça terleme hızı, terleme hızı arttıkça da bitkinin açığa çıkardığı su miktarı artmaktadır. 21 m uzunluğunda bir gölge ağacı, yaz aylarında bir günde 400 litreye yakın su açığa çıkarmaktadır. Bitkiler aynı zamanda güneş ışınlarını tutarak ve rüzgârın hızını azaltarak toprakta buharlaşmaya bağlı oluşan su kaybını da engellemektedir (Federer 1989).

### **Atmosferdeki Karbonun Tutulması ve Sera Etkisinin Azaltılması**

Güneşten Dünyamıza gelen ışınların atmosfere girerek tekrar uzaya yansıtılması gerekirken havada bulunan kirletici gazlar sebebiyle bu durumun engellenmesi sonucu açığa çıkan sıcaklık artırıcı etkiye sera etkisi denmektedir. Büyük ölçüde, insanların çevreye verdiği zararlar sonucunda oluşan ısı emme özelliğine sahip çeşitli gazlar bulunmaktadır. Bu gazların açığa çıkardığı sera etkisinin yarıya yakını CO<sub>2</sub> oluşturmaktadır. Ağaçlar ise bu gazdaki karbonu tutarak odun dokularında selüloz şeklinde depolamakta oksijeni ise tekrar atmosfere vermektedirler. Ağaçlar, gölgeleme etkileri sebebiyle de sera etkisini düşürmede etkili olmaktadır. Böylece kent hayatında insanların serinleme ihtiyacı %30 oranında azalmakta ve enerji üretim ihtiyacı düşmektedir. Bu gibi fayfalarından dolayı ağaçlar, sera etkisiyle mücadelede etkili araçlardan biridir (Karlier 2016).

### **Erozyonu Önleme ve Su Dengesini Sağlama**

Yeşil alanlar toprağın üstünü örterek toprağın ve suyun korumasını sağlamakta ve toprağın verimliliğini arttırmaktadırlar. Bitki örtüsü, toprak erozyonuna neden olan suyun yüzeye inişini yavaşlatmakta, böylece toprağın daha fazla su emmesini sağlamakta ve yağışlarla toprağın taşınmasını engellemektedir (Yılmaz ve ark. 2006, Karlier 2016 ).

Yağışın tutulma miktarı farklı etkenlere bağlıdır. İbrelili bitkiler yağışı daha fazla tutmaktadır. Çam ormanları yağışın %60'ını toprağa ulaştırabilirken, bu miktar yapraklı ağaçlardan oluşan ormanlarda %80'e ulaşmaktadır (Önder ve Polat 2012).

### **Ekolojik Restorasyon ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma**

Yeşil alanlarda bulunan çeşitli bitki türleri, kent ekolojisinin düzelmesinde işlev görmektedirler. İçerisinde bulunan su kaynakları, ağaçlar, çimlen, çalılar ve benzeri

doğal elemanlar kent kirliliğine neden olmadan, doğal yapılarını koruyabilirler. Biyolojik çeşitliliğin korunmasını destekleyerek kuşlar, böcekler ve yaban hayatına habitat oluştururlar (Dwyer ve ark. 1992, Mlynarz 2005).

### **Gürültünün Azaltılması**

Kent yaşamında trafik, alışveriş, eğlence, sanayi, spor, gibi faaliyetlerden oluşan gürültüler insanlar fizyolojik ve psikolojik olarak olumsuz etkilemektedir. Yeşil kitleler oluşturan bitkiler, gürültüyü emerek gürültünün olumsuz etkilerini azaltmaktadır. Doğru planlama yapılarak oluşturulan bitkisel gürültü perdelerinin, gürültü düzeyini 10 dBA kadar azalttığı çeşitli çalışmalarla tespit edilmiştir (Fang ve Ling 2003). Konya’da yapılan bilimsel bir çalışmada çeşitli çalı gruplarının oluşan gürültüyü 6.3 dBA kadar azaltabildiği saptanmıştır (Koçbeker ve Önder 2012).

### **2.2.3. Yeşil Alanların Sosyal İşlevleri**

#### **Eğitim ve Kültürel Faaliyetlere İmkân Sağlama**

Kentlerde bulunan yeşil alan çeşitleri, çocuk ve yetişkinler için çok sayıda eğitim fırsatı sunarak sağlıklı gelişim için gereksinim duyulan fiziksel, zihinsel, duygusal, sosyal beceriler sağlamaktadır (Dunnett ve ark. 2002, Hart 1997).

Çocukların, özellikle evlerinden kolaylıkla ulaşabilecekleri oyun alanları iletişim, işbirliği ve yaratıcık yeteneklerini geliştirmekte yeteneklerini ve güçlerini göstermelerini sağlamaktadırlar (Walker 2004, Sherer 2006).

Kentsel yeşil alanlar, kent içinde doğal alanlar yaratarak insanlarda doğaya merak duygusu oluşturur. Kentsel yeşil alanlar, kentte yaşayan insanların, bitkilerin ve hayvanlar ile kelebek, böcek gibi çeşitli canlıların gelişimini gözlemleyebilmesine olanak tanır. Biyolojik çeşitliliği arttırarak, insanların ekolojik farkındalığının artmasını sağlamaktadır (Sommer 1994).

### **Suç Oranını Azaltma**

Rekreasyonel faaliyetler, günlük rutinin dışına çıkarak her şeyden uzaklaşarak zihinsel yenilenme sağlamaktadır. Zihinsel yenilenme ise bireylerin kendilerini daha iyi hissederek suç işlemeye olan eğilimi azaltmaktadır (Deniz ve ark. 2019).

Amerika Birleşik Devletleri Teksas Eyaletinde suç ve rekreasyona yönelik yapılan bir araştırmada, 1 mil çapında gece kullanımına uygun basketbol sahasının suç oranını %28 düşürdüğü bildirilmiştir (Bruch 2006).

### **Rekreasyonel Faaliyetlere İmkân Sağlama**

Rekreasyon katılanlara mutluluk, yaratıcı olma, fiziksel ve psikolojik iyileşme, mücadele etme, özgürlük, geniş dünya görüşü kazandırır. İnsanlar, stresten arınmak sosyalleşmek, spor ve yürüyüş yapmak gibi birço nedenle rekreasyonel aktivitelere katılmaktadır. Rekreasyon, faaliyetlerinin insanların fiziksel ve mental sağlığı üzerine olumlu etkileri bulunmaktadır. Özellikle doğaya dayalı rekreasyonel faaliyetler, insanların çevre bilinci ve çevre duyarlılığı konularında farkındalığını arttırır. Rekreasyon faaliyetleri özelliğine, yapıldığı yere ve hitap ettiği kitleye bağlı olarak dönemsel veya uzun vadeli ekonominin önemli parçası olabilmektedir (Deniz ve ark. 2019).

### **Toplumsal Gelişmeye Katkıda Bulunma**

Kentsel yeşil alanlar, toplumsal davranış kalıplarını ve kültürel normları olumlu etkilemektedir. İnsanların kentsel yeşil alanları tercih etme eğiliminde oldukları birçok çalışmada ortaya koyulmaktadır. Yeşil alanlar güçlü sosyal bağlar oluşturarak bağlılık, anlam ve amaç ilişkisi kurarak entegrasyon eksikliğini azaltmaktadır. Sosyal etkileşimi sağlayan bu gündelik mekânlar insanların kendilerini evlerinde hissedebilecekleri yerler olup toplum içindeki farklı etnik grupların kaynaşmasını teşvik edici alanlar olma özelliğine sahiptir (Rasidi ve ark. 2012).

## **Kamu Sağlığı Koruma**

Yeşil alanların kişilerin ruh ve beden sağlığının korunmasında olumlu etkileri bulunmaktadır (Sanesa ve ark. 2006). Yapılan sağlık araştırmaları, hastanelerde yeşil alanlarda vakit geçirebilen hastaların diğer hastalara göre daha hızlı iyileştiklerini göstermiştir (Zere Taşkın ve Bilgili 2020). Kuo ve Sullivan (2001), evlerinin yakınında kent ağaçları olan insanların, evlerinin etrafında hiç kent ağacı olmayan insanlara göre aileleri ve yakın çevresine daha az şiddet gösterme eğiliminde olduğunu belirtmiştir. Ulrich'e (1984) göre; ağaç gören hasta insanlar, daha az ağrı kesici ilaçlara ihtiyaç duymakta ve daha az olumsuz düşünmektedir (Önder ve Polat 2012).

### **2.2.4. Planlama Yönünden Fiziksel İşlevleri**

#### **Dolaşım-Erişim İşlevi**

Herhangi bir yerleşim alanında korunan ve günümüze kadar gelen açık yeşil alanlar; örneğin ormanlar, yamaç, sırt, kıyı ve vadiler yalnızca varlıklarıyla kenti bölerek veya biçimlendirerek etkin olabilirler. Farklı türde açık alanlar, yoğun yerleşimin olduğu bölgelerde istenmeyen oluşumları önlemektedir ve kenti bölümlere ayırarak oluşturdukları mekânlar ile kentin dokusu üzerinde etkili bir rol oynamaktadır (Öztürk 2004).

#### **Alan Koruma İşlevi**

Yeşil alanlar, kentteki nüfus yoğunluğunu azaltmakta ve çeşitli etkinliklerin gerçekleşmesine katkı sağlamaktadırlar. Kentlerin gelişim sürecinde korunan bazı alanlar sahip oldukları işlevler ve gereksinimler de göz önünde bulundurularak geçici olarak başka kullanım amaçlarına da hizmet etmeye olanak sağlamaktadırlar (Karlier 2016).

#### **Ölçek İşlevi**

Yapılar ile çevrelerindeki açık yeşil alanların insanlar üzerinde oluşan olumsuz etkisini hafifleterek ölçü yönünden denge sağlarlar. Yeşil alanlar, yüksek yapıların insan boyutuna taşınmasında katkı sağlar ve insanlar üzerinde olumlu psikolojik etkiler oluşturur (Öztürk 2004).



## **Estetik İşlevleri**

Kentsel yeşil alanlardaki bitkisel elemanlar form, ölçü, doku, renk gibi fiziksel özellikleri ile kente estetik yönden hizmet etmektedir. Bitkiler mevsimsel değişimleri ile yapay ve cansız öğeleri estetik yönden zenginleştirirler ve insanların doğa olaylarını gözlemlemesine olanak tanırırlar. Olumsuz görüntüleri maskeleyerek perdeler ve keskin mimari formları yumuşatarak kente canlılık katarlar (Öztürk 2004, Önder ve Polat 2012).

## **Değişik Kentsel Kullanımlar Arasında Tampon Görevi**

Yeşil alanlar kentteki farklı kullanım alanlarını birbirinden ayırarak kentlerin estetik görünmesini sağlar (Karlıer 2016). Konaklama, ticaret, iş, eğitim vb. gibi faaliyetlere hizmet eden yapılar arasında tampon işlevi görmektedirler. Kent içinde yapı ve insan kitlelerinin yoğun olduğu yerleri dengelemektedir. Kentlerin kontrolsüz büyümesini yeşil kuşaklar halinde denetleyerek tampon görevi yapmaktadırlar (Önder ve Polat 2012).

## **Tarihi Koruma**

Yeşil alanlar tarih ve kültür mirasının devamına katkı sağlamaktadır (Dunnett ve ark. 2002). Tarihi dokuya uygun olarak restore edilen tarihi parklar, insanların bu konularda bilincini arttırmaktadır (Karlıer 2016).

## **Mimari Etkileri**

Yeşil alan tasarımlarında kullanılan geniş taç yapılı ağaçlar, çok katlı yoğun yapıların bulunduğu yerlerde çatı etkisi oluşturarak, insan ölçeğine inilme imkânı sağlarlar. Mimari yapıların yanında ve arkasında kullanılmalarıyla fon etkisi oluştururlar. Ağaçlar doğal görünümüleriyle mimari yapıların neden olduğu suni görünümü yumuşatmaktadırlar (Özkır 2007). Dikey ve yatay yöndeki olumsuz görüntüleri perdeleyebilir, dikkati kendi üzerine çekerek odak noktası oluşturabilirler. Bazı ağaçlar görkemli yapısı ve uzaktan algılanabilmesi ile buldukları mekânın sembolü durumuna gelir (Önder ve Polat 2012).

### 2.3. Yeşil Alanları Sınıflandırılması

Kararlı'ya (2001) göre yeşil alanlar; genel olarak sınıflandırma, kullanıma göre sınıflandırma, gördüğü fonksiyon yönüyle sınıflandırma, kentsel ve doğal yeşil alanlar olarak sınıflandırma olmak üzere 4 farklı şekilde gruplandırılır (Çizelge 2.2).

**Çizelge 2.2.** Yeşil alanların sınıflandırılması (Kararlı 2001)

<b>A.GENEL OLARAK SINIFLANDIRMA</b>	
<b>1. Yerleşim İçi Alanlar</b>	<b>a.</b> Ev bahçeleri
	<b>b.</b> Çocuk bahçeleri
	<b>c.</b> Oyun yerleri
	<b>d.</b> Mahalle parkları
	<b>e.</b> Spor alanları
	<b>f.</b> Şehir parkı
	<b>g.</b> Fidanlıklar
	<b>h.</b> Mezarlıklar
	<b>ı.</b> Çeşitli işlev arasında kalan boşluklar
<b>2. Yerleşim Dışı Alanlar</b>	<b>a.</b> Piknik alanları
	<b>b.</b> Mesire yerleri
	<b>c.</b> Koruluklar
	<b>d.</b> Nebatat bahçeleri
	<b>e.</b> Hayvanat bahçeleri
	<b>f.</b> Ormanlar
	<b>g.</b> Bölgesel parklar
	<b>h.</b> Golf, dağcılık, okçuluk gibi spor alanları

Çizelge 2.2. Yeşil alanların sınıflandırılması (devam)

<b>B. KULLANIMA GÖRE SINIFLANDIRMA</b>	
<b>1. Dinlenme Alanları</b>	<b>Büyük Ağaçlıklar:</b> Fidanlıklar, korular, mezarlıklar, ormanlar
	<b>Parklar:</b> Mahalle parkları, şehir parkları, bölgesel parklar, milli parklar
<b>2. Spor Alanları</b>	Stadyumlar, antrenman sahaları, açık ve kapalı spor alanları, su sporları, yüzme havuzu, voleybol tesisleri, kapalı salon, basketbol tesisleri, tenis alanları atletizm alanı, okçuluk, atış poligonu, dağcılık, golf, at yarışı sahaları vb.
<b>3. Oyun Yerleri</b>	<b>a.</b> 0-3 yaş arası çocuklara kum havuzları
	<b>b.</b> 3-6 yaş arasındaki çocuk oyun yerleri
	<b>c.</b> 7-12 yaş arası çocuklara aletli oyun yerleri
	<b>d.</b> 13-18 ve 18-24 yaş arasındaki öğrenciler için spor alanları: Basketbol, voleybol, atletizm alanları, koşu pisti vb.
<b>C. GÖRDÜĞÜ FONKSİYON YÖNÜYLE SINIFLANDIRMA</b>	
<b>1. Aktif Alanlar</b>	
<b>2. Pasif Alanlar</b>	
<b>D. KENTSEL VE DOĞAL YEŞİL ALANLAR OLARAK SINIFLANDIRMA</b>	
<b>1. Kentsel Yeşil Alanlar</b>	<b>a.</b> Bina düzeyinde yeşil alanlar
	<b>b.</b> İlköğretim ünitesi düzeyinde yeşil alanlar: Çocuk bahçeleri, toplu konut yeşil alanları
	<b>c.</b> Mahalle ünitesi düzeyinde yeşil alanlar: Mahalle parkları, spor alanları, meydanlar

**Çizelge 2.2.** Yeşil alanların sınıflandırılması (devam)

<b>D. KENTSEL VE DOĞAL YEŞİL ALANLAR OLARAK SINIFLANDIRMA</b>	
<b>1. Kentsel Yeşil Alanlar</b>	<b>d.</b> Kent ünitesi düzeyinde yeşil alanlar: Şehir parkları, hayvanat bahçeleri, botanik bahçeleri, kent içi yollar, refüjler ve yaya yolları mezarlıklar
<b>2. Doğal Yeşil Alanlar</b>	<b>a.</b> Bölge parkları, milli parklar
	<b>b.</b> Milli parklar

#### **2.4. Türkiye'de Yeşil Alan Standartları**

Yeşil alanlar, Resmi Gazetede yayınlanan 03.07.2017 tarih ve 30113 sayı ile yürürlüğe giren planlı İmar Yönetmeliğinde “Toplumun yararlanması için ayrılan oyun bahçesi, çocuk bahçesi, dinlenme, gezinti, piknik, eğlence, rekreasyon ve rekreatif alanları toplamını (Metropol ölçeğindeki fuar, botanik ve hayvan bahçeleri ile bölgesel parklar bu alanlar kapsamındadır) ifade etmektedir.” şeklinde tanımlanmıştır.

Kentlerin planlanmasında ülkelerin kendi siyasi, sosyal ve ekonomik statülerine göre koyduğu kanunlar ve yönetmelikler vardır. Türkiye'de de kentlerin planlanmasında farklı dönemlerde yürürlüğe giren yasal mevzuatlar yayımlanmıştır (Olgun ve Yılmaz 2019).

09.04.2011 tarih ve 27900 sayılı Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikte aktif yeşil alan miktarı 10 m<sup>2</sup>/kişi olarak belirlenmiş olup belediye ve mücavir alanların sınırları dışında kalan aktif yeşil alan miktar ise 14 m<sup>2</sup> olarak belirlenmiştir.

14.06.2014 Tarih ve 29030 Sayılı Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği ile birlikte Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik yürürlükten kaldırılmıştır. 17.05.2017 tarihli ve 30069 sayılı Yönetmelik değişikliği ile Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'ne göre ilçe sınırları dahilinde yapılacak olan planlamalarda: 0-501.000 nüfus aralığında kişi başına Çocuk Bahçesi, Park Botanik Parkı, Hayvanat Bahçesi, Mesire Yeri, Rekreasyon alanı 10 m<sup>2</sup>/kişi düşmektedir. İl sınırları dahilinde yapılacak olan planlamalarda: 0-

501.000 nüfus aralığında kişi başına Hayvanat bahçesi, Kent Ormanı, Ağaçlandırılacak Alan, Fuar, Panayır ve Festival Alanı, Hipodrom 5 m<sup>2</sup>/kişi düşmektedir.

Aktif yeşil alanların standartları, yeşil alan fazlalığı ve nüfus yoğunluğu ile doğrudan ilişkilidir (Doğan ve Küçük 2019). Bölgede yaşayan insanların ihtiyaçları, coğrafi yapısı, iklimi, kentin büyüklüğü ve kullanımdaki sıklığı da aktif yeşil alanları belirleyen etkenler arasında yer almaktadır (Aksu ve Ulu 2004). Ülkemiz için aktif yeşil alan ölçütleri Çizelge 2.3'te verilmiştir.

**Çizelge 2.3.** Ülkemiz için aktif yeşil alan ölçütleri (Akkaya 2017'den değiştirilerek alınmıştır)

Aktif Yeşil Alan Türü	Nüfus Ölçütü (1000kişi/da)		Alan Büyüklüğü Ölçütü (da)	
	En az	En uygun	En az	En uygun
Çocuk oyun alanları	4	8	8	20
Spor alanları	2	6	40	60
Mahalle parkları	6	12	20	40

Aktif yeşil alan türlerinin tespitinde ulaşılma süresi arttıkça aktif yeşil alan büyüklüğü artmalıdır (Akkaya 2017).

Kent yapısı içinde bulunan yeşil alanların standartları belirlenirken dikkat edilmesi gereken genel kriterler; kentin ve kentlinin gereksinimleri, nüfus, kentlerin kimliği ve kullanım yoğunluğudur. Kent standartlarını farklı açılardan gruplamak mümkündür. Bu standartların bazıları tüzel yapılarca oluşturulduğundan, yetkili kurumlar tarafından hazırlanacak olan mevzuatlar da bu standartları dikkate almalıdır. Diğer standartlar ise teknik ve grup yaklaşımları, öneriler, alışkanlık ve otoritelerden kaynaklanır (Önder ve Polat 2012).

Ülkemizde yeşil alanlarla ilgili yasal düzenlemeler ilk olarak 1933-1956 yılları arasında yürürlükte bulunan 2290 Sayılı Yapı Yolları Kanunu'dur. Bu kanunda kişi başına düşen yeşil alan miktarının toplam 4 m<sup>2</sup>/kişi olması gerektiği belirtilmiştir. 1956 yılında yürürlüğe giren ve 1975 yılına kadar yasal mevzuat olarak kullanılan 6875 sayılı İmar

Kanunu'nda kişi başına düşen yeşil alan miktarı toplamda 7 m<sup>2</sup>/kişi, 22.12.1975 sayılı Metropolitan Alan Nazım Plan Genelgesinde ise toplam kişi başına düzen yeşil alan miktarı 9,25 m<sup>2</sup>/kişi olarak değiştirilmiştir. 1985 yılında yürürlüğe giren 3194 sayılı İmar Kanunu ile de toplam alan 7 m<sup>2</sup>/kişi olarak ve 1999 yılında ise aynı imar kanununda değişiklik yapılmış ve çocuk bahçelerine 1,5 m<sup>2</sup>/kişi, spor alanlarına 2 m<sup>2</sup>/kişi, mahalle parklarına 2 m<sup>2</sup>/kişi, semt stadına 1 m<sup>2</sup>/kişi, parklara 3,5 m<sup>2</sup>/kişi ve toplamda 10 m<sup>2</sup>/kişi olarak değiştirilmiştir (Olgun 2018). Kamusal yeşil alanların yüzdelik (%) oranları Çizelge 2.4'te verilmiştir.

**Çizelge 2.4.** Çeşitli şehirlerde yer alan kamusal yeşil alanların yüzdelik (%) oranları (Anonim 2020a)

ŞEHİR	YÜZDE	YIL	KAYNAK
Amsterdam	13.00%	2018	Statistics Netherlands/TNO
Barcelona	11.00%	2018	Department of Statistics. Barcelona City Council
Buenos Aires	9.40%	2018	Estadísticas y Censos
Cape Town	24.00%	2016	City of Cape Town
Helsinki	40.00%	2018	City of Helsinki
Hong Kong	40.00%	2018	Agriculture, Fisheries and Conservation Department; Survey & Mapping Office, Lands Department
London	33.00%	2015	Greenspace Information for Greater London
Milan	12.90%	2016	Comune di Milano
New York	27.00%	2010	New York City Department of City Planning Land Use
Paris	9.50%	2013	IAU Ile-de-France
Tokyo	7.50%	2015	Bureau of Urban Development
Istanbul	2.20%	2015	Istanbul Metropolitan Municipality
Oslo	68.00%	2018	Bymiljøetaten, Oslo kommune
Sydney	46.00%	2010	New South Wales Department of Planning
Moscow	18.00%	2017	Department of Natural Resources

Çizelge 2.4'te yer alan şehirler incelendiğinde, kamusal yeşil alanların yüzdelik (%) oranlarının birbirinden farklı oldukları, Oslo'da oranın %68 olduğu, İstanbul'da ise %2.2 olduğu görülmektedir.

Kişi başına düşen yeşil alanların m<sup>2</sup> (alan) miktarı yeşil alan standardı olup kentteki yeşil alanların tümünün, kent nüfusuna bölünmesi şeklinde ifade edilmektedir (Doğan ve Küçük 2019). Yeşil alan normlarının yeşil alan standardı ile anlamı aynıdır. Aralarındaki fark normun felsefe standardın ise fizik kavramı ile ilgili olduğu düşünülebilir. Ülkelerin yeşil alan normlarının karşılaştırılması Çizelge 2.5'te verilmiştir.

**Çizelge 2.5.** Yeşil alan normlarının bazı ülke normlarıyla karşılaştırılması (Akkaya 2017'den değiştirilerek alınmıştır)

YEŞİL ALANLAR	AMERİKA	AMSTERDAM	İNGİLTERE	FRANSA	ROMA	VARŞOVA	TÜRKİYE
Çocuk Oyun Alanları	x	x	x	3,5	3,2	-	1,5
Kent Parkları	13-20	9	40	10	11,6	5,3	3,5
Kent Yakını Yeşil Zon	60	30	8	10	18	17,5	-
Mahalle ve Semt Parkı	3,9	-	20	4,2	5,5	15	2
Spor Alanları	x	6,5	10	8	7,5	7,5	3
<b>Toplam</b>	<b>77-84</b>	<b>45.5</b>	<b>78</b>	<b>35.8</b>	<b>45.8</b>	<b>45.3</b>	<b>10</b>

x) ile belirtilen alanlar ülkedeki diğer yeşil alanlara dahil edilmiştir.

Bazı kuruluşlara göre belirlenmiş standart kişi başına düşen yeşil alan miktarları ise Çizelge 2.6'da verilmiştir.

**Çizelge 2.6.** Çeşitli kuruluşların standart olarak belirledikleri kişi başına düşen yeşil alan miktarları (Olgun 2018'den değiştirilerek alınmıştır)

<b>KURUM/KURULUŞ</b>	<b>m<sup>2</sup>/kişi</b>
<b>Türkiye</b>	10
<b>Dünya Sağlık Örgütü (WHO)</b>	9
<b>Birleşmiş Milletler</b>	30
<b>Avrupa Birliği</b>	26
<b>Amerika Bileşik Devletleri Sağlık Örgütü</b>	18

Çizelge 2.6'da görüldüğü gibi dünya'da farklı kurum ve kuruluşlar kişi başına düşen yeşil alan miktarlarını farklı olarak belirtmişlerdir. Türkiye'de kişi başına düşen yeşil alan miktarı yasal mevzuatta 10 m<sup>2</sup> iken, WHO (Dünya Sağlık Örgütü) 9 m<sup>2</sup>, Birleşmiş Milletler 30 m<sup>2</sup>, Avrupa Birliği 26 m<sup>2</sup>, Amerika Birleşik Devletleri Sağlık Örgütü tarafından ise 18 m<sup>2</sup> olarak belirtilmiştir.

## **2.5. Aktif Yeşil Alan Kavramı**

Yeşil alanlar içinde kent sakinlerinin doğrudan kullanabildiği açık ve işlevsel alanlardır (Sevgi 2020). Yeşil alanlar fonksiyonları bakımından aktif yeşil alanlar ve pasif yeşil alanlar olarak iki gruba ayrılmaktadır. Aktif yeşil alanları; park alanları, çocuk oyun alanları, spor alanları oluştururken pasif yeşil alanları tarım alanları, koru ve fidanlıklar, devlet ormanları, mezarlıklar, refüjler, askeri alanlar, yeşil kuşak, kıyı düzenlemeleri oluşturmaktadır (Olgun 2018).

02.11.1985 tarih ve 18916 sayılı Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik'te aktif yeşil alan tanımı 'Park, çocuk bahçesi ve oyun alanları olarak ayrılan sahalardır.' şeklinde yapılmaktadır. 2.9.1999 tarih ve 23804 sayı ile yayımlanan yönetmelikte



düzenlenen 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliği'nde yeşil alanlar aşağıdaki gibi açıklamıştır:

**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 ve 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.

Yukarıda bahsedilen üç alan çeşidi aktif yeşil alanları oluşturmaktadır (Ender 2011). Plan yapımına dair yönetmelikte belirtilen kentsel, sosyal ve teknik alt yapı şartları Çizelge 2.7'de verilmiştir.

**Çizelge 2.7.** Plan yapımına dair yönetmelikte belirtilen kentsel, sosyal ve teknik alt yapı şartları

<b>KENTSEL, SOSYAL ve TEKNİK ALT YAPI</b>				
<b>NÜFUS</b>	<b>0-15.000</b>	<b>15.000-45.000</b>	<b>45.000-100.000</b>	<b>100.000-+</b>
<b>Kreş ve Anaokulu</b>	1 m <sup>2</sup> /kişi	1 m <sup>2</sup> /kişi	1 m <sup>2</sup> /kişi	1 m <sup>2</sup> /kişi
<b>İlköğretim</b>	4 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Ortaöğretim</b>	3 m <sup>2</sup> /kişi	3 m <sup>2</sup> /kişi	3 m <sup>2</sup> /kişi	3 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Aktif Yeşil Alan</b>	10 m <sup>2</sup> /kişi	10 m <sup>2</sup> /kişi	10 m <sup>2</sup> /kişi	10 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Sağlık Tesisi Alanları</b>	2 m <sup>2</sup> /kişi	2 m <sup>2</sup> /kişi	3 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Kültürel Tesis Alanları</b>	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	1 m <sup>2</sup> /kişi	2 m <sup>2</sup> /kişi	2,5 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Sosyal Tesis Alanları</b>	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	1 m <sup>2</sup> /kişi	1,5 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Halk Eğitim Merkezi</b>	0.4 m <sup>2</sup> /kişi	0.4 m <sup>2</sup> /kişi	0.4 m <sup>2</sup> /kişi	0.4 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Dini Tesis Alanları</b>	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	0.5 m <sup>2</sup> /kişi	0.5 m <sup>2</sup> /kişi
<b>İdari Tesis Alanları</b>	3 m <sup>2</sup> /kişi	3.5 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi	5 m <sup>2</sup> /kişi
<b>Teknik Alt Yapı (Yol ve Otopark Hariç)</b>	1 m <sup>2</sup> /kişi	2 m <sup>2</sup> /kişi	3 m <sup>2</sup> /kişi	4 m <sup>2</sup> /kişi

## **2.6. Aktif Yeşil Alanlarda Kullanılan Donatı Elemanları**

Donatı elemanları, kent içinde insanların hayatını kolaylaştırarak mekânı estetik ve fonksiyonel açıdan tamamlayan yapısal elemanlardır (Özgeriş 2018). Kentsel konforu oluşturan donatı elemanları, kentteki hayata zevk ve anlam katarlar. Bunu oluştururken

tasarlanan kent mobilyalarının birbiri ile uyumu söz konusudur (Başer 2002). Şehri yansıtan ve tasarımı iyi yapılmış kent mobilyaları, zaman içinde kentin dokusunu oluşturur (Karaca ve ark. 2020).

Donatı elemanlarının işlevsel olarak kullanımını arttıran özelliği de ergonomik olmalarıdır (Tay ve Canbay Türkyılmaz 2018). Ergonomik olmayan donatı elemanları ise, kent kimliğini olumsuz yönde etkiler (Akça ve Ünal Ankara 2020).

Donatı elemanları işlevselliği bakımından; aydınlatma elemanları, su öğeleri (çeşme, su yüzeyi vb.), oturma birimleri ve örtü elemanları (banklar, pergolalar vb.), yönlendirici ve sınırlandırıcı elemanlar (işaret levhaları, bilgi levhaları, yaya bariyerleri, sınırlayıcılar vb.), zemin kaplamaları ve diğer öğeler (çöp kutuları, bisiklet park yerleri, bitkisel öğeler vb.) şeklinde gruplandırılır (Başer 2002).

### **2.6.1. Aydınlatma Elemanları**

Aydınlatma elemanları dış mekânların görsel kalitesini arttırarak insanların mekân kullanımından faydalanmasını sağlar (Şekil 2.1). Aydınlatma elemanları, kentlerde gün içinde kullanılan alanların gece kullanımları için aydınlatılarak mekânların daha kaliteli kullanılmasına katkı sağlar (Acar ve Demir 2009). Aydınlatma elemanları aktif yeşil alanlarda gece kullanım açısından önemlidir. Parkların doğru aydınlatılması gece saatlerinde de yürüyüş, spor, dinlenme gibi faaliyetlerin gerçekleştirilebilmesine imkân sağlar (Soydan ve Benliay 2020).

Peyzaj tasarımında kullanılan aydınlatma elemanları, insanların sağlıklı görme yeteneğini kullanabileceği koşulları sağlamak için belirli bir aydınlık düzeyi oluşturularak güvenli alanlar oluşmasını sağlayan yapısal donatı elemanıdır. Aydınlatma tasarımı yapılırken profesyonel olarak ışığın niteliği ve niceliği düşünülüp aydınlatma hesabı göz önünde bulundurulmadır. Aydınlatma elemanı yüksekliği, aydınlık şiddeti, aydınlatma elemanları sayısı gibi aydınlatma hesaplarında kullanılacak hususlara dikkat edilmeden yapılacak olan aydınlatma tasarımları yeşil alanlardan sağlanan memnuniyet açısından olumsuz etki oluşturabilir (Özkan 2020).



**Şekil 2.1.** Mudanya ilçesi parklarda aydınlatma elemanları örnekleri (Burcu Müdük, 2020-Orijinal)

### 2.6.2. Çeşmeler ve Su Yüzeyleri

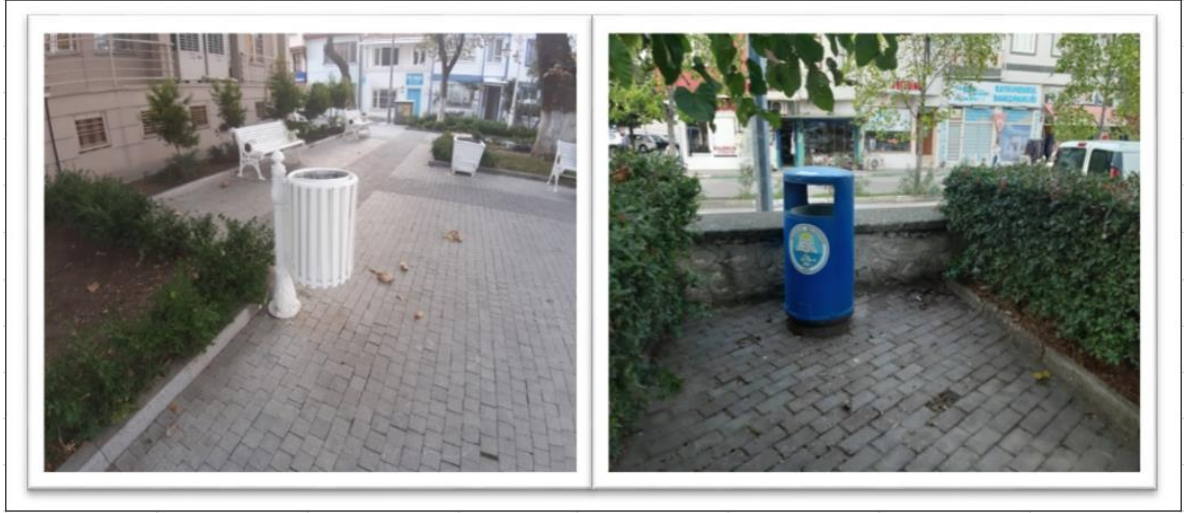
Günümüzde yapılan birçok mimari tasarım, doğal elemanları içerisine dahil edilme çabasıdır. Su yüzeyleri ve çeşmeler alışveriş yerlerinin, park ve bahçelerin popülerliğini arttırmaktadır. Çeşmeler engelli kullanımına da uygun yükseklikte tasarlanmalıdır (Yücel 2006). Su, insanların hayatında önemli bir yer tutmakta ve çeşitli amaçlarla kullanılmaktadır. Su ve temizlik ihtiyacını karşılayan yapılar, kullanıcılara hizmet vermekte ve yeşil alanlara görsellik katmaktadır (Şekil 2.2).



**Şekil 2.2.** Mudanya ilçesi park çeşme örneği (Burcu Müdük, 2017-Orijinal)

### 2.6.3. Çöp Kutuları

Dış mekânlarda alanların kirlenmesini önlemek için çeşitli ölçülerde ve işlevlerde tasarlanan donatı elemanlarıdır. Çöp kutularına görsellik ve sağlık için birçok mekânda yer verilmektedir (Şişman ve Yetim 2004). Açık ve yeşil alanlarda kullanılan çöp kutuları, mekânda bulunan farklı peyzaj elemanları ile uyumlu olmalıdır (Şekil 2.3). Çöp kutuları en çok ihtiyaç duyulan noktalarda ve kolay görülebilecek yerde konumlandırılmalıdır. Yaya yolunu engelleyecek biçimde yerleştirilmemelidir. Çöp kutuları gece kullanımına uygun olması için yaya yollarına ve aydınlatmalara yakın yerlere yerleştirilmelidir (Yücel 2006).



Şekil 2.3. Mudanya ilçesi parklarda çöp kutusu örnekleri (Burcu Müdük, 2020-Orijinal)

### 2.6.4. Oturma Birimleri ve Banklar

Oturma elemanları yeşil alanlarda insanların dinlenme, zaman geçirme gibi ihtiyaçlarını karşılayan yapısal donatı elemanıdır (Şekil 2.4). Oturma birimleri parklar ve yaya alanlarında kullanılarak doğru ve yeterli sayıda yerleştirilmelidir. Oturma birimleri kullanıcılar için uygun boyutlarda tasarlanarak konforlu bir kullanım sağlanabilir (Akpınar Külekçi ve Irmak 2019, Önal 2019).



**Şekil 2.4.** Mudanya ilçesi parklarda oturma birimleri örnekleri (Burcu Müdük, 2020-  
Orijinal)

#### **2.6.5. Sınır Elemanları**

Alanları koruma amacıyla kullanılan sınırlama elemanları farklı amaçlara hizmet eder (Şekil 2.5). Estetik ve fonksiyonel amaçla kullanılacak sınır elemanları, mekânların mimari üslubu ile uyumlu olmalıdır. Sınır elemanları yeşil çit, ahşap-demir parmaklıklar, taş duvarlar ve paravanlar olarak tercih edilebilir. Peyzaj tasarımlarında kuşatma elemanı olarak kullanılacak malzemelerin türü insanlar üzerinde yaratacağı psikolojik etkilere de dikkat edilerek tasarlanmalıdır. Çevreye ve kullanım alanına uygun kaliteli ürün için çözüm üretilmelidir (Bayramoğlu ve Özdemir 2012).

Kuşatmada canlı ve cansız materyaller kullanılmaktadır. Cansız materyaller ölçü, form, renk ve doku olarak değişmez unsurlar olup bitkisel sınırlama elemanları ise değişken canlı bir özelliğe sahiptir. Bitkisel sınırlama elemanlarının canlı oluşu sürekli bakım ve koruma gerektirir. Cansız sınırlama malzemelerinde bakıma sürekli gereksinim duyulmadığından ilk yapılış masrafı yüksek olup sonraki süreçte az masraf gerektirir (Özer ve ark. 2010).



**Şekil 2.5.** Mudanya ilçesi parklarda sınır elemanları örnekleri (Burcu Müdük, 2017- Orijinal)

#### **2.6.6. Yönlendirme Elemanları**

Yönlendirme elemanları tanıtma ve bilgilendirme amacıyla yayaların görme mesafesinde konumlanmalıdır. Kent içerisinde birbirini engellemeyecek şekilde dizayn edilmelidir. Farklı tasarımlarda ve malzemelerde yapılarak işlevsellik kazandırılabilir (Bayramoğlu ve Özdemir 2012, Özkan 2020). Yönlendirme elemanları amaca uygun istenilen renk ve formda tasarlanmalıdır (Şekil 2.6). İnsanlar ve araçlar için tehlike yaratmayacak, belirli görüş mesafesinde olmalıdır. Yayaların hareketini engellemeyecek yükseklikte olmalıdır (Yörük ve ark. 2006).



**Şekil 2.6.** Bilgilendirme amaçlı kullanılan yönlendirme tabelaları (Anonim 2020b).

### 2.6.7. Zemin Kaplamaları

Bir gereksinimin ürünü olan döşeme, birçok fonksiyonel özelliği ile farklı amaçlara hizmet eder (Yörük ve ark. 2006). Peyzaj tasarımları bakımından zemin kaplamaları önemli bir yere sahiptir. Mekânları üzerinde taşıyan zemin kaplamaları kullanım çeşitlerine göre döşeme özelliği taşıyarak fonksiyonel olmakla beraber renk, doku, malzeme ve şekil çeşitliliği ile mekânlara güzellik katmaktadır (Özkan 2020). Döşemeler, mekânları düzenleyerek farklı donatı elemanları ile bütünlük oluşturur (Başer 2002). Zemin döşeme elemanları alana özgü tasarlanarak, kullanıldıkları mekânlara farklı bir kimlik kazandırabilir (Şekil 2.7).



Şekil 2.7. Mudanya ilçesi parklarda bulunan zemin kaplamaları örnekleri (Burcu Müdük, 2017-Orijinal)

### 2.7. Aktif Yeşil Alanlarda Bitkilendirme

Yeşil alanlar, insanların fiziksel ve psikolojik ihtiyaçlarının karşılandığı kentsel mekânlardır ( Manavoğlu ve Ortaçesme 2007). Özellikle hızlı kentleşme ve sanayileşme ile artan nüfus yoğunluğu, insanların arzuladığı refah isteği ve ortaya çıkan çarpık kentleşme ile kişi başına düşen yeşil alan miktarı azalma göstermektedir. İnsanlar, dış mekânlarda olduğu gibi iç mekânlarda da bitkilere yer vererek yeşile olan özlemlerini gidermeye çalışmaktadır (Zencirkıran ve ark. 2018). Yeşil alanların önemli bir parçası olan bitkiler ekolojik ve işlevsel özelliklere sahiptir.



Bitkilerin ekolojik ve fiziksel işlevleri iki grupta toplanabilir (Yener 2012).

1. Ekolojik işlevleri:

- ❖ Mikroklima alanı oluşturmak
- ❖ Hava nemini düzenlemek
- ❖ Havadaki zararlı gaz ve tozları temizlemek
- ❖ Gürültü azaltmak

2. Fiziksel işlevleri:

- ❖ Farklı kentsel kullanımlar arasında tampon görevi oluşturmak
- ❖ Kentte estetik değer oluşturmak
- ❖ Rekreasyon imkânları sağlamak
- ❖ Toplumsal dayanışmayı arttırmak
- ❖ Doğa bilincini geliştirmek

Açık yeşil alanların en önemli parçası olan bitkilerin yeşil alanlarda varlığının azalması kentin ekolojik yapısını bozarak kentlerin geleceğini tehdit altında bırakabilir (Karakuş 2011).

Bitkiler kentsel ve kırsal alanlarda planlama ve tasarım yapılırken önemli bir yer tutmaktadır (Eroğlu ve ark. 2005). Bitkisel tasarım doğa, insan ve çevre arasındaki uyumdan oluşan bir alana dönüşmüştür. Bitkisel tasarımlar peyzaj alanlarına işlevsellik kazandırıp insanların bu alanlardan faydalanmasını sağlamaktadır. Bitkisel tasarımlarla doğal yaşama uygun alanlar hazırlamak, bitkileri bilmek ve tanımakla sağlanabilir (Pouya 2019).

Çevremizde ekolojik, fonksiyonel ve estetiksel amaçlar bitkisel tasarımın bir parçası olarak karşımıza çıkmaktadır. Bitkilendirme projelerinde öncelik ekolojik, estetik, fonksiyonel ihtiyaçların ne derecede karşılandığına göre değişir. Kullanılmayan

alanların korunması amacıyla yapılmış bitkilendirmeler, alanın mikro iklimasını geliştirir ve rüzgârdan koruma fonksiyonu oluşturarak göze hoş gelen yerel peyzaj dokusu ile bölgenin ekolojisine katkıda bulunur (Yılmaz 2012).

Bitkisel yapı elemanların; zemin, tavan ve duvar işlevi sağlayarak görüş ve hareket yönlendirme gibi özellikleri vardır. Çevresel elemanlar olarak ise bitkiler; havanın ve suyun kalitesini iyileştirme, erozyonu önleme ve iklim değişimi konularında doğaya katkıda bulunurlar. Görsel elemanlar olarak düşünüldüğünde ise bitkiler; ölçü, form, doku vb. özellikleri ile birleştirici ve bağlayıcı işlevler katmaktadırlar (Arın 2020).

Ayrıca insanlar üzerinde fiziksel, duyuşsal ve psikolojik olarak iyileştirici etkiye sahiptir (Pouya 2019). Bitkilendirme tasarımlarında kullanılan ilke, öge ve yaklaşımlar Çizelge 2.8’de verilmiştir.

**Çizelge 2.8.** Bitkilendirme tasarımlarında kullanılan ilke, öge ve yaklaşımlar (Pouya 2019)

<b>Bitkilendirme Tasarım İlke,Öge ve Yaklaşımları</b>	<b>Tanımlar</b>	<b>Resferanslar</b>
<b>Tasarım İlkeleri</b>		
Vurgu Odak	Renk, form, doku konstatları ve çizgi ile sağlanabilen vurgu; mekân içinde dikkatleri bir alana veya bir objeye çekebilmek için kullanılan tasarım bileşenidir.	Uzun 1999 Robinson 2004
Ritim-Tekrar	Tekrar rengi, dokusu, formu, çizgisi yinelenen bir objenin karakteri veya niteliğidir.	Engstrom 2017
Uyum-Zıtlık	Düzenlemede yer alan öğelerin tamamen aynı ya da tamamen zıt olamadan, uygunluk sınırları içinde kalarak aralarında fazla farklılık olmadan kullanılması halidir. Zıtlık, tasarımcıdan monotonluktan kaçınmak, kişilerin ilgisini uyandırmak ya da onları şaşırtmak için her zaman uygulanan bir yöntemdir.	Güngör 2005 Hackett 1979 Karaşah 2006
Koram-Hiyerarşi	Tasarım özelliklerinde düzenli bir değişiklik veya geçiştir.	Nelson 2004
Oran-Proporsiyon	Oran iyi ölçülülük anlamına gelir.	Güleç 1987 Karaşah 2006
Denge	Görsel etkinin eşitliği veya denkliliğidir.	Robinson 2004

**Çizelge 2.8.** Bitkilendirme tasarımlarında kullanılan ilke, öge ve yaklaşımlar (devam)

<b>Bitkilendirme Tasarım İlke,Öge ve Yaklaşımları</b>	<b>Tanımlar</b>	<b>Resferanslar</b>
Egemenlik	Bir biçim, biçim grubu ya da cismin diğerlerinden daha baskın olması, diğerlerine önem bakımından ya da fiziksel yönden üstünlük kurması durumudur.	Güngör 2005
Birlik	Birlik ve çeşitlilik bitkisel tasarımda bazen birlikte ele alınan temel unsurlardır. Birlik, çeşitli tasarım öğelerinin uyumlu kompozisyonunu ortaya koyan ilkedir.	Robinson 2004 Smith 2011
<b>Tasarım Öğeleri</b>		
Renk	Renk bitkisel tasarım öğeleri içinde en çarpıcı olanıdır. Bitki rengi; en çok duyguya bağlı olan özellik olarak düşünülebilir.	Austin 1982 Booth 1990
Doku	Doku; bir bitkiyi oluşturan elemanların bütünü, ölçü ve biçim tarafından ortaya konan fiziksel yüzey özelliklerinin görsel ve dokusal karakteri, yapraklarının, dalların ya da sürgünlerin büyüklük ve dizilişi veya kalabalık, incelik, sertlik, yumuşaklık, ağırlık, hafiflik, kalınlık gibi mevsime göre değişen özellikler olarak tanımlanabilir.	Austin 1982 Robinson 2004
Ölçü	Bitki ölçüsü bir boşluğun ölçülerini, tasarımın ilginçliğini ve tasarımın tüm iskeletini direk olarak etkiler.	Booth 1990 Robinson 2004
Form	Bitkinin üç boyutlu biçimidir. Gövde, dallar ve yapraklar beraber formu oluştururlar.	Robinson 2004 Walker 1991
Çizgi	Tasarımcı sınıfları, çizgiyi kullanarak oluşturur. Peyzaj projelerinde, çit gibi bitki sıraları, çizginin kullanımına bir örnektir.	Robinson 2004 Walker 1991
<b>Yaklaşımlar</b>		
Tasarımın özgün olması	Tasarımcının eğitimi, deneyimleri, yeteneği, bilgisi ve gayesi doğrultusunda şekillenen bitkisel tasarım yaklaşımıdır.	
Tasarımın geleneksel olması	Tek tip bitkilendirme, grup bitkilendirme, soliter bitki kullanımı, formal/informal tasarım, yöresel ve geleneksel bitkilendirme anlayışlarının tasarımlara yansıtıldığı yaklaşımdır (Akdeniz bahçesi, kır bahçesi, japon bahçesi vb.).	Nelson 2004 smith 2011
Tasarımın tematik olması	Bitkilendirme tasarımının belirli bir konsept doğrultusunda şekillendiği yaklaşımlardır. Örneğin, monokrom tasarım, sukulent türler ile tasarım, uzak doğu tasarımları, gölge ve yağmur bahçeleri, kurakçıl tasarım, engelliler için tasarım, şifa bahçeleri, koleksiyon bahçeleri, alpin bahçeler, su bahçeleri, doğal bitkilendirme, topiary, vb.	Ogden 2008 Smith 2011

## 2.8. Etkin Hizmet Alanı

Şehir insanları rekreasyonel ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri, yorgunluk ve streslerini atabilecekleri mekân arayışı içindedirler. Şehirde bu isteklerini yerine getirebilecek yeşil alanlardan bazıları çocuk oyun alanları, mahalle parkları ve spor oyun alanlarıdır. Yeşil alanlar, planlama ve tasarım özellikleri ile ülkelere ve bölgelere göre değişiklik gösterir ve insanların doğa ile kaynaşmasına olanak sağlamak için oluşturulmuştur. Yeşil alanların ulaşılabilirlik konusunda sıkıntıların azaltılabilmesi için kentlerde dengeli dağılımının yapılması sağlanmalıdır (Ender ve Uslu 2016).

Ulaşılabilirlik ise yeşil alanlarda, konumsal değerlendirmede hizmet derecelerini göstererek kentteki yeşil alan planlanmalarında önemli bir öğedir. Yeşil alanlara ulaşılabilirlik belirlenen yeşil alanlara göre tanımlanır. Etkin hizmet alanının yarıçapı kullanıcının yürümek istedikleri maksimum mesafeye eşittir. Yeşil alanın çevresinde çizilen çemberin kapladığı alan olarak da ifade edilir. Bu mesafeler yeşil alan çeşidine göre alanında uzman kişiler tarafından önerilen ve yapılan teknik araştırmalardan ortaya çıkarılarak yapılan ve geliştirilen standartlara göre yapılmıştır (Ünal 2014).

Aktif yeşil alanlarda etkin hizmet alanı olarak Herzele ve Wiedeman (2003), Altunkasa (2004), Kellett ve Rofe (2009), Bilgili ve ark. (2011), Önder ve ark. (2011), Ender ve ark. (2016), Ünal ve Uslu'ya (2018) göre; çocuk oyun ve dinlenme alanlarının yarıçaplarının 400 metre olduğu mahalle parkları ve spor alanları için 800 metre olduğu belirtilmiştir. Etkin hizmet alanında kullanılan ölçütler Çizelge 2.9'da verilmiştir.

**Çizelge 2.9.** Etkin hizmet alanı belirlenmesi için kullanılan ölçütler (Altunkasa 2004, Ender 2011, Morar ve ark. 2014, Olgun 2018'den değiştirilerek alınmıştır)

<b>Yeşil Alan Türü</b>	<b>Hizmet Alan Yarıçapı m.</b>	<b>Yürüme Uzaklığı Ort. – En Fazla m.</b>	<b>Yürüme Süresi Ort. –En Fazla dk.</b>
Çocuk Bahçesi	200-600	400-600	10-15
Oyun Alanı	400-600	400-600	10-20
Mahalle Parkı	800-1600	800-1200	20-30
Semt Parkı	1500-2500	800-1200	20-30
Kent Parkı	1000-10000	1200-1600	30-40

### 3. MATERYAL ve YÖNTEM

#### 3.1. Materyal

Araştırma alanı olarak; Türkiye'nin Marmara Bölgesi'nde bulunan Bursa ili Mudanya ilçesinde yer alan aktif yeşil alanlar kullanılmıştır.

Çalışma kapsamında, Bursa ili Mudanya ilçesinde bulunan 47 mahalleye ait toplam 123 adet aktif yeşil alan (mahalle parkları, çocuk oyun alanları, spor alanları) çalışmanın materyalini oluşturmuştur.

Araştırma materyalinin yer aldığı Bursa ili Mudanya ilçesinin özellikleri ve ilçeye ait bilgiler aşağıda verilmiştir.

#### Nüfus

2019 yılı adrese dayalı nüfus sistemi sonuçlarına göre; Mudanya ilçe merkezinin nüfusu 97.631 olup (Anonim 2020c) yıllara göre nüfus değişimi Çizelge 3.1'de verilmiştir.

**Çizelge 3.1.** Mudanya ilçesi yıllara göre nüfus değişimi (Anonim 2020d)

MUDANYA İLÇESİ YILLARA GÖRE NÜFUS DEĞİŞİMİ	
2019	97.631
2018	93.707
2017	90.282
2016	86.426
2015	83.174
2014	80.385
2013	77.461
2012	75.344
2011	73.639
2010	71.671
2009	68.954

## Konum

Mudanya ilçesi 28°-29° doğu boylamları ve 40°-41° kuzey enlemleri arasında kalmaktadır. Batısında Karacabey ilçesi, güneyinde Osmangazi ve Nilüfer ilçeleri, doğusunda Gemlik ilçesi ile komşudur (Anonim 2020e).



Şekil 3.1. Mudanya haritası (Anonim 2020f)

## İklim ve Doğal Bitki Örtüsü

Mudanya iklimi Akdeniz ve Karadeniz iklimi arasında geçiş formu özelliğinde olup daha çok Akdeniz iklimi ile benzerlikler gösterir. Doğal bitki örtüsü Akdeniz bölgesi bitkilerinden oluşmaktadır. Yağış en fazla kış aylarında görülmekte olup yaz ayları ise az yağışlı geçmektedir. Yaz ayları kuzeyden esen rüzgâr ile Akdeniz ve Ege bölgelerine göre daha serin geçmekte, kış ayları ise bu bölgelere göre daha şiddetli geçmektedir.

Mudanya’da yıllık ortalama toplam yağış miktarı 745,9 mm, günlük maksimum yağış miktarı 68,7 mm, yıllık ortalama sıcaklık 14,8°C’dir. İlçede kaydedilen maksimum sıcaklık 39,3°C (13.07.2000) iken kaydedilen minimum sıcaklık 6,5°C (03.02.1982)’dir (Anonim 2020g).

### **3.2.Yöntem**

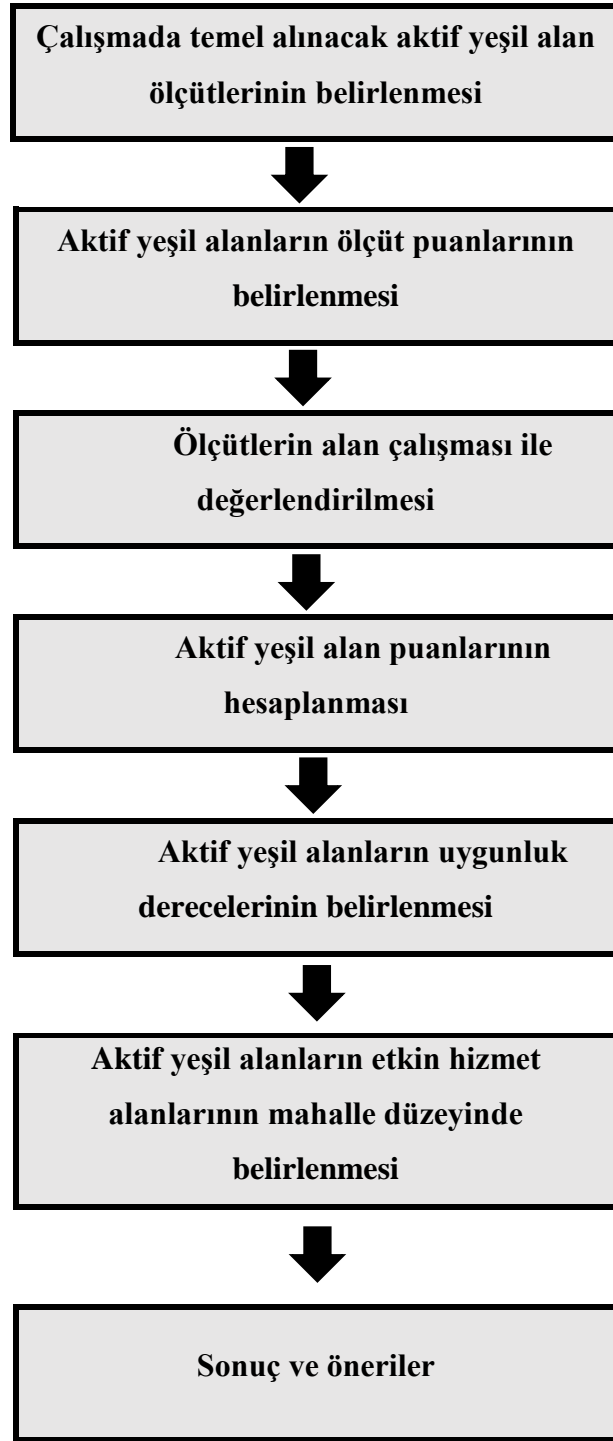
Araştırma yöntemi iki ana kısımdan oluşturulmuştur. 1. kısımda incelemeye alınan aktif yeşil alanların mevcut durumları değerlendirilmiş ve mevcut duruma ait veriler değerlendirilmiştir.

2. kısımda ise aktif yeşil alanlar alan büyüklüğü, donatılar, ulaşılabilirlik, etkin hizmet alanı gibi hususlar bakımından değerlendirilmiş olup değerlendirmenin bu kısmı için uygulanan yöntem akış şeması Şekil 3.2’de verilmiştir.

2. kısım için uygulanan yöntem;

- ❖ Çalışmada temel alınacak aktif yeşil alan ölçütlerinin belirlenmesi,
- ❖ Aktif yeşil alanların ölçüt puanlarının belirlenmesi,
- ❖ Ölçütlerin alan çalışması ile değerlendirilmesi,
- ❖ Aktif yeşil alan puanlarının hesaplanması
- ❖ Aktif yeşil alanların uygunluk derecelerinin belirlenmesi,
- ❖ Aktif yeşil alanların etkin hizmet alanlarının mahalle düzeyinde belirlenmesi ve haritaların oluşturulması olarak 6 aşamada uygulanmıştır.





Şekil 3.2. Yöntem akış şeması

### 3.2.1. Aktif Yeşil Alan Ölçütlerinin Belirlenmesi

Aktif yeşil alanlarda kullanılan ölçütlerin belirlenmesi için Baud-Bovy ve Lawson (1998), Harris ve Dines (1998), Marcus ve Francis (1998), Altunkasa ve ark. (2007), Shaftoe (2008), Ender (2011), Plant ve ark. (2017), Ünal ve ark.'nın (2018) kullandığı ölçütler göz önünde bulundurulmuş ve uzmanlarla yapılan karşılıklı değerlendirme sonucunda aktif yeşil alanlarda kullanılmak üzere 40 ölçüt değerlendirilmiştir. Oluşturulan bu ölçütler aktif yeşil alanların türlerine göre değerlendirmelerde kullanılmıştır. Aktif yeşil alan türlerine göre oluşturulan ölçütler Çizelge.3.2'de gösterilmiştir.

**Çizelge 3.2.** Aktif yeşil alan türlerine göre çalışma kapsamında değerlendirilen ölçütler (Ender 2011' den ana ve alt ölçüt grupları değiştirilerek alınmıştır )

ANA ÖLÇÜT VE ALT ÖLÇÜT GRUPLARI		MP	ÇOA	SA	
GENEL DEĞERLENDİRME	Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )	+	+	+	
	Alanın Eğimi	+	+	+	
	Güvenlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	+	+
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	+	+
	Ulaşılabilirlik	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	+	+
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	+	+
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	+	+	+
	Bakım	Bitkisel Bakım	+	+	+
		Donatı Elemanlarının Bakımı	+	+	+
	BİTKİLENDİRME	Bitki Türleri	+	+	+
Bitki Çeşidi					
Bitkilerin İşlevselliği		Gölgeleme Etkisi	+	+	+
		Yönlendirme	+	+	+
		Sinyal Etkisi	+	+	+
		Görsel Kontrol	+	+	+
	Rüzgâr Kontrolü	+	+	+	

**Çizelge 3.2.** Aktif yeşil alan türlerine göre çalışma kapsamında değerlendirilen ölçütler (devam)

ANA ÖLÇÜT VE ALT ÖLÇÜT GRUPLARI		MP	ÇOA	SA	
DONATILAR	Ulaşım Ağı	Yönlendirme	+	+	+
		Yol Genişliği	+	+	+
		Uygun Rampalar	+	+	+
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	+	+
	Drenaj Sistemi		+	+	+
	Su Yüzeyleri		+	+	+
	Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	+	+
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	+	+
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	+	+
	Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	+	+
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	+	+
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	+	+
	Engellilere Uygun Donatılar		+	+	+
	Tanıtım Panosu		+	+	+
	Wc		+	+	+
	Çöp Kutuları		+	+	+
	Aydınlatma Elemanları		+	+	+
	Çeşme		+	-	+
	Çocuk Oyun Alanı	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	-	+
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	-	+
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	-	+
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	-	+
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	-	+
Spor Alanı	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	+	-	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	+	-	

Mahalle parklarında 40 ölçütün tamamı kullanılırken, spor alanlarında 38 ölçüt, çocuk oyun alanlarında 35 ölçüt kullanılmıştır.

### **3.2.2. Aktif Yeşil Alanların Ölçüt Puanlarının Belirlenmesi**

#### **Ağırlıklandırılmış Ölçütler Yöntemi**

Aktif yeşil alanların değerlendirilmesinde kullanılabilecek ölçütlerin önem düzeylerinin belirlenmesinde anket yöntemi uygulanmıştır. Anket ile belirlenen ölçütlere değer atama ve hesaplamada 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), Demirel (2008), Uslu ve ark. (2009) tarafından meydanlar ile bisiklet ve yaya yolu gibi kentsel donatıların değerlendirilmesinde Ender (2011), Kalkan (2013), Ünal (2014) ve Kalkan ve Uslu (2018) tarafından aktif yeşil alanların değerlendirilmesinde kullanılan “Ağırlıklandırılmış Ölçütler Yöntemi” temel alınmıştır.

Çizelge 3.2’de kullanılan 40 adet değerlendirme ölçütü için 0-3 arasında puanlar kullanılarak çalışmanın amacına uygun bir değerlendirme oluşturulmuştur.

#### **Değerlendirmede kullanılan ölçütlerin özellikleri**

Değerlendirmede kullanılan puan atama işlemi ölçütlerin özelliklerine göre 3 ayrı grupta oluşturulmuştur.

**Oransal Hesaplanan Ölçütler:** Bu grupta puanlama 2 ayrı ölçütle değerlendirilmiştir.

**Alan Büyüklüğü:** Kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı ile Mudanya ilçesi nüfusu çarpılarak tüm nüfus için gerekli alan hesaplanmıştır. Aktif yeşil alan türü en uygun alanı hesaplarken tüm nüfus için gerekli olan alan aktif yeşil alan tür sayısına bölünerek bulunmuştur. Daha sonra uygun alan 0-3 arası puana oranlanarak puan ataması yapılmıştır.

**Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı:** Bu ölçütün değerlendirilmesinde ise aktif yeşil alanların geometrik şekilleri nedeniyle çevresindeki yol sayılarının farklılıklarını giderebilmek için 0-3 arasında oransal değerlere dönüştürülerek hesaplanmıştır.

**Düzeleştirme İle Hesaplanabilen Ölçütler:** Düzeleştirme ile hesaplanabilen 11 adet ölçüt belirlenen özelliklerin varlık sayısı artışına bağlı olarak 0 ile 3 arasında tam puan alacak şekilde puan ataması yapılmıştır.

**Düzeyleendirme Yapılamayan Ölçütler:** Düzeyleendirme yapılamayan 27 adet ölçüt ise var olmasında 3 puan olmaması durumunda ise 0 puan verilerek değerlendirme yapılmıştır.

Ölçüt grupları için puan oluşturma grupları Çizelge 3.3'te verilmiştir.

**Çizelge 3.3.** Ölçüt grupları puan oluşturma grupları (Ender 2011'den değiştirilerek alınmıştır )

<b>Oransal Hesaplanan Ölçütler</b>	1. Alan büyüklüğü
	2. Parkın ana caddelerle doğrudan bağlantısı
<b>Düzeyleendirme ile Hesaplanabilen Ölçütler</b>	1. Alanın eğimi
	2. Engellilere uygun donatılar
	3. Alana bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği
	4. Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklimsel koşullara uygunluğu
	5. Ulaşım ağında yol genişliği
	6. Grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinin ergonomik özellikleri
	7. Bireysel kullanım için seçilen oturma birimlerinin ergonomik özellikleri
	8. Çocuk oyun alanlarında çocukların zarar görmeyeceği malzemeler
	9. Çocuk oyun alanları mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisi
	10. Çocuk oyun alanı elemanlarının ergonomik özellikleri
	11. Çocuk oyun alanı elemanlarının çeşitliliği
<b>Düzeyleendirme Yapılamayan Ölçütler</b>	1. Uygun rampalar
	2. Kuşatma (sınırlama) elemanları
	3. Oturma elemanlarının konumsal güvenliği
	4. Alana ulaşmak için yaya geçidi
	5. Bitkisel bakım
	6. Donatı elemanlarının bakımı
	7. Drenaj sistemi
	8. Su yüzeyleri
	9. Bitki türlerinin kullanımlara uygunluğu
	10. Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi
	11. Bitkilendirme ile yönlendirme etkisi
	12. Bitkilendirme ile sinyal etkisi
	13. Bitkilendirme ile görsel kontrol
	14. Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü
	15. Ulaşım ağında yönlendirme

**Çizelge 3.3. Ölçüt grupları puan oluşturma grupları (devam)**

<b>Düzelendirme Yapılamayan Ölçütler</b>	<b>16.</b> Grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinde iklim koşullarına uygun malzeme
	<b>17.</b> Grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinin iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması
	<b>18.</b> Bireysel kullanım için seçilen oturma birimlerinin iklim koşullarına uygun malzeme
	<b>19.</b> Çocuk oyun alanları mekânlarında iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması
	<b>20.</b> Bireysel kullanım için seçilen oturma birimlerinin iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması
	<b>21.</b> Spor alanı doğru yönlendirme
	<b>22.</b> Spor alanları uygun zemin kaplaması
	<b>23.</b> Tanıtım panosu
	<b>24.</b> Wc
	<b>25.</b> Çöp kutusu
	<b>26.</b> Aydınlatma elemanları
	<b>27.</b> Çeşme

Değerlendirme ölçütlerinin kullanılan özellikleri ve bu özelliklere göre puan değerleri ise Çizelge 3.4'te verilmiştir.

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (Ender 2011’den değiştirilerek alınmıştır )

<b>DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ</b>	<b>DEĞER</b>
<p><b>1. Alan Büyüklüğü</b></p> <p>Aktif yeşil alanlarda etkin hizmet alanı olarak Herzele ve Wiedeman (2003), Altunkasa (2004), Kellett ve Rofe (2009), Bilgili ve ark. (2011), Önder ve ark. (2011), Ender ve ark. (2016) , Ünal ve Uslu’ya (2018) göre; çocuk oyun ve dinlenme alanlarının yarıçaplarının 400 metre olduğu mahalle parkları ve spor alanları için 800 metre olduğu belirtilmiştir. Mudanya ilçesi toplam yüz ölçümü aktif yeşil alanın etkin hizmet alanına bölünmesiyle aktif yeşil alan türü ihtiyacı oluşturulmuştur. Altunkasa (2004), Ender (2011), Olgun (2018) çalışmaları ve aktif yeşil alan miktarı, 09.04.2011 tarih ve 27900 sayılı Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik aktif yeşil alan miktarını 10 m<sup>2</sup>/ kişi olarak aktif yeşil alan miktarına oranlanarak her bir tür için 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 düşen aktif yeşil alan miktarı ile Mudanya ilçesi nüfusu çarpılarak tüm nüfus için gerekli alan hesaplanmıştır. Aktif yeşil alan türü en uygun alanı hesaplamak için tüm nüfus için gerekli olan alan aktif yeşil alan tür sayısına bölünerek hesaplanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mahalle parkları için, 0-19342 m<sup>2</sup> ve üstü</li> <li>➤ Çocuk oyun alanları için, 0-3626 m<sup>2</sup> ve üstü</li> <li>➤ Spor alanları için, 0-19342 m<sup>2</sup> ve üstü</li> </ul>	<p>0-3</p> <p>0-3</p> <p>0-3</p>
<p><b>2. Alanın Eğimi</b></p> <p>Ersoy (1994) açıkladığı değerler ve Ender (2011) eğim için kullandığı değerler temel alınarak eğimler kademelendirilmiş ve 4 gruba ayrılarak puanlama yapılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ %0-2 arası düze yakın eğim ve %2-6 arası hafif eğim</li> <li>➤ %6-12 arası orta eğim</li> <li>➤ % 12-20 arası dik eğim</li> <li>➤ %20-30 arası sarp eğim ve %30 ve üstü değerlere karşılık gelen puanlamalar kullanılmıştır.</li> </ul>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
<p><b>3. Kuşatma (sınırlama) elemanları</b></p> <p>Kuşatma elemanlarının varlığı ve yokluğu temel alınarak puanlama yapılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER															
<p><b>4. Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Güvenli (aydınlatma elemanlarının olması ve oturma birimlerinin yoldan 60 cm içeride bulunması)</li> <li>➤ Güvenli değil</li> </ul>	<p>0 3</p>															
<p><b>5. Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı</b></p> <p>Bu ölçütün değerlendirilmesinde ise aktif yeşil alanların geometrik şekilleri nedeniyle çevresindeki yol sayılarının farklılıklarını giderebilmek için 0-3 arasında oransal değerlere dönüştürülerek hesaplanmıştır. 0-3 arasındaki değer aralığı için bu ortalama değer 3'e göre oranlanarak ölçüt değeri bulunmuştur.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Yaya yolları</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Yerel yollar (15m) ve Çıkamaz yollar (15m)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toplayıcı yollar (19,5m)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>İkincil yollar (24m)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ana yollar (36,5-46m)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yol Puanı</li> </ul>	Yaya yolları	4		Yerel yollar (15m) ve Çıkamaz yollar (15m)	3		Toplayıcı yollar (19,5m)	2		İkincil yollar (24m)	1		Ana yollar (36,5-46m)	0		<p>0-3</p>
Yaya yolları	4															
Yerel yollar (15m) ve Çıkamaz yollar (15m)	3															
Toplayıcı yollar (19,5m)	2															
İkincil yollar (24m)	1															
Ana yollar (36,5-46m)	0															
<p><b>6. Parka 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>7. Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği</b></p> <p>Haris ve Dines'in (1998) açıkladığı ve Ender 'in (2011) kullandığı değerler kullanılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>2,25 &lt; \text{Yol genişliği}</math></li> <li>➤ <math>1,5 &lt; \text{Yol genişliği} &lt; 2,25\text{m}</math></li> <li>➤ <math>\text{Yol genişliği} &lt; 1,5\text{m}</math></li> <li>➤ Ulaşım ağı yok</li> </ul>	<p>3 2 1 0</p>															



**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<p><b>8. Bitkisel Bakım</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>9. Donatı Elemanlarının Bakımı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>10. Bitki Türlerinin Kullanımlara Uygunluğu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uygun</li> <li>➤ Uygun değil</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>11. Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi</b></p> <p>Bitkilerin kullanıldığı yerlerde gölge yapacak şekilde konumlandırılması gölgeleme etkisinin var olduğunu göstermektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>12. Bitkilendirme ile yönlendirme</b></p> <p>Bitkilerin kullanımları belirgin hale getirecek şekilde tasarlanması yönlendirme etkisinin var olduğu anlamına gelmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<p><b>13. Bitkilendirme ile Sinyal etkisi</b></p> <p>Bitkilerin girişleri belirgin hale getirecek şekilde tasarlanması sinyal etkisinin var olduğu anlamına gelmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>14. Bitkilendirme ile Görsel Kontrol</b></p> <p>Göze hoş gözükmeyen görüntülerin ışık kaynaklı yansımalarla kontrolü ve kullanılan bitkilerle kapatılmaması görsel kontrolün olduğu anlamına gelmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>15. Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü</b></p> <p>Güney ve güneybatı yönünden bitkiler rüzgârı geçirecek şekilde ince dokulu, sık yapraklı olmayan bitkiler, kuzey ve kuzeydoğu yönünden bitkiler kış rüzgârını engelleyecek şekilde kaba dokulu, sık yapraklı bitkiler uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>16. Ulaşım Ağında Yönlendirme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>17. Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b></p> <p>Haris ve Dines'in (1998) açıkladığı ve Ender'in (2011) kullandığı 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</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

<b>DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ</b>	<b>DEĞER</b>
<p><b>18. Uygun Rampalar</b></p> <p>TS 12576 Şehir içi yollar - kaldırım ve yaya geçitlerinde ulaşılabilirlik için yapısal önlemler ve işaretlemelerin tasarım kuralları standartlarına göre rampalar değerlendirilmiştir. Maximum eğim %8 ve minimum genişlik 90 cm olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>19. Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin İklimsel Koşullara Uygunluğu</b></p> <p>İklimsel koşullara uygunlukta aşağıdaki kullanılan malzemelerin özelliklerinin uygunlukları yönüyle değerlendirme yapılmıştır.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kullanılan yüzeyin uygun özellikte olması,</li> <li>2) Uygun derz kullanımı ve sıklığı,</li> <li>3) Yüzeyin kaygan yansıtıcı özellikte olmaması,</li> <li>4) Yağışlı havalarda kaygan olmayacak şekilde tasarlanması,</li> <li>5) Ulaşım ağındaki altyapının yeterli olması,</li> </ol> <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</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
<p><b>20. Drenaj Sistemi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>21. Su Yüzeyleri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>22. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinde İklim Koşullarına Uygun Malzeme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ahşap</li> <li>➤ Ahşap değil</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<p><b>23. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması</b></p> <p>Hakim yaz rüzgar yönüne açık ve kullanıcıların yüzüne güneş gelmeyecek şekilde yerleştirilmiş mekânlar uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evet</li> <li>➤ Hayır</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>24. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri</b></p> <p>Ölçütün değerlendirilmesi aşağıdaki özelliklerin varlığı ile hesaplanmıştır (Uzun 1989, Ender 2011).</p> <p>1) Uygun oturma yeri yüksekliği: Oturma bölümlerinin yerden yüksekliği 40-45cm</p> <p>2) Uygun oturma yeri genişliği: Oturma yeri genişliği 35-40cm</p> <p>3) Arkalık</p> <p>4) Uygun arkalık yüksekliği: Arkalık yüksekliği 50cm</p> <p>5) Uygun oturma yeri ile arkalık açısı: Oturma yeri ile arkalık arasındaki açı 95-105° olmalıdır.</p> <p>6) Kolçak.</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</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
<p><b>25. Bireysel Kullanım İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklim Koşullarına Uygun Malzeme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ahşap</li> <li>➤ Ahşap değil</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<p><b>26. Bireysel Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b></p> <p>Hakim yaz rüzgar yönüne açık ve kullanıcıların yüzüne güneş gelmeyecek şekilde yerleştirilmiş mekânlar uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evet</li> <li>➤ Hayır</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>27. Bireysel Kullanım İçin Seçilen Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri</b></p> <p>Ölçütün değerlendirilmesi aşağıdaki özelliklerin varlığı ile hesaplanmıştır (Uzun 1989, Ender 2011).</p> <p>1) Uygun oturma yeri yüksekliği: Oturma bölümlerinin yerden yüksekliği 40-45cm</p> <p>2) Uygun oturma yeri genişliği: Oturma yeri genişliği 35-40cm</p> <p>3) Arkalık</p> <p>4) Uygun arkalık yüksekliği: Arkalık yüksekliği 50cm</p> <p>5) Uygun oturma yeri ile arkalık açısı: Oturma yeri ile arkalık arasındaki açı 95-105° olmalıdır.</p> <p>6) Kolçak.</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</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
<p><b>28. Engellilere Uygun Donatılar</b></p> <p>6 adet donatının uygunlukları belirlenerek ölçütün değerlendirmesi yapılmıştır (Ender 2011).</p> <p>1) Yaya yolu genişliği: TSE 12576 Standartlarına göre yaya yolu genişliği 1,5 m</p> <p>2) Bank: Oturma 45 cm ve sırt kısımlarının yüksekliği 70 cm</p> <p>3) Engelli araçları için dinlenme yeri: Bankların yanında 90 x 90 cm</p> <p>4) Wc: Wc'lerde gereksinim alanının minimum en ve boy ölçütleri 2,25 m-2,25 m</p> <p>5) Çöp kutuları: Çöp kutularının yüksekliği 90-120 cm</p> <p>6) Çeşme: Çeşme yüksekliği 90 cm olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 ve 6 donatı uygunluğu</li> <li>➤ 3 ve 4 donatı uygunluğu</li> <li>➤ 1 ve 2 donatı uygunluğu</li> <li>➤ Uygun donatı yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<b>29. Tanıtım Panosu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	 3 0
<b>30. Wc</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	 3 0
<b>31. Çöp Kutusu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	 3 0
<b>32. Aydınlatma Elemanları</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	 3 0
<b>33. Çeşme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Var</li> <li>➤ Yok</li> </ul>	 3 0
<b>34. Çocuk Oyun Alanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler</b> <p>Ölçütün değerlendirilmesinde aşağıdaki malzemelerin uygunlukları belirleyici olmuştur.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Çim ya da kum zemin</li> <li>2) Ahşap ya da plastik oyun elemanları</li> <li>3) Kapalı tüp, boru ve kanal uçları <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 3 malzeme uygun</li> <li>➤ 2 malzeme uygun</li> <li>➤ 1 malzeme uygun</li> <li>➤ Uygun malzeme yok</li> </ul> </li> </ol>	           3 2 1 0

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<p><b>35. Çocuk Oyun Alanları Mekânlarında İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b></p> <p>Hâkim yaz rüzgârına açık ve donatıların kullanıcının yüzüne güneş gelmeyecek şekilde konumlandırıldığı mekânlar uygun kabul edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evet</li> <li>➤ Hayır</li> </ul>	<p>3</p> <p>0</p>
<p><b>36. Çocuk Oyun Alanları Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b></p> <p>Ölçütün değerlendirilmesinde mekânların kullanımlarının yakınlık ve uzaklığı ile ilişkilendirilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) WC'ye yakın</li> <li>2) Çeşmeye yakın</li> <li>3) Yola uzak</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 3 kullanım uygunluğu</li> <li>➤ 2 kullanım uygunluğu</li> <li>➤ 1 kullanım uygunluğu</li> <li>➤ Hiçbir kullanım uygunluğu bulunmamakta</li> </ul>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
<p><b>37. Çocuk Oyun Alanı Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b></p> <p>Ölçütün değerlendirilmesi belirtilen özelliklerin uygunluğu ile ilişkilendirilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Uygun kaydırak eğimi</li> <li>2) Uygun kaydırak genişliği</li> <li>3) Merdiven basamakları arasındaki uygun mesafe</li> <li>4) Uygun salıncak yüksekliği ve zincir uzunluğu</li> <li>5) Uygun salıncak oturma yeri genişliği</li> <li>6) Uygun tahterevalli uzunluğu ve yüksekliği</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 ve 6 özellik uygun</li> <li>➤ 3 ve 4 özellik uygun</li> <li>➤ 1 ve 2 özellik uygun</li> <li>➤ Uygun özellik yok</li> </ul>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>

**Çizelge 3.4.** Aktif yeşil alan değerlendirme ölçütleri, değerlendirmede kullanılan özellikleri ve değerleri (devam)

DEĞERLENDİRMEDE KULLANILAN ÖLÇÜT ÖZELLİKLERİ	DEĞER
<b>38. Çocuk Oyun Alan Elemanlarının Çeşitliliği</b>  Kaydırak, salıncak, tahterevalli, tırmanma aletleri, kum havuzu gibi elemanların çeşitlilik sayısı dikkate alınmıştır. <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>	3 2 1 0
<b>39. Spor Alanı Doğru Yönlendirme</b>  Spor alanlarının kuzeye $\pm 7^\circ$ açılı yönlendirilmiş olması uygun kabul edilmiştir. <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Doğru yönlendirme</li><li>➤ Yanlış yönlendirme</li></ul>	3 0
<b>40. Spor Alanları Uygun Zemin Kaplaması</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Var</li><li>➤ Yok</li></ul>	3 0

Belirlenen ölçütler, araştırma alanındaki 123 adet aktif yeşil alanda aldığı puanlara göre değerlendirme yapılmıştır.

### 3.2.3. Aktif Yeşil Alanların Puanlarının Hesaplanması

Çalışmada kullanılan ölçütlerin önem düzeylerini belirlemek için fiziksel planlama ve tasarım ile ilgili 30 uzmanla (peyzaj mimarları, mimarlar ve şehir bölge planıcıları, inşaat mühendisleri) karşılıklı görüşme ile standart formlarda anket çalışması uygulanmıştır (Ek 1). 1 adet anket eksik veri sebebi ile değerlendirmeye alınamamıştır.



Önem düzeyi puanlarını belirlemek için 1, 2, 3, 4, 5 sayı değerleri ile sorgulama yapılmıştır. 1'den başlayarak önem düzeyi artarak en yüksek 5 puan önem düzey puanı olarak belirlenmiştir. Yapılan anket çalışması ile belirlenen puanların aritmetik ortalaması alınarak ölçütler için önem düzeyi katsayıları oluşturulmuştur.

Aktif yeşil alanlara ait standart formlar (Ek 2) aracılığıyla alanlarda Ekim 2020 yılına kadar ölçütler ve özellikler belirlenerek puanlar hesaplanmıştır.

Ağırlık puanları aşağıda ağırlık puanı formülünden anlaşılacağı gibi her bir ölçüt için verilen puan ile ölçütün katsayısı çarpılarak elde edilmiştir.

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

Aktif yeşil alanın toplam puanına ağırlıklı puanların toplanması ile aşağıda formülde belirtildiği şekilde ulaşılmıştır.

$$\text{Toplam ağırlıklı puan} = \sum_{k=1}^n k_1 \dots_n \times O_{1 \dots_n} \quad (3.2)$$

#### **3.2.4. Aktif Yeşil Alanların Uygunluk Derecelerinin Belirlenmesi**

Uygunluk sınıfını belirlemek için ilk olarak belirlenen ölçütlerden elde ettiğimiz en yüksek puan hesaplanmıştır. Her ölçütün önem düzeyleri ile alabileceği en yüksek değer çarpılarak aşağıda formülde gösterilerek hesaplama yapılmıştır.

$$\text{Aktif yeşil alan türüne göre en yüksek ağırlık puanı} = \sum_{k=1}^n k_1 \dots_n \times O_{max} \quad (3.3)$$

İşlem sonucunda hesaplanan ölçüt puanları toplanmış ve türüne bağlı olarak aktif yeşil alanların alabileceği en yüksek değer belirlenmiştir.

Daha sonra aktif yeşil alan türüne göre en yüksek puan ile aynı türde bulunan her bir alanın puanı arasındaki oransal değer (%) hesaplanarak, aktif yeşil alanların uygunluk puanları aşağıda formülde gösterildiği şekilde belirlenmiştir.

$$\text{Uygunluk Düzeyi} = \frac{\sum_{n=1}^n k_{1...n} x O_{1...n}}{\sum_{n=1}^n k_{1...n} x O_{max}} \times 100 \quad (3.4)$$

Son olarak uygunluk sınıfı değer aralıkları 5 eşit aralığa ayrılarak her aralık farklı renklerle taranmıştır (Şekil 3.3). Puanlar hangi aralıkta yer alıyorsa bu aralık aktif yeşil alanın uygunluk düzeyini belirtmiştir. Daha sonra aktif yeşil alanların uygunluk sınıfları araştırma alanı haritasında Şekil 3.3'te gösterilen renklerle tanımlanarak, çalışma alanının uygunluk sınıfları haritasına ulaşılmıştır.

En Düşük (%0,00-20,00)	
Düşük (%20,01-40,00)	
Orta (%40,01-60,00)	
Yüksek (%60,01-80,00)	
En Yüksek(%80,01-100,00)	

**Şekil 3.3.** Uygunluk dereceleri

### **3.2.5. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanlarının Mahalle Düzeyinde Belirlenmesi ve Haritaların Oluşturulması**

Aktif yeşil alanlarda etkin hizmet alanı olarak Herzele ve Wiedeman (2003), Altunkasa (2004), Kellett ve Rofe (2009), Bilgili ve ark. (2011), Önder ve ark. (2011), Ender ve ark. (2016), Ünal ve Uslu'ya (2018) göre; çocuk oyun ve dinlenme alanlarının ulaşılabilirliklerinin 400 metre, mahalle parkları ve spor alanlarının ise 800 metre olduğu belirtilmiştir.

Belirtilen ulaşılabilirlik mesafelerine göre aktif yeşil alan türleri için yarıçapı 400 metre ve 800 metre alınarak alanlar ötelenmiş ve taranmıştır. Bu alanlar aktif yeşil alanların etkin hizmet alanı olarak belirlenmiş ve haritaları oluşturulmuştur.

Alan çalışmasında ilçe belediyesine ait uygulama imar planından, 1/1000 ölçekli hâlihazır haritalardan, 2019 tarihli uydu görüntülerinden, saha çalışmasında alınan görüntülerden ve alan için hazırlanmış plan ve raporlardan yararlanılmıştır. Haritaların hazırlanması ve fotoğrafların oluşturulmasında Autocad 2017 ve Photoshop CS6 programları kullanılmıştır. Çalışma için gerekli olan matematiksel analizler için Microsoft Office Excel 2010 programları kullanılmıştır.

## **4.BULGULAR**

Mayıs 2020 tarihine kadar Mudanya ilçesinde bulunan mahalle parkları, çocuk oyun alanları ve spor alanlarının mevcut durumlarının irdelenmesi yönteminde belirtildiği üzere (Şekil 3.2) altı aşamada ele alınmıştır.

### **4.1. Aktif Yeşil Alanlarda Mevcut Durum**

#### **4.1.1. Aktif Yeşil Alanların Mevcut Durumu**

Mevcut durumun saptanması için gerekli olan ana materyaller Mudanya Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü'nden temin edilmiştir. İlçeye ait aktif yeşil alanların belediye tarafından verilmiş olan isimleri ve bu aktif yeşil alanlar için belirlenen kodlama Çizelge 4.1'de verilmiştir. Kodlama sisteminde kodun en sonundaki rakam, mahallede bulunan yeşil alan türündeki adedini, adedinin önündeki, "SA" spor alanlarını, "MP" mahalle parklarını, "ÇOA" çocuk oyun alanlarını ifade edecek şekilde kodlanmıştır. Mahalle isimleri ise kodlamanın başında temsil edilmektedir.

**Çizelge 4.1.** Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi

<b>Alan No</b>	<b>Mahalle</b>	<b>Aktif Yeşil Alan Adı</b>	<b>Kodlama Karşılığı</b>
1	Akköy	Akköy Dinlenme Parkı	AKMP1
2	Aydınpınar	Aydınpınar Çocuk ve Dinlenme Parkı	APÇOA1
3	Altıntaş	Altıntaş Çocuk ve Dinlenme Parkı	ATÇOA1
4	Bademli	Bademli Cumhuriyet Parkı	BDMP1
5	Bademli	Bademli Dinlenme Parkı	BDMP2
6	Bademli	Bademli Park	BDMP3
7	Balabancık	Balabancık Çocuk ve Dinlenme Parkı	BBÇOA1
8	Burgaz	Kayıp Balık Parkı	BRÇOA1
9	Burgaz	Şehit Burhan Zeytinci Parkı	BRMP1
10	Burgaz	Şehit Mehmet Parkı	BRÇOA2
11	Burgaz	Şehit Piyade Binbaşı Mehmet Ercüment Türkmen Parkı	BRMP1
12	Çağrısan	Çağrısan Çocuk ve Dinlenme Parkı	ÇĞÇOA1
13	Çekrice	Çekrice Dinlenme Parkı	ÇKMP1
14	Çepni	Çepni Dinlenme Parkı	ÇPMP1
15	Çınarlı	Çınarlı Dinlenme Parkı	ÇNMP1
16	Çayönü	Çayönü Çocuk ve Dinlenme Parkı	ÇYÇOA1
17	Dede	Dede Dinlenme Parkı	DDMP1
18	Dere	Dere Dinlenme Parkı	DRMP1
19	Eğerce	Eğerce Çocuk ve Dinlenme Parkı	EĞRÇOA1
20	Eğitim	Arabayolu Parkı	EĞTMP1
21	Eğitim	Eğitim Çocuk ve Dinlenme Parkı	EĞTÇOA1
22	Eğitim	Barış Park	EĞTMP2
23	Eğitim	Eğitim Dinlenme Parkı	EĞTMP3
24	Eğitim	Güneş Park	EĞTÇOA2
25	Eğitim	Huzur Park	EĞTÇOA3
26	Eğitim	Kooperatifçi Süleyman Parkı	EĞTMP4
27	Eğitim	Mini Park	EĞTÇOA4

**Çizelge 4.1.** Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

<b>Alan No</b>	<b>Mahalle</b>	<b>Aktif Yeşil Alan Adı</b>	<b>Kodlama Karşılığı</b>
28	Eğitim	Şirinler Parkı	EĞTMP5
29	Eğitim	Taş Devri Parkı	EĞTÇOA5
30	Esence	Esence Çocuk ve Dinlenme Parkı	ESÇOA1
31	Göynüklü	Göynüklü Mahallesi Çocuk Parkı	GYÇOA1
32	Göynüklü	Göynüklü Çocuk ve Dinlenme Parkı	GYÇOA2
33	Halitpaşa	Afacan Park	HPÇOA1
34	Halitpaşa	Arı Maya Parkı	HPMP1
35	Halitpaşa	Atom Karınca Parkı	HPMP2
36	Halitpaşa	Deniz Yıldızı Parkı (Engelli)	HPMP3
37	Halitpaşa	Dere Park	HPMP4
38	Halitpaşa	Halitpaşa Dinlenme Parkı	HPMP5
39	Halitpaşa	Halitpaşa Spor ve Dinlenme Parkı	HPSA1
40	Halitpaşa	Halitpaşa Çocuk ve Dinlenme Parkı	HPÇOA2
41	Halitpaşa	Leylekli Parkı	HPÇOA3
42	Halitpaşa	Liman Parkı	HPÇOA4
43	Halitpaşa	Masal Çocuk Parkı	HPMP6
44	Halitpaşa	Pamuk Şekeri Parkı	HPMP7
45	Halitpaşa	Papatya Parkı	HPÇOA5
46	Halitpaşa	Samanyolu Parkı	HPMP8
47	Halitpaşa	Şelale Park	HPSA2
48	Halitpaşa	Temel Reis Parkı	HPMP9
49	Halitpaşa	Tenis Kordu	HPSA3
50	Halitpaşa	Tepe Park	HPÇOA6
51	Halitpaşa	Uzay Park	HPÇOA7
52	Halitpaşa	Yıldız Park	HPÇOA8
53	Halitpaşa	Yıldıztepe Dinlenme Alanı	HPMP10
54	Hançerli	Hançerli Mahallesi Çocuk Parkı	HÇMP1
55	Hasanbey	Bayramyeri Parkı	HSBMP1

**Çizelge 4.1.** Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

<b>Alan No</b>	<b>Mahalle</b>	<b>Aktif Yeşil Alan Adı</b>	<b>Kodlama Karşılığı</b>
56	Hasanbey	Deniz Park	HSBÇOA1
57	Hasanbey	Sindirella Parkı	HSBÇOA2
58	Hasanbey	Şeker Park	HSBMP2
59	Hasanbey	Şirin Park	HSBÇOA3
60	Hasanbey	Tekke-i Atik Dinlenme Alanı	HSBMP3
61	Hasköy	Has Park	HSKMP1
62	Işıkli	Işıkli Dinlenme Parkı	IŞMP1
63	İpekyayla	İpekyayla Dinlenme Parkı	İYMP1
64	Kaymakoba	Kaymakoba Çocuk ve Dinlenme Parkı	KYÇOA1
65	Kumyaka	Kumyaka Dinlenme Parkı	KUMP1
66	Küçükyenice	Küçükyenice Dinlenme Parkı	KÇMP1
67	Mesudiye	Mesudiye Çocuk ve Dinlenme Parkı	MSÇOA1
68	Mirzaoba	Mirzaoba Çocuk ve Dinlenme Parkı	MZÇOA1
69	Mürsel	Mürsel 1'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	MÜÇOA1
70	Mürsel	Mürsel 2'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	MÜÇOA2
71	Mütareke	İnönü Parkı	MTRMP1
72	Mütareke	Sahil Park	MTRÇOA1
73	Ömerbey	Ata Park	ÖMMP1
74	Ömerbey	Atatürk Parkı	ÖMMP2
75	Ömerbey	Çakmak Taş Parkı	ÖMMP3
76	Ömerbey	Demirhane Parkı	ÖMMP4
77	Ömerbey	Deniz Kızı Parkı	ÖMSA1
78	Ömerbey	Gümüş Park	ÖMÇOA1
79	Ömerbey	Güven Park	ÖMÇOA2
80	Ömerbey	Halit Ahman Parkı	ÖMÇOA3
81	Ömerbey	Papatya Parkı (Engelli)	ÖMMP5
82	Ömerbey	Rüya Park	ÖMÇOA4
83	Ömerbey	Şükrüçavuş Parkı	ÖMMP6

**Çizelge 4.1.** Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

<b>Alan No</b>	<b>Mahalle</b>	<b>Aktif Yeşil Alan Adı</b>	<b>Kodlama Karşılığı</b>
84	Ömerbey	Tekel Park	ÖMMP7
85	Ömerbey	Zirve Park	ÖMÇOA5
86	Siteler	Hür Park	STMP1
87	Siteler	Siteler Dinlenme Parkı	STMP2
88	Siteler	Mavi Park	STÇOA1
90	Siteler	Siteler Mahallesi Spor Alanı	STSA1
91	Siteler	Siteler Spor ve Dinlenme Parkı	STSA2
92	Siteler	Şehit Ahmet Aydın Parkı	STMP4
93	Siteler	Şirinler Parkı	STMP5
94	Şükrüçavuş	Gökkuşluğu Parkı	ŞÇSA1
95	Şükrüçavuş	Mudanya Dinlenme Alanı	ŞÇMP1
96	Şükrüçavuş	Şükrüçavuş Parkı	ŞÇCOA1
97	Şükrüçavuş	Yel Değirmen Parkı	ŞÇMP2
98	Şükrüçavuş	Yunuslar Parkı	ŞÇSA2
99	Şükrüçavuş	Zambak Park	ŞÇCOA2
100	Yalı	Yalı 1'nolu Dinlenme Parkı	YLMP1
101	Yalı	Çağlayan Spor Alanı	YLSA1
102	Yalı	Yalı 2'nolu Dinlenme Parkı	YLMP2
103	Yalı	Kırmızı Başlıklı Kız Parkı	YLÇOA1
104	Yalı	Özgür Park	YLMP3
105	Yalı	Pınar Park	YLMP4
106	Yalı	Pinokyo Parkı	YLMP5
107	Yalı	Safinaz Park	YLMP6
108	Yalı	Şehit Feyyaz İlhan Parkı (Engelli)	YLMP7
109	Yalı	Tuğtaş Park	YLÇOA2
110	Yalıçiftlik	1924 Yalıçiftlik Çocuk Parkı	YÇCOA1
111	Yaman	Yaman Mahallesi Çocuk Parkı	YMÇOA1
112	Yaylacık	Yaylacık Çocuk ve Dinlenme Parkı	YYÇOA1



**Çizelge 4.1.** Mudanya ilçesi sınırları içerisindeki aktif yeşil alanların listesi (devam)

<b>Alan No</b>	<b>Mahalle</b>	<b>Aktif Yeşil Alan Adı</b>	<b>Kodlama Karşılığı</b>
113	Yeni	Batman Parkı	YEÇOA1
114	Yeni	Yeni Spor ve Dinlenme Parkı	YESA1
115	Yeni	Çiçek Park	YEMP1
116	Yeni	Misket Parkı	YEÇOA2
117	Yeni	Örümcek Adam Parkı	YEMP2
118	Yeni	Pembe Panter Parkı	YEMP3
119	Yeni	Oyun Parkı	YESA2
120	Yeni	Zeytin Park	YEMP4
121	Zeytinbağı	Zeytinbağı 1'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA1
122	Zeytinbağı	Zeytinbağı 2'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA2
123	Zeytinbağı	Zeytinbağı 3'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA3

Mudanya ilçesine ait 47 mahallede 61 adet mahalle parkı, 51 adet çocuk oyun alanı ve 11 adet spor alanı olmak üzere toplam 123 adet aktif yeşil alan bulunmaktadır (Şekil 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9). Çizelge 4.2'de aktif yeşil alan türlerinin mahalle dağılımları verilmiştir.

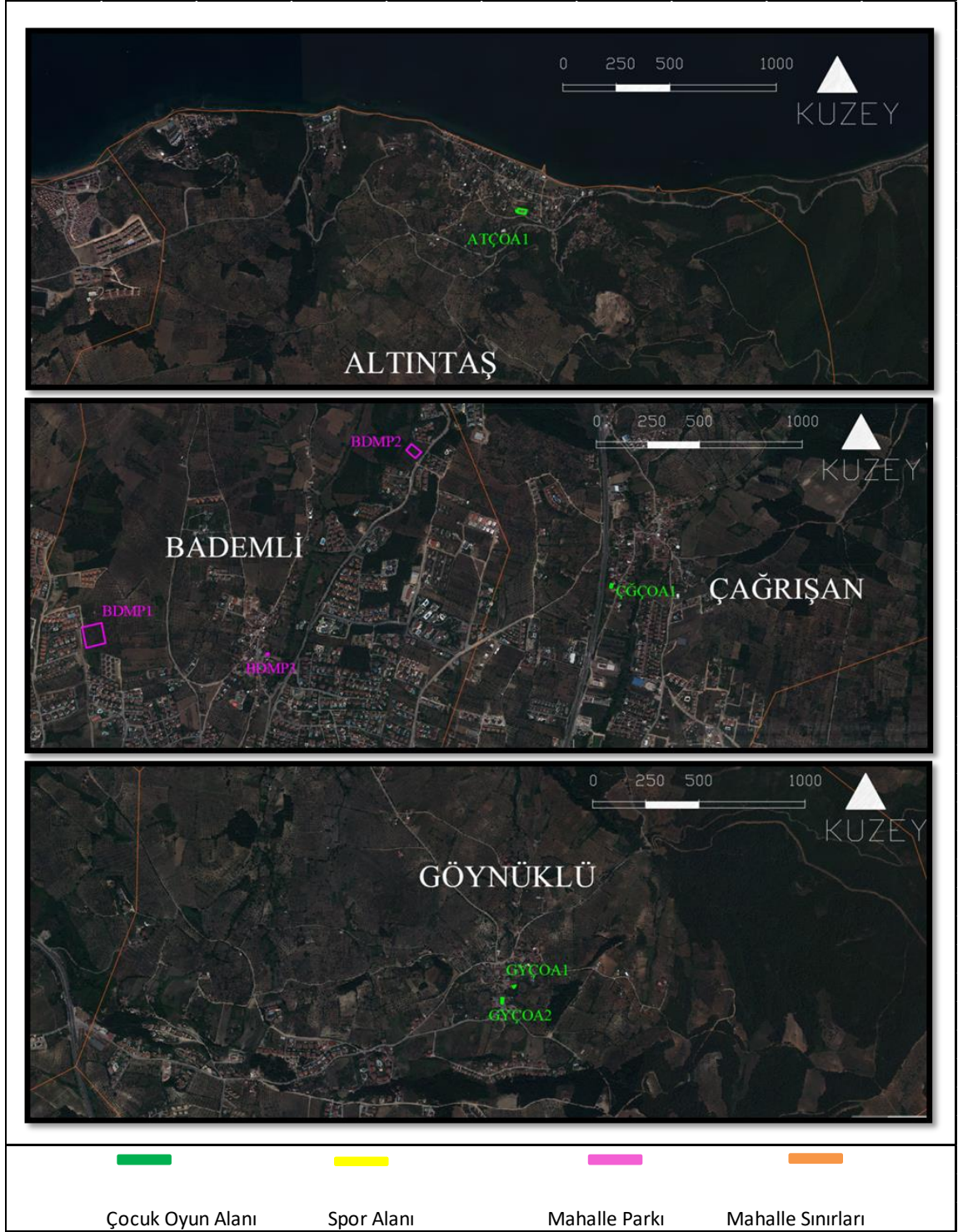
Çizelge 4.2. Mahallelere göre aktif yeşil alanların dağılımı

MUDANYA MAHALLELER		AKTİF YEŞİL ALANLAR			TOPLAM
		Mahalle Parkı	Çocuk Oyun Alanı	Spor Alanı	
1	Akköy	1	-	-	1
2	Aydınpınar	-	1	-	1
3	Altıntaş	-	1	-	1
4	Bademli	3	-	-	3
5	Balabancık	-	1	-	1
6	Burgaz	2	2	-	4
7	Çağrısan	-	1	-	1
8	Çamlık	-	-	-	0
9	Çekrice	1	-	-	1
10	Çepni	1	-	-	1
11	Çınarlı	1	-	-	1
12	Çayönü	-	1	-	1
13	Dede	1	-	-	1
14	Dere	1	-	-	1
15	Emirler Yenicesi	-	-	-	0
16	Eğerce	-	1	-	1
17	Eğitim	5	5	-	10
18	Esence	-	1	-	1
19	Evciler	-	-	-	0
20	Göynüklü	-	2	-	2
21	Halitpaşa	10	8	3	21
22	Hançerli	1	-	-	1
23	Hasanbey	3	3	-	6
24	Hasköy	1	-	-	1
25	Işıklı	1	-	-	1
26	İpekyayla	1	-	-	1
27	Kaymakoba	-	1	-	1
28	Kumyaka	1	-	-	1
29	Küçükyenice	1	-	-	1
30	Mesudiye	-	1	-	1
31	Mirzaoba	-	1	-	1
32	Mürsel	-	2	-	2
33	Mütareke	1	1	-	2
34	Orhaniye	-	-	-	0
35	Ömerbey	7	5	1	13
36	Siteler	5	1	2	8
37	Söğütpınar	-	-	-	0
38	Şükrüçavuş	2	2	2	6
39	Ülkü	-	-	-	0
40	Yalı	7	2	1	10

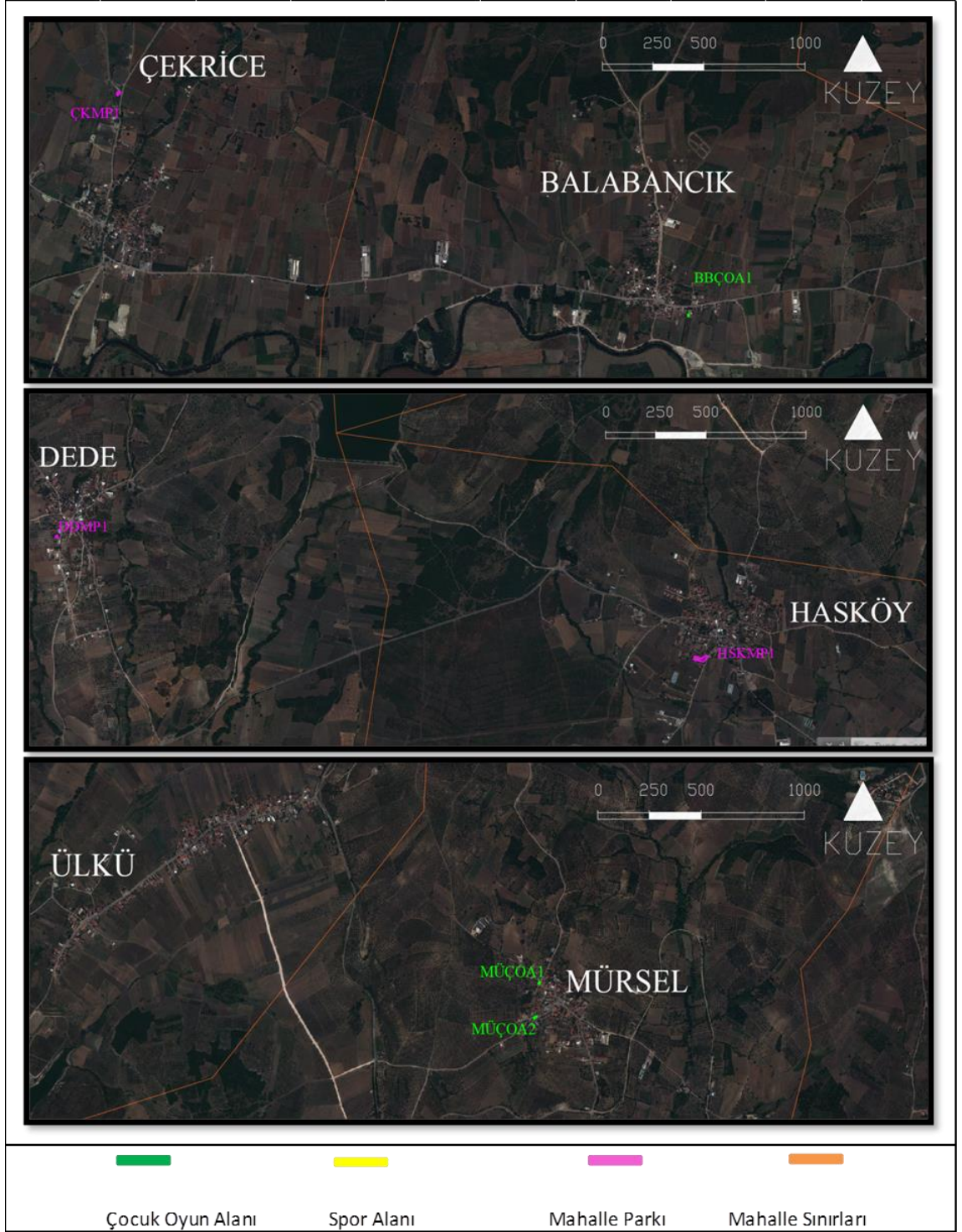
**Çizelge 4.2.** Mahallelere göre aktif yeşil alanların dağılımı (devam)

MUDANYA MAHALLELER		AKTİF YEŞİL ALANLAR			TOPLAM
41	Yalıçiftlik	-	1	-	1
42	Yaman	-	1	-	1
43	Yaylacık	-	1	-	1
44	Yeni	4	2	2	8
45	Yörükali	-	-	-	0
46	Yörük Yenicesi	-	-	-	0
47	Zeytinbağı	-	3	-	3
<b>TOPLAM</b>		<b>61</b>	<b>51</b>	<b>11</b>	<b>123</b>

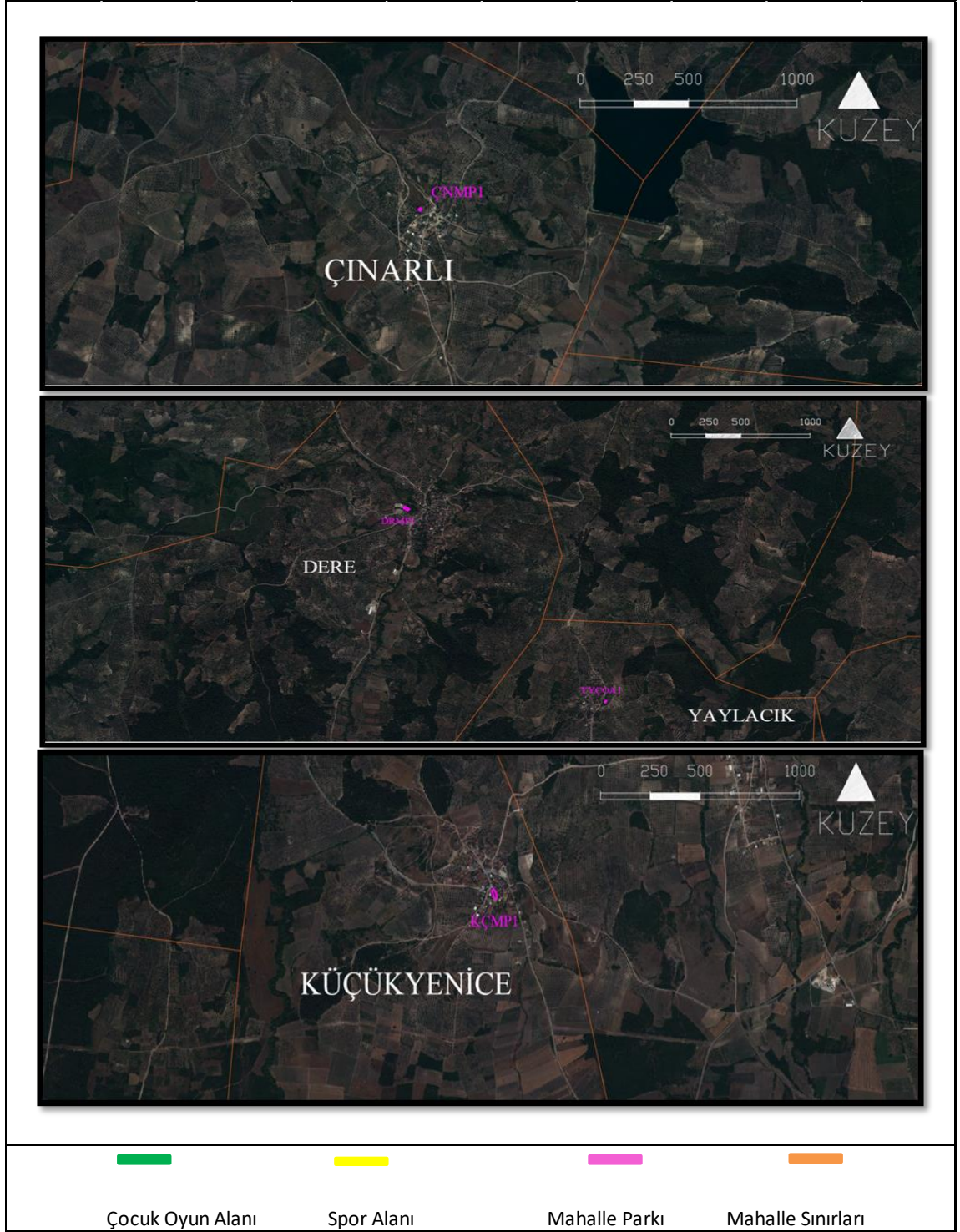
Mudanya ilçesi mahalleleri incelendiğinde (Çizelge 4.2) Çamlık, Emirler Yenicesi, Evciler, Orhaniye, Söğütpınar, Ülkü, Yörükali, Yörük Yenicesi mahallelerinde aktif yeşil alan türüne rastlanmamıştır. 21 adet aktif yeşil alan bulunan Halitpaşa mahallesinin ise en fazla aktif yeşil alana sahip mahalle olduğu görülmektedir.



Şekil 4.1. Altıntaş, Bademli, Çağrısan ve Göynüklü mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları



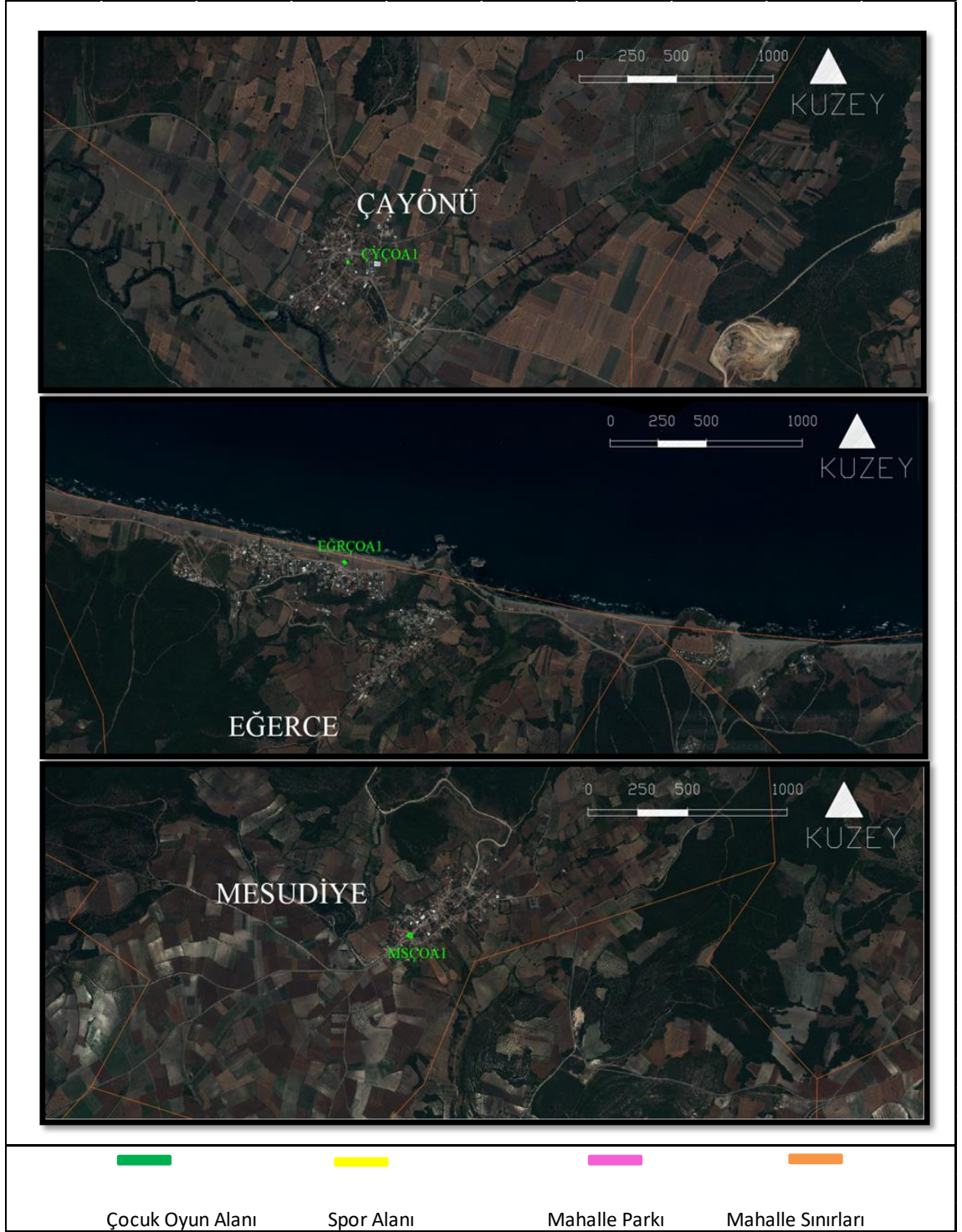
Şekil 4.2. Balabancık, Çekrice, Dede, Hasköy ve Mürsel mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları



Şekil 4.3. Çınarlı, Dere ve Küçükyenice mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları

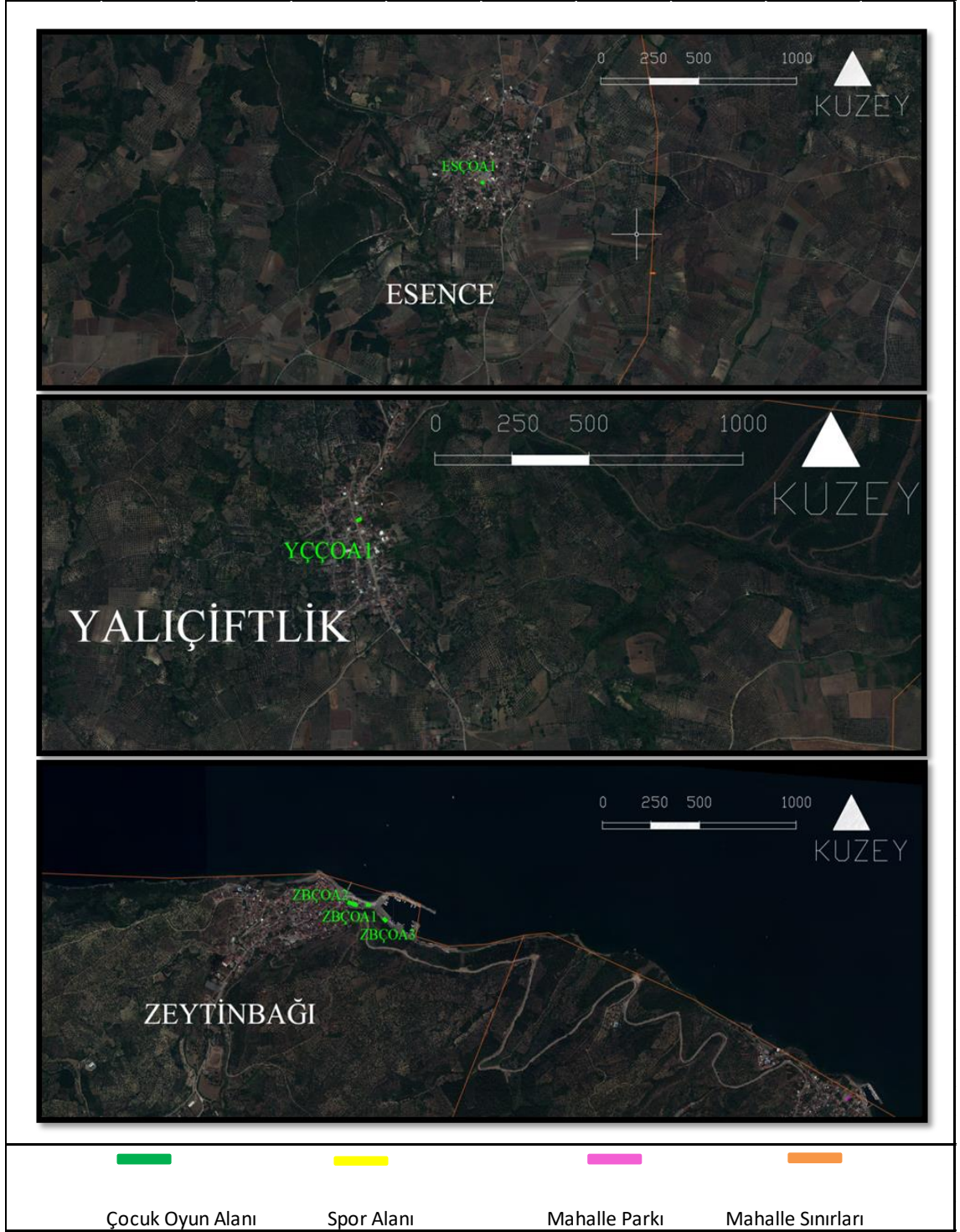


Şekil 4.4. Hançerli, Kaymakoba, Mirzaoba ve Yaman mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları

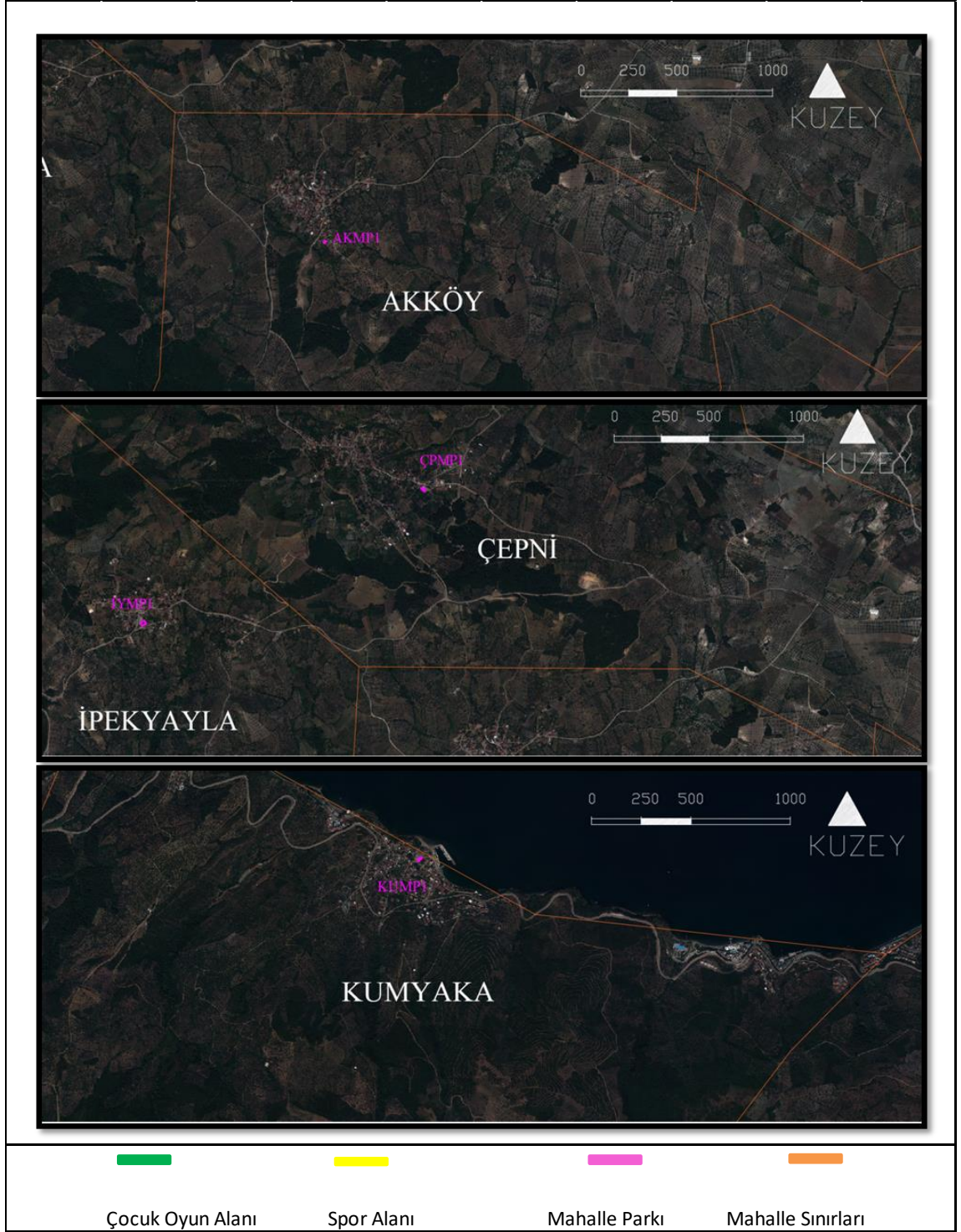


Şekil 4.5. Çayönü, Egerce ve Mesudiye mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları

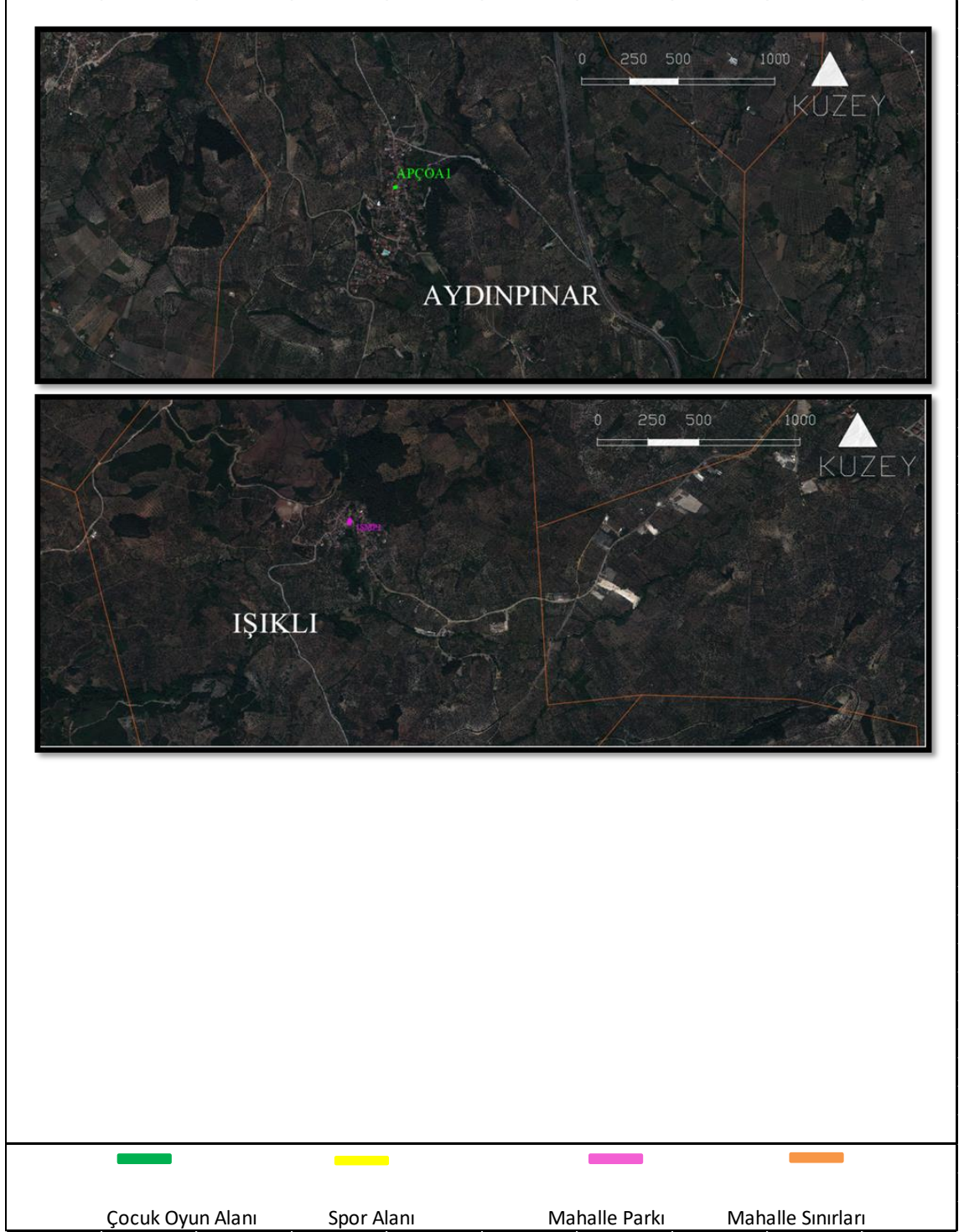




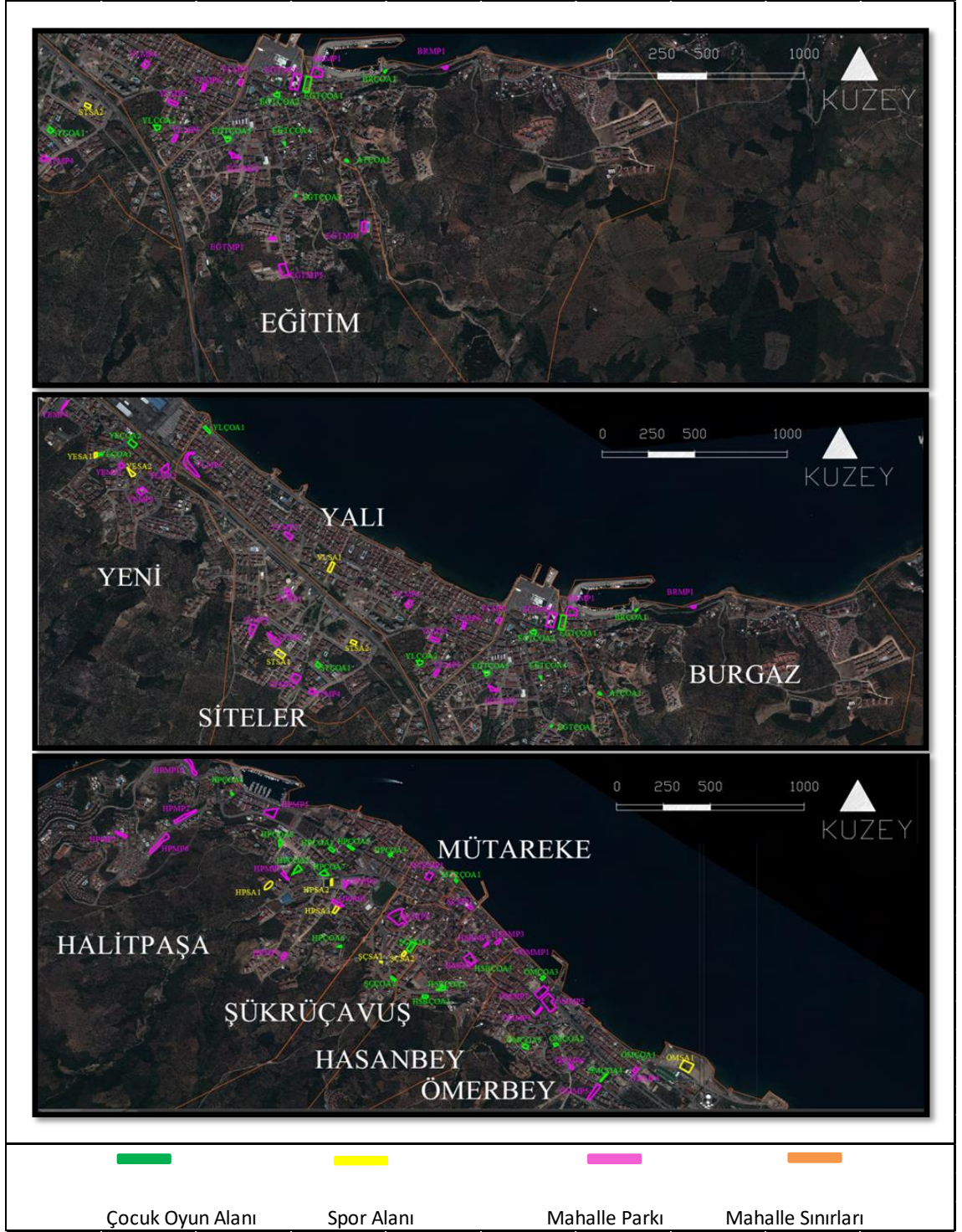
Şekil 4.6. Esence, Yalıçiftlik ve Zeytinbağı mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları



Şekil 4.7. Akköy, Çepni, İpekyayla ve Kumyaka mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları



Şekil 4.8. Aydınpınar ve Işıklı mahalleleri aktif yeşil alanları ve kodları



Şekil 4.9. Burgaz, Eğitim, Yalı, Yeni ve Siteler mahalleleri aktif yeşil yeşil alanları ve kodları

#### 4.1.2. Mudanya İlçesi Aktif Yeşil Alanlarında Tespit Edilen Peyzaj Bitkileri Taksonları

##### Araştırma alanında tespit edilen taksonların dağılımları

Çalışma alanındaki tüm aktif yeşil alanlarda 44 familya içerisinde yer alan 78 cins ve bu cinsler içerisinde bulunan 115 takson tespit edilmiştir. Tespit edilen taksonların en fazla Rosaceae, Cupressaceae ve Pinaceae familyası içerisinde yer aldıkları görülmüştür (Çizelge 4.3).

**Çizelge 4.3.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarda tespit edilen peyzaj bitkileri taksonları

Familya	Cins	Takson	Türkçe Adı
Aceraceae	Acer	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Fransız akçaağacı
		<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak yapraklı akçaağaç
		<i>Acer platanoides</i> L.	Çınar yapraklı akçaağaç
		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Dağ akçaağacı
		<i>Acer saccharinum</i> L.	Gümüşü akçaağaç
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>Agave americana</i> L.	Amerikan agavı
	<i>Yucca</i>	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Avize çiçeği
Apocynaceae	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
Araliaceae	<i>Hedera</i>	<i>Hedera helix</i> L.	Kaya sarmaşığı
Arecaceae	<i>Chamaerops</i>	<i>Chamaerops excelsa</i> Thunb.	Tüylü palmiye
		<i>Chamaerops humilis</i> L.	Bodur Akdeniz yelpaze palmyesi
	<i>Washingtonia</i>	<i>Washingtonia filifera</i> (Lindl.) H.Wendl.	Pamuk palmyesi
		<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.	Meksika yelpaze palmyesi
Asteraceae	<i>Tagetes</i>	<i>Tagetes erecta</i> L.	Kadife çiçeği
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia sp.</i> L.	Begonya
Berberidaceae	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Atropurpurea'	Kırmızı yapraklı kadintuzluğu
Betulaceae	<i>Betula</i>	<i>Betula pendula</i> Roth.	Salkım huş
	<i>Corylus</i>	<i>Corylus avellana</i> L.	Fındık
Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Katalpa
Buxaceae	<i>Buxus</i>	<i>Buxus microphylla</i> Siebold. & Zucc.	Osmanlı şimşiri
		<i>Buxus sempervirens</i> L.	Anadolu şimşiri

**Çizelge 4.3.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarda tespit edilen peyzaj bitkileri taksonları (devam)

<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Takson</b>	<b>Türkçe Adı</b>
Caprifoliaceae	<i>Abelia</i>	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex Andre) Rehder	Güzellik çalısı
	<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera</i> sp. L.	Hanımeli
	<i>Symphoricarpos</i>	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench.	Pembe inci çalısı
	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum lucidum</i> Mill.	Parlak yapraklı kartopu
<i>Viburnum tinus</i> L.		Defneyapraklı kartopu	
Celastraceae	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Yeşil yapraklı taflan
		<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Aurea'	Altuni taflan
Cornaceae	<i>Aucuba</i>	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Akuba
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Lawson yalancı servisi
	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Arizona servisi
		<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Akdeniz servisi
		<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Pyramidalis'	Piramit servi
		<i>Cupressus macrocarpa</i> Gord. 'Golderest'	Limoni servi
	<i>x Cupressocyparis</i>	<i>x Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	Melez servi
		<i>x Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim. 'Harlequin'	Alacalı leylandii
	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench.	Yatık ardıç
<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı mazısı	
	<i>Thuja orientalis</i> L.	Doğu mazısı	
Cycadaceae	<i>Cycas</i>	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Sıkas
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	İğde
		<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. 'Maculata Aurea'	Altuni yapraklı süs iğdesi
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Gülibrişim
	<i>Cercis</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Erguvan
	<i>Gleditsia</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Gladıçya
	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Beyaz çiçekli yalancı akasya
		<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 'Umbraculifera'	Top akasya
<i>Sophora</i>	<i>Sophora japonica</i> L.	Sofora	
Fagaceae	<i>Castanea</i>	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Anadolu kestanesi
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Mabet ağacı
Hamamelidaceae	<i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Anadolu sığla ağacı
Hippocastanaceae	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Beyaz çiçekli atkestanesi
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>Juglans regia</i> L.	Adi ceviz

**Çizelge 4.3.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarda tespit edilen peyzaj bitkileri taksonları (devam)

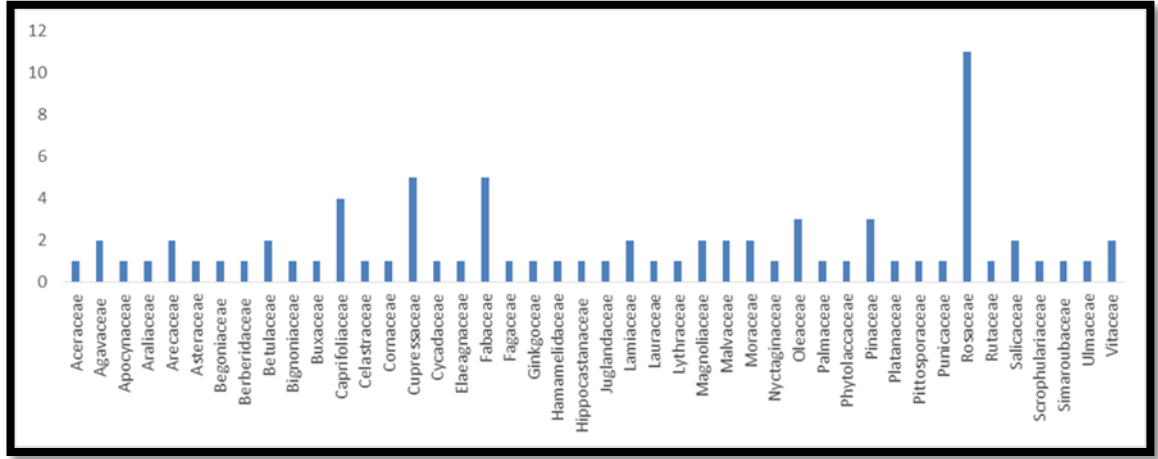
<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Takson</b>	<b>Türkçe Adı</b>
Lamiaceae	<i>Lavandula</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavanta
	<i>Rosmarinus</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Biberiye
Lauraceae	<i>Laurus</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Defne
Lythraceae	<i>Lagerstromieia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya ağacı
Magnoliaceae	<i>Liriodendron</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Lale ağacı
	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Büyük çiçekli manolya
		<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.	Pembe manolya
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Hatmi
	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Gümüşi ihlamur
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica</i> L.	İncir
	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L.	Dut
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Akşamsefası
Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi dişbudak
	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Geniş yapraklı kurtbağrı
		<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. 'Aureum'	Alaca yapraklı kurtbağrı
		<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Japon kurtbağrı
		<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Kurtbağrı
<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin ağacı	
Palmaceae	<i>Phoenix</i>	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud.	Yalancı hurma
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>	<i>Phytolacca americana</i> L.	Şekerciboyası
Pinaceae	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	Atlas sediri
		<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G. Don	Himalaya sediri
	<i>Picea</i>	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss. 'Conica'	Konik ladin
		<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Doğu ladini
		<i>Picea pungens</i> Engelm.	Mavi ladin
	<i>Pinus</i>	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	Karaçam
		<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Sahil çamı
		<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık çamı
<i>Pinus sylvestris</i> L.		Sarıçam	
Platanaceae	<i>Platanus</i>	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Batı çınarı
		<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu çınarı
		<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd.	Londra çınarı

**Çizelge 4.3.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarda tespit edilen peyzaj bitkileri taksonları

<b>Familiya</b>	<b>Cins</b>	<b>Takson</b>	<b>Türkçe Adı</b>	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Yıldız çalısı	
		<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton 'Nana'	Bodur yıldız çalısı	
Punicaceae	<i>Punica</i>	<i>Punica granatum</i> L.	Nar	
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois.	Dağ muşmulası	
	<i>Cydonia</i>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Ayva	
	<i>Eriobotrya</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Yenidünya	
	<i>Laurocerasus</i>	<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem.	Karayemiş	
	<i>Malus</i>	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	Süs elması	
	<i>Photinia</i>	<i>Photinia serrulata</i> Siebold & Zucc.	Çin alev çalısı	
	<i>Prunus</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Kiraz eriği
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea'	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea'	Kırmızı yapraklı süs eriği
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Pissardii Nigra'	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Pissardii Nigra'	Süs eriği
		<i>Prunus domestica</i> L.	<i>Prunus domestica</i> L.	Erik
		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Şeftali
		<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kanzan'	<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kanzan'	Japon süs kirazı
	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Kızıl ateş dikenini	
	<i>Pyrus</i>	<i>Pyrus communis</i> L.	Armut ağacı	
<i>Rosa</i>	<i>Rosa</i> sp. L.	Gül		
<i>Rubus</i>	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Böğürtlen		
Rutaceae	<i>Citrus</i>	<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Kumkuat	
		<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Mandalina	
		<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Portakal	
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>Populus alba</i> L.	Akkavak	
	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Salkım söğüt	
		<i>Salix caprea</i> L.	Keçi söğüdü	
Scrophulariaceae	<i>Paulownia</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Tüylü pavlonya	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Kokarağaç	
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>Celtis australis</i> L.	Çitlenbik	
Vitaceae	<i>Parthenocissus</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Amerikan sarmaşığı	
	<i>Vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Asma	

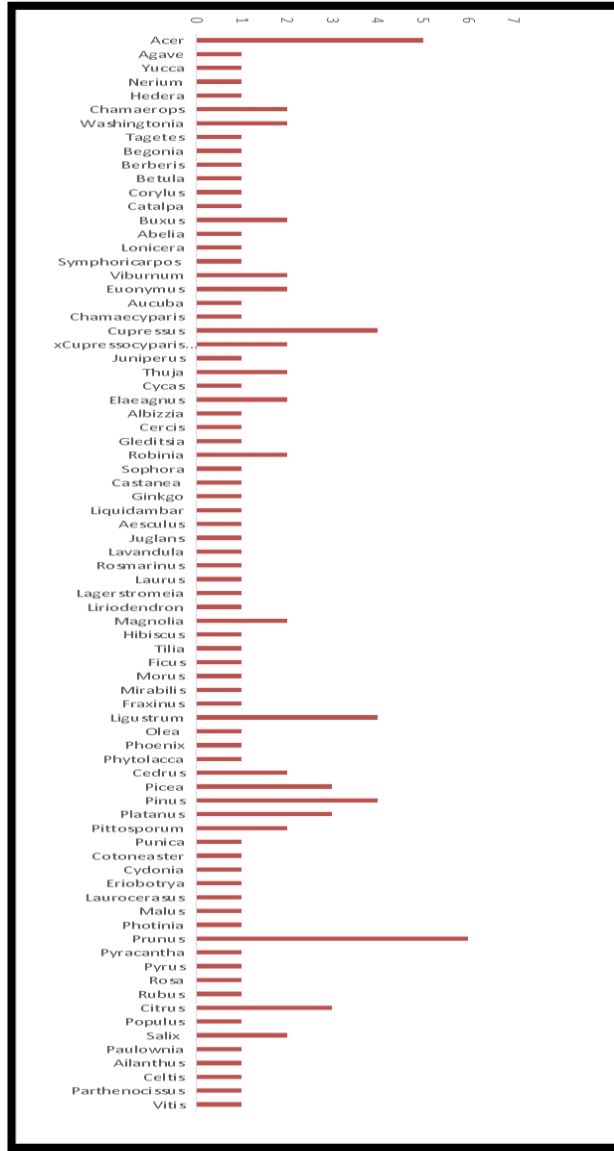


Araştırma alanlarında tespit edilen taksonların 78 cins içerisinde yer aldığı ve en fazla cinsin %25’lik bir oran ile Rosaceae familyasında bulunduğu bunu %11,36’lık bir oran ile Cupressaceae ve Fabaceae familyalarının izlediği görülmüştür (Şekil 4.10).



Şekil 4.10. Familyalara göre cinslerin dağılımları

Cinslerdeki takson dağılımları değerlendirildiğinde en fazla taksonun 6 adet ile Prunus cinsi içerisinde yer aldığı bunu 5 takson ile Acer cinsinin izlediği tespit edilmiştir (Şekil 4.11).



**Şekil 4.11.** Cinslere göre taksonların dağılımları

Yapılan değerlendirme sonucunda tespit edilen taksonların 94 adedinin Angiospermae ve 21 adedinin ise Gymnospermae grubu içerisinde bulunduğu belirlenmiş olup tasarımda kullanılan taksonların %82'sinin Angiospermae grubunda bulunduğu görülmüştür (Çizelge 4.4, 4.5 ve Şekil 4.12).

**Çizelge 4.4.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen angiospermae grubuna ait taksonlar

Familya	Cins	Takson	Türkçe Adı
Aceraceae	Acer	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Fransız akçaağacı
		<i>Acer negundo</i> L.	Dişbudak yapraklı akçaağaç
		<i>Acer platanoides</i> L.	Çınar yapraklı akçaağaç
		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Dağ akçaağacı
		<i>Acer saccharinum</i> L.	Gümüşü akçaağaç
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>Agave americana</i> L.	Amerikan Agavı
	<i>Yucca</i>	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Avize çiçeği
Apocynaceae	<i>Nerium</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum
Araliaceae	<i>Hedera</i>	<i>Hedera helix</i> L.	Kaya sarmaşığı
Arecaceae	Chamaerops	<i>Chamaerops excelsa</i> Thunb.	Tüylü Palmiye
		<i>Chamaerops humilis</i> L.	Bodur Akdeniz yelpaze palmyesi
	Washingtonia	<i>Washingtonia filifera</i> (Lindl.) H.Wendl.	Pamuk palmyesi
		<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.	Meksika yelpaze palmyesi
Asteraceae	<i>Tagetes</i>	<i>Tagetes erecta</i> L.	Kadife çiçeği
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia</i> sp. L.	Begonya
Berberidaceae	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Atropurpurea'	Kırmızı yapraklı kadımtuzluğu
Betulaceae	<i>Betula</i>	<i>Betula pendula</i> Roth.	Salkım huş
	<i>Corylus</i>	<i>Corylus avellana</i> L.	Fındık
Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Katalpa
Buxaceae	<i>Buxus</i>	<i>Buxus microphylla</i> Siebold. & Zucc.	Osmanlı şimşiri
		<i>Buxus sempervirens</i> L.	Anadolu şimşiri
Caprifoliaceae	<i>Abelia</i>	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex Andre) Rehder	Güzellik çalısı
	<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera</i> sp. L.	Hanımeli
	<i>Symphoricarpos</i>	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench.	Pembe inci çalısı
	<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum lucidum</i> Mill.	Parlak yapraklı kartopu
<i>Viburnum tinus</i> L.		Defneyapraklı kartopu	
Celastraceae	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Yeşil yapraklı taflan
		<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Aurea'	Altuni taflan
Cornaceae	<i>Aucuba</i>	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Akuba
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	İğde
		<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. 'Maculata Aurea'	Altuni yapraklı süs iğdesi
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Gülibrişim
	<i>Cercis</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Erguvan
	<i>Gleditsia</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Gladiçya
	<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Beyaz çiçekli yalancı akasya
		<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 'Umbraculifera'	Top akasya
	<i>Sophora</i>	<i>Sophora japonica</i> L.	Sofora

**Çizelge 4.4.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen angiospermae grubuna ait taksonlar (devam)

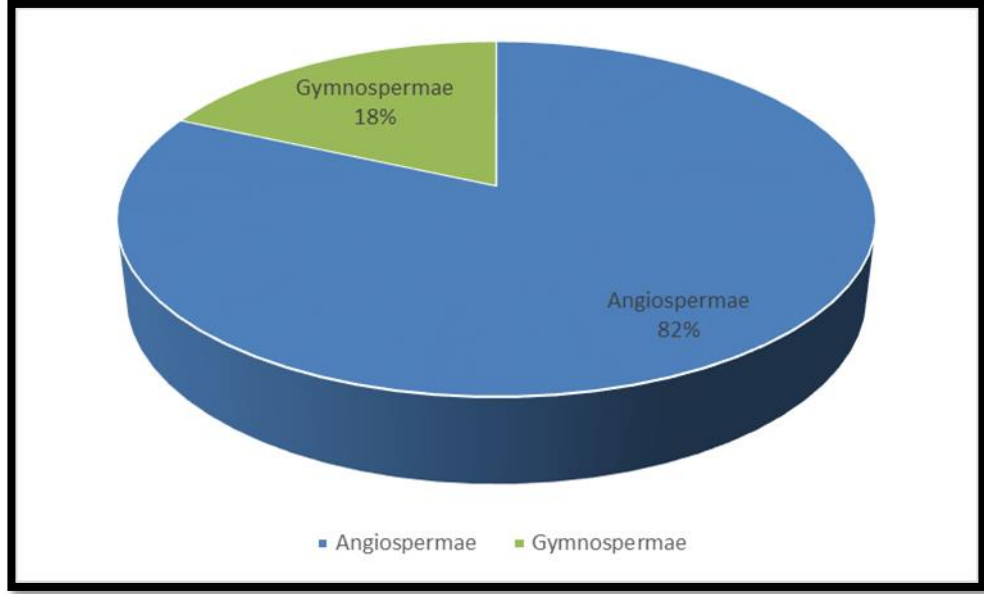
<b>Familya</b>	<b>Cins</b>	<b>Takson</b>	<b>Türkçe Adı</b>
Fagaceae	<i>Castanea</i>	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Anadolu kestanesi
Hamamelidaceae	<i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Anadolu sıgla ağacı
Hippocastanaceae	<i>Aesculus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Beyaz çiçekli atkestanesi
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>Juglans regia</i> L.	Adi ceviz
Lamiaceae	<i>Lavandula</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavanta
	<i>Rosmarinus</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Biberiye
Lauraceae	<i>Laurus</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Defne
Lythraceae	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Oya ağacı
Magnoliaceae	<i>Liriodendron</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Lale ağacı
	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Büyük çiçekli manolya
		<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.	Pembe manolya
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Hatmi
	<i>Tilia</i>	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Gümüşü ihlamur
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>Ficus carica</i> L.	İncir
	<i>Morus</i>	<i>Morus alba</i> L.	Dut
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Akşamsefası
Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Adi dişbudak
	<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Geniş yapraklı kurtbağrı
		<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. 'Aureum'	Alaca yapraklı kurtbağrı
		<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Japon kurtbağrı
		<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Kurtbağrı
<i>Olea</i>	<i>Olea europaea</i> L.	Zeytin ağacı	
Palmaceae	<i>Phoenix</i>	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud.	Yalancı hurma
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>	<i>Phytolacca americana</i> L.	Şekerciboyası
Platanaceae	<i>Platanus</i>	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Batı çınarı
		<i>Platanus orientalis</i> L.	Doğu çınarı
		<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd.	Londra çınarı
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Yıldız çalısı
		<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton 'Nana'	Bodur yıldız çalısı
Punicaceae	<i>Punica</i>	<i>Punica granatum</i> L.	Nar

**Çizelge 4.4.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen angiospermae grubuna ait taksonlar (devam)

Familya	Cins	Takson	Türkçe Adı	
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois.	Dağ muşmulası	
	<i>Cydonia</i>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Ayva	
	<i>Eriobotrya</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Yenidünya	
	<i>Laurocerasus</i>	<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem.	Karayemiş	
	<i>Malus</i>	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	Süs elması	
	<i>Photinia</i>	<i>Photinia serrulata</i> Siebold & Zucc.	Çin alev çalısı	
	<i>Prunus</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Kiraz eriği
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea'	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea'	Kırmızı yapraklı süs eriği
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Pissardii Nigra'	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Pissardii Nigra'	Süs eriği
		<i>Prunus domestica</i> L.	<i>Prunus domestica</i> L.	Erik
		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Şeftali
		<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kanzan'	<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kanzan'	Japon süs kirazı
	<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Kızıl ateş dikenini	
<i>Pyrus</i>	<i>Pyrus communis</i> L.	Armut ağacı		
<i>Rosa</i>	<i>Rosa</i> sp. L.	Gül		
<i>Rubus</i>	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Böğürtlen		
Rutaceae	<i>Citrus</i>	<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Kumkuat	
		<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Mandalina	
		<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Portakal	
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>Populus alba</i> L.	Akkavak	
	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.	Salkım söğüt	
		<i>Salix caprea</i> L.	Keçi söğüdü	
Scrophulariaceae	<i>Paulownia</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Tüylü pavlonya	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Kokarağaç	
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>Celtis australis</i> L.	Çitlenbik	
Vitaceae	<i>Parthenocissus</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Amerikan sarmaşığı	
	<i>Vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Asma	

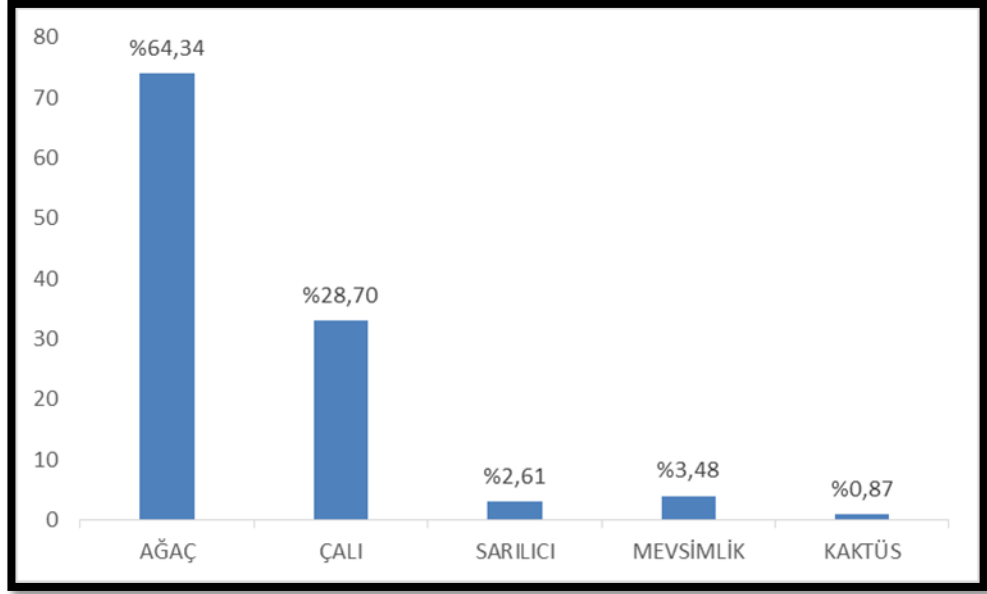
**Çizelge 4.5.** Mudanya ilçesi aktif yeşil alanlarında tespit edilen gymnospermae grubuna ait taksonlar

Familya	Cins	Takson	Türkçe Adı
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Lawson yalancı servisi
	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Arizona Servisi
		<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Akdeniz servisi
		<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Pyramidalis'	Piramit servi
		<i>Cupressus macrocarpa</i> Gord. 'Goldcrest'	Limoni Servi
	<i>x Cupressocyparis</i>	<i>x Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	Melez servi
		<i>x Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim. 'Harlequin'	Alacalı Leylandii
	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench.	Yatık ardıç
	<i>Thuja</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Batı Mazısı
		<i>Thuja orientalis</i> L.	Doğu Mazısı
Cycadaceae	<i>Cycas</i>	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Sikas
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Mabet ağacı
Pinaceae	<i>Cedrus</i>	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	Atlas sediri
		<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G. Don	Himalaya sediri
	<i>Picea</i>	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss. 'Conica'	Konik Ladin
		<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Doğu ladini
		<i>Picea pungens</i> Engelm.	Mavi ladin
	<i>Pinus</i>	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	Karaçam
		<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Sahil çamı
		<i>Pinus pinea</i> L.	Fıstık çamı
		<i>Pinus sylvestris</i> L.	Sarıçam



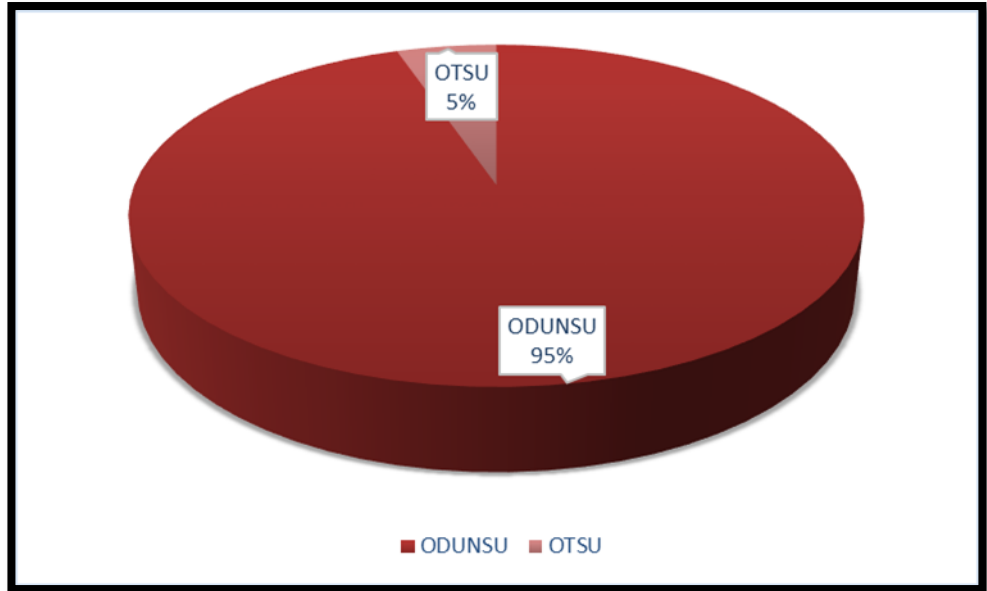
**Şekil 4.12.** Taksonların taksonomik gruplara göre dağılımları

Yapılan değerlendirme sonucunda tespit edilen taksonların %64,34'ünün ağaç, %28,70'inin çalı, %2,61'inin sarılıcı formda olduğu, %3,48'inin ise mevsimlik çiçek formunda bulunduğu belirlenmiştir (Şekil 4.13).



**Şekil 4.13.** Taksonların yaşam formlarına göre dağılımları

Tespit edilen peyzaj bitkilerinin %95'inin odunsu, %5'inin ise otsu taksonlara ait oldukları görülmüştür (Şekil 4.14).



**Şekil 4.14.** Odunsu ve otsu taksonların dağılımı



## Taksonların mahallelerdeki aktif yeşil alanlardaki dağılımları

Çalışma kapsamında tespit edilen taksonların mahallelerde yer alan aktif yeşil alanlara göre dağılımları Çizelge 4.6'da verilmiştir.

**Çizelge 4.6.** Taksonların mahallelerdeki aktif yeşil alanlardaki sayısal dağılımları

MAHALLE	KODU	ANGIOSPERM	GYMNOSPERMAE	AĞAÇ	ÇALI	SARILICI	MEVSİMLİK	KAKTÜS	ODUNSU	OTSU	TOPLAM
Akköy	AKMP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Aydınpınar	APÇOA1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	6
Altıntaş	ATÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bademli	BDMP1	7	2	6	3	-	-	-	9	-	27
Bademli	BDMP2	1	1	2	-	-	-	-	2	-	6
Bademli	BDMP3	3	1	4	-	-	-	-	4	-	12
Balabancık	BBÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Burgaz	BRÇOA1	3	-	2	1	-	-	-	3	-	9
Burgaz	BRMP1	5	1	4	2	-	-	-	6	-	18
Burgaz	BRÇOA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Burgaz	BRMP1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3
Çağrısan	ÇĞÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Çekrice	ÇKMP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Çepni	ÇPMP1	2	1	3	-	-	-	-	3	-	9
Çınarlı	ÇNMP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Çayönü	ÇYÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dede	DDMP1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3
Dere	DRMP1	4	2	4	2	-	-	-	6	-	18
Eğerce	EĞRÇOA1	1	1	2	-	-	-	-	2	-	6
Eğitim	EĞTMP1	3	-	2	1	-	-	-	3	-	9
Eğitim	EĞTÇOA1	10	2	9	2	-	1	-	11	1	35
Eğitim	EĞTMP2	5	-	4	1	-	-	-	5	-	15
Eğitim	EĞTMP3	5	1	6	-	-	-	-	6	-	18
Eğitim	EĞTÇOA2	9	-	8	-	1	-	-	9	-	27
Eğitim	EĞTÇOA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Eğitim	EĞTMP4	2	2	4	-	-	-	-	4	-	12
Eğitim	EĞTÇOA4	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9

**Çizelge 4.6.** Taksonların mahallerdeki aktif yeşil alanlardaki sayısal dağılımları(devam)

MAHALLE	KODU	ANGIOSPERM	GYMNOSPERMAE	AĞAÇ	ÇALI	SARILICI	MEVSİMLİK	KAKTÜS	ODUNSU	OTSU	TOPLAM
Eğitim	EĞTMP5	11	1	6	6	-	-	-	11	1	35
Eğitim	EĞTÇOA5	5	-	3	1	-	1	-	4	1	14
Esence	ESÇOA1	5	1	5	1	-	-	-	6	-	18
Göynüklü	GYÇOA1	1	2	2	1	-	-	-	3	-	9
Göynüklü	GYÇOA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halitpaşa	HPÇOA1	4	2	6	-	-	-	-	6	-	18
Halitpaşa	HPMP1	6	-	6	-	-	-	-	6	-	18
Halitpaşa	HPMP2	5	-	4	1	-	-	-	5	-	15
Halitpaşa	HPMP3	4	1	4	1	-	-	-	5	-	15
Halitpaşa	HPMP4	1	1	2	-	-	-	-	2	-	6
Halitpaşa	HPMP5	4	1	4	1	-	-	-	5	-	15
Halitpaşa	HPSA1	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9
Halitpaşa	HPÇOA2	10	-	7	3	-	-	-	10	-	30
Halitpaşa	HPÇOA3	4	-	3	1	-	-	-	4	-	12
Halitpaşa	HPÇOA4	2	-	1	1	-	-	-	2	-	6
Halitpaşa	HPMP6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halitpaşa	HPMP7	8	1	5	3	-	-	1	8	1	26
Halitpaşa	HPÇOA5	12	1	10	3	-	-	-	13	-	39
Halitpaşa	HPMP8	4	1	4	1	-	-	-	5	-	15
Halitpaşa	HPSA2	4	-	3	1	-	-	-	4	-	12
Halitpaşa	HPMP9	4	-	4	-	-	-	-	4	-	12
Halitpaşa	HPSA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halitpaşa	HPÇOA6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halitpaşa	HPÇOA7	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9
Halitpaşa	HPÇOA8	3	-	2	1	-	-	-	3	-	9
Halitpaşa	HPMP10	4	5	6	3	-	-	-	9	-	27
Hançerli	HÇMP1	7	-	6	-	1	-	-	7	-	21
Hasanbey	HSBMP1	6	4	9	1	-	-	-	10	-	30
Hasanbey	HSBÇOA1	5	2	2	5	-	-	-	7	-	21
Hasanbey	HSBÇOA2	6	1	5	2	-	-	-	7	-	21
Hasanbey	HSBMP2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	6
Hasanbey	HSBÇOA3	2	-	2	-	-	-	-	2	-	6

**Çizelge 4.6.** Taksonların mahallerdeki aktif yeşil alanlardaki sayısal dağılımları(devam)

MAHALLE	KODU	ANGIOSPERM	GYMNOSPERMAE	AĞAÇ	ÇALI	SARILICI	MEVSİMLİK	KAKTÜS	ODUNSU	OTSU	TOPLAM
Hasanbey	HSBMP3	5	-	4	1	-	-	-	5	-	15
Hasköy	HSKMP1	1	2	3	-	-	-	-	3	-	9
Işıklı	IŞMP1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3
İpekyayla	İYMP1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3
Kaymakoba	KYÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Kumyaka	KUMP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Küçükyenice	KÇMP1	5	2	6	1	-	-	-	7	-	21
Mesudiye	MSÇOA1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Mirzaoba	MZÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mürsel	MÜÇOA1	2	-	1	-	1	-	-	2	-	6
Mürsel	MÜÇOA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mütareke	MTRMP1	13	-	12	1	-	-	-	13	-	39
Mütareke	MTRÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ömerbey	ÖMMP1	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9
Ömerbey	ÖMMP2	24	3	18	8	1	-	-	27	-	81
Ömerbey	ÖMMP3	3	2	4	1	-	-	-	5	-	15
Ömerbey	ÖMMP4	12	3	9	5	-	1	-	13	2	43
Ömerbey	ÖMSA1	1	1	2	-	-	-	-	2	-	6
Ömerbey	ÖMÇOA1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Ömerbey	ÖMÇOA2	8	1	7	1	1	-	-	9	-	27
Ömerbey	ÖMÇOA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ömerbey	ÖMMP5	7	-	4	3	-	-	-	7	-	21
Ömerbey	ÖMÇOA4	5	2	4	3	-	-	-	7	-	21
Ömerbey	ÖMMP6	5	3	5	3	-	-	-	8	-	24
Ömerbey	ÖMMP7	20	2	13	5	1	3	-	19	3	63
Ömerbey	ÖMÇOA5	2	-	1	-	1	-	-	2	-	6
Siteler	STMP1	7	-	5	2	-	-	-	7	-	21
Siteler	STMP2	4	-	2	2	-	-	-	4	-	12
Siteler	STÇOA1	3	2	2	2	1	-	-	5	-	15
Siteler	STMP3	4	-	3	1	-	-	-	4	-	12
Siteler	STSA1	4	-	4	-	-	-	-	4	-	12
Siteler	STSA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

**Çizelge 4.6.** Taksonların mahallerdeki aktif yeşil alanlardaki sayısal dağılımları(devam)

MAHALLE	KODU	ANGIOSPERM	GYMNOSPERMAE	AĞAÇ	ÇALI	SARILICI	MEVSİMLİK	KAKTÜS	ODUNSU	OTSU	TOPLAM
Siteler	STMP4	6	-	5	1	-	-	-	6	-	18
Siteler	STMP5	7	-	5	2	-	-	-	7	-	21
Şükrüçavuş	ŞÇSA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Şükrüçavuş	ŞÇMP1	6	-	3	1	-	2	-	4	2	16
Şükrüçavuş	ŞÇÇOA1	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9
Şükrüçavuş	ŞÇMP2	7	5	7	4	1	-	-	12	-	36
Şükrüçavuş	ŞÇSA2	5	2	5	2	-	-	-	7	-	21
Şükrüçavuş	ŞÇÇOA2	4	-	4	-	-	-	-	4	-	12
Yalı	YLMP1	8	3	7	4	-	-	-	11	-	33
Yalı	YLSA1	2	1	1	2	-	-	-	3	-	9
Yalı	YLMP2	3	-	2	1	-	-	-	3	-	9
Yalı	YLÇOA1	7	-	2	5	-	-	-	7	-	21
Yalı	YLMP3	5	1	5	1	-	-	-	6	-	18
Yalı	YLMP4	8	2	9	1	-	-	-	10	-	30
Yalı	YLMP5	8	-	6	2	-	-	-	8	-	24
Yalı	YLMP6	11	2	12	1	-	-	-	13	-	39
Yalı	YLMP7	6	1	4	3	-	-	-	7	-	21
Yalı	YLÇOA2	3	-	2	1	-	-	-	3	-	9
Yalıçiftlik	YÇÇOA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Yaman	YMÇOA1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Yaylacık	YYÇOA1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3
Yeni	YEÇOA1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Yeni	YESA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Yeni	YEMP1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Yeni	YEÇOA2	13	4	7	10	-	-	-	17	-	51
Yeni	YEMP2	7	3	5	2	3	-	-	10	-	30
Yeni	YEMP3	3	1	3	1	-	-	-	4	-	12
Yeni	YESA2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3
Yeni	YEMP4	6	-	5	1	-	-	-	6	-	18
Zeytinbağı	ZBÇOA1	8	1	5	4	-	-	-	9	-	27
Zeytinbağı	ZBÇOA2	3	-	3	-	-	-	-	3	-	9
Zeytinbağı	ZBÇOA3	4	-	3	1	-	-	-	4	-	12

## **4.2. Aktif Yeşil Alanların Ölçüt Puanları**

### **4.2.1. Ölçütlerin Önem Düzeylerinin Belirlenmesi**

Çalışmada kullanılan ölçütlerin önem düzeylerini belirlemek için fiziksel planlama ve tasarım ile ilgili alanda çalışan 30 uzmanla (peyzaj mimarları, mimarlar ve şehir bölge plancıları, inşaat mühendisleri) karşılıklı görüşme ile standart formlarda anket çalışması uygulanmıştır (Ek 1).

Bazı maddelerdeki veriler dolu olmadığından bir anket değerlendirmeye alınamamıştır. Önem düzeyi puanlarını belirlemek için 1, 2, 3, 4, 5 sayı değerleri ile sorgulama yapılmıştır. 1 en az, 5 en çok önemli olmak üzere; 1'den 5'e kadar önem düzeyi artacak şekilde puanlar belirlenmiştir. Yapılan anket çalışması ile belirlenen puanların aritmetik ortalaması alınarak ölçütler için önem düzeyi katsayıları oluşturulmuştur. Çizelge 4.7'de oluşan sonuçlar gösterilmektedir.



**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	AKMP1	BDMP1	BDMP2	BDMP3	BRMP1	BRMP2
Alanın büyüklüğü	0,04	3	1,66	0,05	1,16	0,15
Alanın eğimi	3	3	1	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	0	0	3	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	3	3	3	3	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,25	1,5	2,25	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	2	2	0	0	0
Bitkisel bakım	0	3	3	3	3	0
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	0	0
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	3	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	3	3	3	3	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	3	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	3	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgar kontrolü	0	3	0	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	0	3	3	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	2	3	0	3	3	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	3	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	3	3	3	0
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	3	3	3	3	0
Engellilere uygun donatılar	0	1	1	1	1	1
Tanıtım panosu	0	0	0	3	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	0	3	0	3	0
Aydınlatma elemanları	0	3	3	3	3	3
Çeşme	0	0	3	3	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	2	3	2	3	0	0
Çoa'ni iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	3	0	3	0	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	1	1	2	0	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	3	2	3	0	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	1	2	2	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	3	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	3	0	0	0

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	ÇKMP1	ÇPMP1	ÇNMP1	DDMP1	DRMP1	EĞTMP1
Alanın büyüklüğü	0,08	0,11	0,05	0,04	0,31	0,2
Alanın eğimi	3	3	3	3	2	2
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkın ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,25	3	2,25	2,25	2,47
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	0	0	0	0	2
Bitkisel bakım	0	0	0	0	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	0	3	0	3	0
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	3	0	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	3	0	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	3	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	3	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	3	0	3	3	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	0	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	0	3	0	0	3	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	0	3	0	0	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	3	0	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	2	0	3
Engellilere uygun donatılar	0	1	0	0	1	1
Tanıtmı panosu	0	0	0	0	0	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	0	0	0	0	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	3	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	2	2	2	2	2	3
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	3	3	0	3	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	1	1	0	0	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	3	3	3	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	2	2	2	2	1
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	3



**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	EĞTMP2	EĞTMP3	EĞTMP4	EĞTMP5	HPMP1	HPMP2
Alanın büyüklüğü	0,4	1,69	0,63	1,16	0,37	0,93
Alanın eğimi	3	3	2	2	3	2
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	0	3	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	3	0	3	0	3
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,25	2,25	2,25	2,62	2,62
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2	3	2	2	2	2
Bitkisel bakım	3	3	3	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	0
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	3	3	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	0	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	3	0	3	3	0	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	3	0	3	3	0	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	0	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	3	0	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	2	3	2	3	2	1
Kullanıma uygun rampalar	0	0	3	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	3	0	3	3
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	3
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	0	3
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	3	0	3
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	1	1	0	1
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	3	0	3
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	2	3	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	0	1	1	0	1
Tanıtm panosu	3	0	3	3	3	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	3	3	0	3
Aydınlatma elemanları	0	3	0	3	0	3
Çeşme	0	3	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	3	0	3	3	3	3
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	3	3	3
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	0	1	1	1	1
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	0	3	3	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	0	2	2	1	2
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	3	3	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	3	0	3	3	3	3

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	HPMP3	HPMP4	HPMP5	HPMP6	HPMP7	HPMP8
Alanın büyüklüğü	0,45	0,54	1,12	1,35	0,36	0,31
Alanın eğimi	2	3	3	1	1	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	3	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	3	0	0	0
Parkın ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,43	2,62	2,25	2,25	2,25	2,47
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	3	2	2	0	2
Bitkisel bakım	3	3	3	0	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	0	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	3	3	0	0	3
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	0	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	3	0	3	0	3	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	3	0	3	0	3	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	0	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	3	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	2	0	2	3	2	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	3	3	0
Su yüzeyleri	0	3	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	0	0	3	3	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	0	3	3	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	1	0	0	3	1	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	0	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	0	3	3	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	0	3	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	2	0	1	1	1	1
Tanıtım panosu	3	0	0	0	3	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	0	3	0	3	3
Aydınlatma elemanları	0	0	3	0	0	3
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	3	0	3	3	3	3
Çoa'ni iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	3	3	3	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	0	0	1	2	1
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	0	3	3	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	1	0	2	2	2	2
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	3	0	0	3	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	3	0	3	3	3	3

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	HPMP9	HPMP10	HÇMP1	HSBMP1	HSBMP2	HSBMP3
Alanın büyüklüğü	0,32	0,83	0,32	1,17	0,14	0,25
Alanın eğimi	3	2	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	3	0	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	3	3	3
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,47	1,5	2,25	2,25	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	0	0	3	0	1
Bitkisel bakım	3	3	0	3	0	0
Donatı elemanlarının bakımı	3	0	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	0	0	3	3
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	3	0	0
Ulaşım ağında yol genişliği	3	1	3	2	1	3
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	3	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	0	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	3
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	0	3
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	3	1	1	0	0	1
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	0	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	0	3	2	3	2
Engellilere uygun donatılar	1	1	0	3	1	1
Tanıtım panosu	3	0	0	0	0	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	0	3	0	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	3	3	3
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	3	0	2	3	3	0
Çoa'ni iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	3	0	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	0	1	1	0	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	0	3	1	3	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	0	1	1	2	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	3	0	0	3	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	3	0	0	3	0	0

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	HSKMP1	İŞMP1	İYMP1	KUMP1	KÇMP1	MTRMP1
Alanın büyüklüğü	0,57	0,15	0,24	0,1	0,32	0,83
Alanın eğimi	3	3	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	0	3	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	3
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,25	2,25	2,62	2,25	2,43
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	1	0	0	0	2
Bitkisel bakım	0	3	0	0	0	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	0	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	3	0	0	3
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	0	3	0	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	0	3	0	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	0	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	3	1	3	0	3	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	3
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	0
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	3	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	3	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	0	0	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	3	0	0	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	0	1	1	1	1
Tanıtm panosu	0	0	0	0	0	0
Wc	0	0	0	0	3	0
Çöp kutuları	0	0	0	3	3	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	3
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	2	3	2	3	3	0
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	3	3	3	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	1	1	1	0	1	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	3	3	3	3	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	2	2	1	2	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	3	3	0	3	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	3	0	0

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	ÖMMP1	ÖMMP2	ÖMMP3	ÖMMP4	ÖMMP5	ÖMMP6
Alanın büyüklüğü	0,18	2,1	0,22	0,29	0,92	0,17
Alanın eğimi	3	3	2	3	2	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	3	3	3	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	3
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,25	2,25	2,47	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	3	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2	1	0	2	0	1
Bitkisel bakım	3	3	3	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	0	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	3	3	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	3	0	0	3	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	3	0	0	3	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	0	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	3	1	2	3	2	2
Kullanıma uygun rampalar	3	3	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	3	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	3	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	3	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	3	0	0	1	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	0	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	3	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	3	0	3	3	1
Engellilere uygun donatılar	0	2	1	0	1	0
Tanıtım panosu	0	0	0	0	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	3	0	3	0
Aydınlatma elemanları	3	3	0	0	3	3
Çeşme	0	3	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	0	0	2	0	3	0
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	0	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	0	1	0	1	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	0	0	1	0	0	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	0	0	1	0	2	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	3	0

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	ÖMMP7	STMP1	STMP2	STMP3	STMP4	STMP5
Alanın büyüklüğü	1,25	0,33	0,86	0,76	0,29	0,76
Alanın eğimi	3	3	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	0	3	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	3	0	3	3	0	3
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,43	1,87	2,47	2,47	2,62	2,47
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2	2	2	2	2	1
Bitkisel bakım	3	3	3	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	0	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	3	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	3	0	0	3	0	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	3	0	0	3	0	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	0	3	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	2	2	3	2	3	2
Kullanıma uygun rampalar	0	3	3	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	3	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	3	3	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	3	1	3	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	3	3	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	3	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	1	3	1	1	1
Tanıtm panosu	0	3	0	3	3	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	3	3	3	3
Aydınlatma elemanları	3	0	3	3	0	3
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	0	3	3	3	3	3
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	3	3	3	3	3
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	1	1	0	1	1
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	0	3	3	3	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	0	2	3	2	2	2
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	3	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	3	3	0	3	0

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI					
	ŞÇMP1	ŞÇMP2	YLMP1	YLMP2	YLMP3	YLMP4
Alanın büyüklüğü	0,17	2,6	0,26	1,67	0,48	0,44
Alanın eğimi	3	2	2	2	3	2
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	0	0	0	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	3	0	0	3	0
Parkın ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,25	2,25	1,25	2,62	2,43
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	3	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	1	2	3	2	2
Bitkisel bakım	3	3	3	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	0	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	3	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	3	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	0	0	0	3
Ulaşım ağında yol genişliği	3	2	2	3	2	2
Kullanıma uygun rampalar	3	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	3	0	0	0	3
Su yüzeyleri	0	0	0	0	3	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	0	3	3	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	3	0	0	3	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	1	0	1	1	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	0	0	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	3	0	0	3	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	0	0	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	1	1	0	1	0
Tanıtım panosu	3	3	0	0	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	0	3	3	3
Aydınlatma elemanları	3	3	3	3	3	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	0	3	0	0	3	3
Çoa'ni iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	3	0	0	3	3
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	1	0	0	1	1
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	0	3	0	0	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	0	2	0	0	3	2
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	3	0	0	3	3

**Çizelge 4.8. Mahalle parkları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	MAHALLE PARKLARI						
	YLMP5	YLMP6	YLMP7	YEMP1	YEMP2	YEMP3	YEMP4
Alanın büyüklüğü	0,47	0,29	0,26	0,26	0,62	0,44	0,16
Alanın eğimi	3	3	3	2	2	1	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	3	0	3	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,75	2,43	2,25	2,25	1,68	2,43	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	2	2	2	3	2	0
Bitkisel bakım	0	3	3	3	3	3	0
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	0	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	3	3	0	3
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	3	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	3	0	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	3	3	2	1	2	3	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	0	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	3	3	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	3	3	3	3	3
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	3	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	1	3	1	1	1	1
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	3	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	3	0	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	1	1	0	1	2	1
Tanıtm panosu	3	3	3	0	3	0	0
Wc	0	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	3	3	0	3	3	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	3	3	3	0	3	3	3
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	3	0	3
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	0	0	0	1	1	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	3	2	2	0	2	3	3
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	2	1	2	0	2	2	2
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	3	3	3	0	3



**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	APÇOA1	ATÇOA1	BBÇOA1	BRÇOA1	BRÇOA2	ÇĞÇOA1
Alanın büyüklüğü	0,09	0,03	0,03	0,07	0,11	0,14
Alanın eğimi	2	3	3	3	2	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	0	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	3	2,25	2,25	2,25	1,5
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	0	0	0	1	0
Bitkisel bakım	0	0	0	0	0	0
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	0	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	0	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	0	0	0	0	0	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0	3
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	1
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	0	0	0	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	0	0	0	3	3
Engellilere uygun donatılar	0	0	0	0	1	0
Tanıtım panosu	0	0	0	0	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	0	0	0	3	0
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	ÇYÇOA1	EĞRÇOA1	EĞTÇOA1	EĞTÇOA2	EĞTÇOA3	EĞTÇOA4
Alanın büyüklüğü	0,04	0,1	1,57	0,29	0,04	0,06
Alanın eğimi	3	3	3	3	2	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	0	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	3	3	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,25	2,47	2,47	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	3	3	2	2	0
Bitkisel bakım	0	0	3	3	0	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	0	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	3	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	0	3	3	0	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	3	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	3	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	0	3	3	0	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	3	0	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	0	0	3	2	2	3
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	3	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	3	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	1	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	0	2	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	0	0	2	1	1	0
Tanıtm panosu	0	0	0	3	0	0
Wc	0	0	3	0	0	0
Çöp kutuları	0	0	3	3	0	0
Aydınlatma elemanları	0	0	3	3	0	3
Çeşme	0	0	0	3	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	EĞTÇOA5	ESÇOA1	GYÇOA1	GYÇOA2	HPÇOA1	HPÇOA2
Alanın büyüklüğü	0,43	0,06	0,17	0,07	0,31	0,7
Alanın eğimi	2	3	3	2	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	3	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,47	2,62	3	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2	0	0	0	1	1
Bitkisel bakım	3	3	3	0	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	0	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	3	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	0	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	3	3	0	0	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	3	0	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	2	3	2	3	2	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	3
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	0	0	0	3
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	3	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	1	3	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	0	0	3	0
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	3	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	2	0	0	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	0	0	0	1	1
Tanıtm panosu	0	0	0	0	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	0	0	0	0	0
Aydınlatma elemanları	3	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	HPÇOA3	HPÇOA4	HPÇOA5	HPÇOA6	HPÇOA7	HPÇOA8
Alanın büyüklüğü	0,15	0,09	0,26	0,12	0,61	0,36
Alanın eğimi	3	2	3	2	3	2
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	3	3	3	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	3	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,62	2,25	2,25	2,47	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	1	1	0	2	1
Bitkisel bakım	3	3	3	0	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	0
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	0	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	3	0	3	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	3	0	3	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	0	3	0	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	0	3	3	3	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	2	2	2	2	2	3
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	3	3
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	3	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	1	0	1	1	1
Tanıtm panosu	0	3	3	0	0	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	0	3	3	0
Aydınlatma elemanları	3	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	HSBÇOA1	HSBÇOA2	HSBÇOA3	KYÇOA1	MSÇOA1	MZÇOA1
Alanın büyüklüğü	0,38	0,35	0,13	0,08	0,21	0,06
Alanın eğimi	3	3	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	3	0	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,25	2,43	2,62	2,25	2,62
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3	3	1	0	0	0
Bitkisel bakım	3	3	0	0	0	0
Donatı elemanlarının bakımı	0	3	3	3	0	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	0	3	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	0	3	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3	0	3	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	3	0	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	1	2	3	0	2	0
Kullanıma uygun rampalar	0	3	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	0
Drenaj sistemi	3	0	3	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	3	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	3	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	1	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	3	0	3	0
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	3	3	0	3	0
Engellilere uygun donatılar	1	1	1	0	1	0
Tanıtım panosu	3	0	3	0	0	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	0	0	3	0
Aydınlatma elemanları	3	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	MÜÇOA1	MÜÇOA2	MTRÇOA1	ÖMÇOA1	ÖMÇOA2	ÖMÇOA3
Alanın büyüklüğü	0,06	0,04	0,13	0,22	0,22	0,22
Alanın eğimi	3	3	3	3	1	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	0	0	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,25	2,62	2,25	2,62	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	0	0	0	0	1
Bitkisel bakım	0	0	0	3	0	0
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	0	0	0	3	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	0	0	0	3	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	0	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	0	0	3	0	2	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	0	1	3	3	3
Engellilere uygun donatılar	0	0	1	1	1	1
Tanıtım panosu	0	0	0	0	3	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	0	0	3	3	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	3	3	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	ÖMÇOA4	ÖMÇOA5	STÇOA1	ŞÇÇOA1	ŞÇÇOA2	YLÇOA1
Alanın büyüklüğü	0,23	0,34	0,4	0,93	0,21	0,4
Alanın eğimi	3	2	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	3	3	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,47	2,47	2,62	2,47	2,06	2,43
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	1	2	2	1	0
Bitkisel bakım	0	3	3	3	3	0
Donatı elemanlarının bakımı	0	3	0	3	3	0
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3	3	3	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	0	3	3	3	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	3	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	1	2	3	3	3	3
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	1	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	3	3	3	0	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	3	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	3	3	3	0	3
Engellilere uygun donatılar	1	1	1	1	1	1
Tanıtm panosu	0	3	3	3	3	0
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	0	3	3	3	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI					
	YLÇOA2	YÇCOA1	YMÇOA1	YYÇOA1	YEÇOA1	YEÇOA2
Alanın büyüklüğü	0,19	0,06	0,05	0,07	0,19	0,84
Alanın eğimi	3	3	3	3	2	1
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	3	0	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	3	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,06	2,25	2,25	3	2,25	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	2	0	0	2	2
Bitkisel bakım	3	0	0	0	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	0	3	3	3	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	0	0	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0	3
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0	3
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	0	3	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	0	3	3	0	3	3
Ulaşım ağında yol genişliği	3	0	2	0	2	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	1	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	3	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	3	0	3	3
Engellilere uygun donatılar	1	0	0	1	1	1
Tanıtm panosu	0	3	0	0	3	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	0	0	0	3	0
Aydınlatma elemanları	3	0	0	0	0	3
Çeşme	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0	0	0	0



**Çizelge 4.9. Çocuk oyun alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	ÇOCUK OYUN ALANLARI		
	ZBÇOA1	ZBÇOA2	ZBÇOA3
Alanın büyüklüğü	0,18	0,18	0,13
Alanın eğimi	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	3	3	0
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,47	2,47	2,25
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	0	0	0
Bitkisel bakım	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	3	3	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	3	3	3
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	3	3	3
Ulaşım ağında yönlendirme	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	0	0	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0
Su yüzeyleri	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	1	1	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0
Engellilere uygun donatılar	1	1	1
Tanıtmı panosu	0	0	0
Wc	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	0
Aydınlatma elemanları	0	0	0
Çeşme	0	0	0
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	0	0	0
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	0	0	0

**Çizelge 4.10. Spor alanları ölçüt puanlar**

ÖLÇÜTLER	SPOR ALANLARI					
	HPSA1	HPSA2	HPSA3	ÖMSA1	STSA1	STSA2
Alanın büyüklüğü	0,15	0,04	0,1	0,38	0,2	0,07
Alanın eğimi	3	3	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	0	3	0	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,25	2,47	2,47	2,81	2,47	2,62
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1	0	2	0	1	2
Bitkisel bakım	3	3	0	3	3	3
Donatı elemanlarının bakımı	3	3	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	0	0	3	0	0
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	3	3	3	0	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	3	3	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	3	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	3	3	3	0	0
Ulaşım ağında yönlendirme	0	0	3	3	3	0
Ulaşım ağında yol genişliği	1	0	2	3	2	2
Kullanıma uygun rampalar	3	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	3	0
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	0	3	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	3	0	1	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	0	0	0
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	3	3	3	0	0	0
Engellilere uygun donatılar	0	0	0	0	0	0
Tanıtm panosu	0	3	0	0	0	3
Wc	0	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	3	3	3	0	0	3
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	3	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	0	0	0	0	0	0
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	0	0	0	0	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	0	0	0	0	0	0

**Çizelge 4.10. Spor alanları ölçüt puanlar (devam)**

ÖLÇÜTLER	SPOR ALANLARI				
	ŞÇSA1	ŞÇSA2	YLSA1	YESA1	YESA2
Alanın büyüklüğü	0,01	0,05	0,14	0,05	0,06
Alanın eğimi	3	3	3	3	3
Kuşatma (sınırlama) elemanları	0	3	3	3	3
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği	0	0	0	0	0
Parkin ana caddelerle doğrudan bağlantısı	2,62	2,43	2,25	2,25	2,43
Parka ulaşmak için yaya geçidi	0	0	0	0	0
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2	1	3	2	2
Bitkisel bakım	0	3	3	3	0
Donatı elemanlarının bakımı	0	3	3	3	3
Kullanımlara uygun bitki seçimi	0	3	0	0	3
Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi	0	3	0	0	0
Bitkilendirme ile yönlendirme	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile sinyal etkisi	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile görsel kontrol	0	0	0	0	0
Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü	0	3	0	0	0
Ulaşım ağında yönlendirme	3	0	0	0	0
Ulaşım ağında yol genişliği	3	3	2	2	2
Kullanıma uygun rampalar	0	0	0	0	0
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin İklim koşullarına uygunluğu	3	3	3	3	3
Drenaj sistemi	0	0	0	0	3
Su yüzeyleri	0	0	0	0	0
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	0	0	0
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0
Gkob'in ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu	0	0	3	3	3
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0
Bkob'in ergonomik özellikleri	0	0	2	1	3
Engellilere uygun donatılar	0	0	0	0	0
Tanıtm panosu	0	0	3	3	0
Wc	0	0	0	0	0
Çöp kutuları	0	3	3	0	0
Aydınlatma elemanları	0	0	0	0	0
Çeşme	0	0	0	0	0
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler	0	0	0	0	0
Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	0	0	0	0	0
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	0	0	0	0	0
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	0	0	0	0	0
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	0	0	0	0	0

#### 4.2.2. Aktif Yeşil Alanlarda Ölçüt Puanlarının Değerlendirilmesi

Aktif yeşil alanların ölçütler açısından değerlendirilmesi sonucunda (Çizelge 4.8, 4.9, 4.10) ortaya çıkan puanların sayısal değerlendirmeleri Çizelge 4.11’de verilmiştir

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi

ÖLÇÜTLER	AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ	DEĞERLENDİRME
1. Alan büyüklüğü	Mahalle Parkı	Mahalle parklarında alan büyüklükleri 80 m <sup>2</sup> ile 10000 m <sup>2</sup> arasında değişmektedir. Toplam mahalle parkı alanı 74.782 m <sup>2</sup> iken ortalama 1.225,93 m <sup>2</sup> olarak saptanmıştır.
	Çocuk Oyun Parkı	Çocuk oyun alan büyüklükleri 16 m <sup>2</sup> ile 2203 m <sup>2</sup> arasında değişmektedir. Toplam çocuk oyun alanı 17.418 m <sup>2</sup> iken ortalama 341,52 m <sup>2</sup> olarak saptanmıştır.
	Spor Alanı	Çocuk oyun alan büyüklükleri 81 m <sup>2</sup> ile 2813 m <sup>2</sup> arasında değişmektedir. Toplam spor alanı 9.332 m <sup>2</sup> iken ortalama 848,36 m <sup>2</sup> olarak saptanmıştır.
2. Alanın Eğimi	Mahalle Parkı	Mahalle parklarında eğitim grupları incelendiğinde mahalle parklarının %70,49'u (43 adet) %0-6 arası düze yakın-hafif eğime ve %22,95'i (14 adet) %6-12 arası orta eğime sahiptir. Mahalle parklarının %6,55'i (4 adet) %12-20 arası dik eğime sahiptir.
	Çocuk Oyun Parkı	Çocuk oyun alanları eğitim grupları incelendiğinde 40 çocuk oyun alanlarının %78,43'ü (40 adet) %0-6 arası düze yakın-hafif eğime ve %21,56'sı (11 adet) %6-12 arası orta eğime sahiptir.
	Spor Alanı	Spor alanların tamamı uygun eğime sahip olduğu tespit edilmiştir.
3.Kuşatma(sınırlama) elemanları	Mahalle Parkı	Mahalle parklarının %55,73'ünde (34 adet) kuşatma (sınırlama) elemanları bulunmaktadır.
	Çocuk Oyun Parkı	Çocuk oyun alanlarının %60,78'inde (31 adet) kuşatma (sınırlama) elemanları bulunmaktadır.
	Spor Alanı	Spor alanlarının %63,63'ünde (7adet) kuşatma (sınırlama) elemanları bulunmaktadır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>4. Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	20 mahalle parkında oturma birimlerinin konumsal güvenliği sağlanmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	4 çocuk oyun alanında oturma birimlerinin konumsal güvenliği sağlanmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Tüm spor alanlarında oturma birimlerinin konumsal güvenliği sağlanmamaktadır.
<b>5. Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının çevresindeki yolların 3'ü ve çocuk oyun alanlarının çevresindeki yolların 2'si ana yol olması parka ulaşım için olumsuzluk yaratmaktadır. Mahalle parkları, çocuk oyun alanları ve spor alanlarının %95'inin çevresinde yerel ve/veya yaya yolları bulunmaktadır. Alanları çevreleyen yollar yüksek oranda güvenli ulaşım için kısıtlayıcı olmamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	
	<b>Spor Alanı</b>	
<b>6. Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %3,27'sinde (2 adet) ulaşmak için yaya geçidi bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarında ulaşmak için yaya geçidi bulunmamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında ulaşmak için yaya geçidi bulunmamaktadır.
<b>7. Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %31,14'ünde (19 adet) herhangi bir kaldırım tesis edilmemiştir.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %49,01'inde (25 adet) herhangi bir kaldırımın tesis edilmemiştir.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %18,18'inde (2 adet) herhangi bir kaldırımın tesis edilmemiştir.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>8. Bitkisel Bakım</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %73,77'sinde (45 adet) bitkisel bakımlar yapılmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %52,94'ünün (27 adet) bitkisel bakımlar yapılmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %72,72'sinde (8 adet) bitkisel bakımlar yapılmaktadır.
<b>9. Donatı Elemanlarının Bakımı</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %77,04'ünde (47 adet) donatı elemanları bakımlıdır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %82,35'inin (42 adet) donatı elemanları bakımlıdır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %90,90'ının (10 adet) donatı elemanları bakımlıdır.
<b>10. Bitki Türlerinin Kullanımlara Uygunluğu</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkının % 67,21'inde (41 adet) kullanımlara uygun bitki seçimi yapılmamıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %82,35'inde (42 adet) kullanımlara uygun bitki seçimi yapılmamıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %81,81'inde (9adet) kullanımlara uygun bitki seçimi yapılmamıştır.
<b>11. Bitkilendirme ile gölgeleme etkisi</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkının %83,60'ında (51 adet) bitkilendirme ile gölgeleme etkisi yapılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %73,17'sinde (30 adet) bitkilendirme ile gölgeleme etkisi yapılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Çalışma alanındaki spor alanları saha sporlarını kapsamaması nedeniyle tamamen açık alan niteliğinde olduğundan değerlendirilme yapılmamıştır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>12. Bitkilendirme ile yönlendirme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkının %72,12'sinde (48 adet) bitkilendirme ile yönlendirme ve sinyal etkisi yapılmamıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %90'nında (46 adet) bitkilendirme ile yönlendirme ve sinyal etkisi yapılmamıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Çalışma alanındaki spor alanları saha sporlarını kapsaması nedeniyle tamamen açık alan niteliğinde olduğundan değerlendirme yapılmamıştır.
<b>13. Bitkilendirme ile Sinyal etkisi</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkının %72,12'sinde (48 adet) bitkilendirme ile yönlendirme ve sinyal etkisi yapılmamıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %90'nında (46 adet) bitkilendirme ile yönlendirme ve sinyal etkisi yapılmamıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Çalışma alanındaki spor alanları saha sporlarını kapsaması nedeniyle tamamen açık alan niteliğinde olduğundan değerlendirme yapılmamıştır.
<b>14. Bitkilendirme ile Görsel Kontrol</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının tamamında bitkilendirme ile görsel kontrol yapılmamıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının tamamında bitkilendirme ile görsel kontrol yapılmamıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Çalışma alanındaki spor alanları saha sporlarını kapsaması nedeniyle tamamen açık alan niteliğinde olduğundan değerlendirme yapılmamıştır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>15. Bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %81,96'sında (50 adet) bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü yapılmamıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %52,94'ünde (27 adet) bitkilendirme ile rüzgâr kontrolü yapılmamıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Rüzgâr kontrolüne ilişkin değerlendirmeler 36 ve 37 nolu ölçütler kapsamında yapılmıştır.
<b>16. Ulaşım Ağında Yönlendirme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %63,93'ünde (39 adet) yönlendirme yapılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının % 64,70'inde (33 adet) yönlendirme yapılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	7 spor alanında uygun yönlendirme yapılmadığı tespit edilmiştir.
<b>17. Ulaşım Ağında Yol Genişliği</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkında bulunan yolların %37,70'inin (23 adet) yol genişliği 1,5 m'nin üstündedir.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %51,56'sında (11 adet) yol genişliği 1,5 m'nin üstündedir.
	<b>Spor Alanı</b>	1 spor alanında uygun yol genişliği olmadığı tespit edilmiştir.
<b>18. Uygun Rampalar</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %84,12'sinde (53 adet) engelliler uygun rampa bulunmamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %98,03'ünde (50 adet) engelliler uygun rampa bulunmamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %90,90'nında (10 adet) engelliler uygun rampa bulunmamaktadır.



**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>19. Ulaşım Ağında Seçilen Malzemelerin İklimsel Koşullara Uygunluğu</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %82,24'ünde (52 adet) ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklimsel koşullara uygun bulunmuştur.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %74,50'sinde (38 adet) ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklimsel koşullara uygun bulunmuştur.
	<b>Spor Alanı</b>	3 spor alanında kullanılan malzemelerin iklimsel koşullara uygun olmadığı tespit edilmiştir.
<b>20. Drenaj Sistemi</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %18,03'ünde (11 adet) drenaj sistemi bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %9,80'ninde (5 adet) drenaj sistemi bulunmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanının % 18,18'inde (2 adet) drenaj sistemi bulunmaktadır.
<b>21. Su Yüzeyleri</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %8,19'unda (5 adet) su yüzeyi bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarında su yüzeyi bulunmamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor oyun alanlarında su yüzeyi bulunmamaktadır.
<b>22. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinde İklim Koşullarına Uygun Malzeme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %39,34'ünde (24 adet) iklim koşullarına uygun malzeme kullanılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %19,60'ında (10 adet) iklim koşullarına uygun malzeme kullanılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	11 spor alanında grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinde iklim koşullarına uygun malzeme kullanılmamıştır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>23. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %22,95'inde (14 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %9,80'ninde (5 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının hiçbirinde iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırma yapılmamıştır.
<b>24. Grup Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %58,48'i (45 adet) ergonomik özelliklerinde belirtilen kriterlerini sağlamamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Mahalle parkında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %79,57'si (40 adet) ergonomik özelliklerinde belirtilen kriterleri sağlamamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	11 spor alanında grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinde ergonomik özelliklere uygun malzeme kullanılmamıştır.
<b>25. Bireysel Kullanım İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklim Koşullarına Uygun Malzeme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %75,40'ı (46 adet) bireysel kullanım için oturma birimlerinin iklim koşullarına uygun malzeme kullanılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %60,78'i (31 adet) bireysel kullanım için oturma birimlerinde iklim koşullarına uygun malzeme kullanılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	5 spor alanında iklimsel koşullara uygun malzeme kullanılmamıştır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>26. Bireysel Kullanımı İçin Seçilen Oturma Birimlerinin İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %22,95'inde (14 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanında bulunan grup kullanımı için oturma birimlerinin %9,80'ninde (5 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının hiçbirinde iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırma yapılmamıştır.
<b>27. Bireysel Kullanım İçin Seçilen Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %73,77'si (45 adet) bireysel kullanım için oturma birimlerinin ergonomik özellikleri belirtilen kriterlerinden en az birini sağlamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	30 çocuk oyun alanlarının %58,82'si (30 adet) bireysel kullanım için oturma birimlerinin ergonomik özellikleri belirtilen kriterlerinden en az birini sağlamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	5 spor alanında grup kullanımı için seçilen oturma birimlerinde ergonomik özelliklere uygun malzeme kullanılmamıştır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

ÖLÇÜTLER	AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ	DEĞERLENDİRME
<b>28. Engellilere Uygun Donatılar</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Engellilere uygun donatı olarak seçilen yaya yolu genişliği, bank, engelli araçları için dinlenme yeri, wc, çöp kutuları, çeşme donatılarından sadece 1 mahalle parkında 2 adet uygun donatı bulunmakta 50 mahalle parkında sadece 1'er adet uygun donatı bulunmakta 10 mahalle parkında ise engellilere uygun donatı bulunmamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Engellilere uygun donatı olarak seçilen yaya yolu genişliği, bank, engelli araçları için dinlenme yeri, wc, çöp kutuları, çeşme donatılarından sadece 2 çocuk oyun alanında 2 adet uygun donatı bulunmakta 29 çocuk oyun alanında sadece 1'er adet uygun donatı bulunmakta 20 çocuk oyun alanında ise engellilere uygun donatı bulunmamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Engellilerin kullanımına uygun spor alanı tesis edilmediğinden değerlendirme yapılmamıştır.
<b>29. Tanıtım Panosu</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %37,70'inde (23 adet) tanıtım panosu bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %31,37'sinde (16 adet) tanıtım panosu bulunmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %36,36'sında (4 adet) tanıtım panosu bulunmaktadır.
<b>30. Wc</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %98,36'sında (60 adet) wc bulunmamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %98,03'ünde (50 adet) wc bulunmamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında wc bulunmamaktadır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

ÖLÇÜTLER	AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ	DEĞERLENDİRME
<b>31. Çöp Kutusu</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	40 mahalle parkında kullanılan çöp kutusu olduğu görülmüştür.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	21 çocuk oyun alanında kullanılan çöp kutusu olduğu görülmüştür.
	<b>Spor Alanı</b>	6 spor alanında kullanılan çöp kutusu olduğu görülmüştür.
<b>32. Aydınlatma Elemanları</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %37,70'inde (23 adet) aydınlatma elemanı bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %19,60'ında (10 adet ) aydınlatma elemanı bulunmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında aydınlatma elemanı bulunmamaktadır.
<b>33. Çeşme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	5 mahalle parkında bulunan çeşmenin kendine ait kullanım alanı bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	1 çocuk oyun alanında bulunan çeşmenin kendine ait kullanım alanı bulunmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	2 spor alanında bulunan çeşmelerin kendine ait kullanım alanı bulunmaktadır.
<b>34. Çocuk Oyun Alanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	45 mahalle parkında çocuk oyun alanı bulunmaktadır. Çim, kum ya da kauçuk zemin, ahşap ya da plastik oyun elemanları, kapalı tüp ve boru kanal uçları olarak belirlenen kriterlerden çocuk oyun alanlarının %73,33'ü (33adet) çocukların zarar görmeyeceği malzemelerden yapılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	İnceleme alanımız içerisinde 51 çocuk oyun alanı bulunmaktadır. Çim, kum ya da kauçuk zemin, ahşap ya da plastik oyun elemanları, kapalı tüp ve boru kanal uçları olarak belirlenen kriterlerden çocuk oyun alanlarının %60,78'i (31 adet) çocukların zarar görmeyeceği malzemelerden yapıldığı söylenebilir. 1 çocuk oyun alanında ise hiçbir kriter sağlanmamaktadır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>34. Çocuk Oyun Alanlarında Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemeler</b>	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
<b>35. Çocuk Oyun Alanları Mekânlarında İklimsel Koşullar Düşünülerek Konumlandırılması</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarında bulunan çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının %50,81'i (31 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %60,78'i (31 adet) iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılmıştır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
<b>36. Çocuk Oyun Alanları Mekânlarının Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	30 mahalle parkında çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisinde incelenen kriterlerden 1 kriteri sağlamakta 3 mahalle parkında 2 kriteri sağlamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	29 çocuk oyun alanında çocuk oyun ve etkinlik mekânlarının çevresindeki kullanımlarla ilişkisinde incelenen kriterlerden 1 kriteri sağlamakta 1 çocuk oyun alanında 3 kriteri sağlamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
<b>37. Çocuk Oyun Alanı Elemanlarının Ergonomik Özellikleri</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının %72,13'ü (44 adet) çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri kriterlerinden en az birini sağlamaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Çocuk oyun alanlarının %98,03'ü (50 adet) çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri kriterlerinden en az birini sağlamaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Çocuk oyun alanı bulunmamaktadır.

**Çizelge 4.11.** Aktif yeşil alanlarda ölçüt puanlarının değerlendirilmesi (devam)

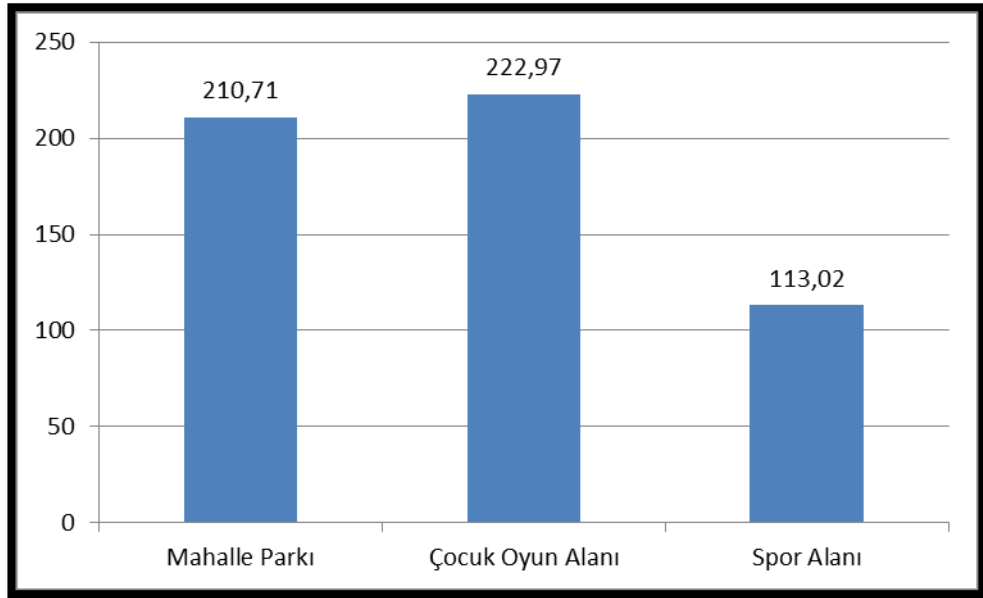
<b>ÖLÇÜTLER</b>	<b>AKTİF YEŞİL ALAN TÜRÜ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
<b>38. Çocuk Oyun Alanı Elemanlarının Çeşitliliği</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	3 mahalle parkında 4 çeşit oyun elemanı, 33 mahalle parkında 3 çeşit oyun elemanı, 9 mahalle parkında 2 çeşit oyun elemanı bulunmaktadır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	1 çocuk oyun alanında 4 çeşit, 38 çocuk oyun alanında 3 çeşit, 12 çocuk oyun alanında 2 çeşit oyun elemanı bulunmaktadır.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
<b>39. Spor Alanı Doğru Yönlendirme</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parkında bulunan sportif etkinlik mekânlarının %18,03'ünde (11 adet) doğru yönlendirme yapılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %45,45'inde (5 adet) doğru yönlendirme yapılmıştır.
<b>40. Spor Alanları Uygun Zemin Kaplaması</b>	<b>Mahalle Parkı</b>	Mahalle parklarının bulunan sportif etkinlik mekânlarının %42,62'sinde (6 adet) uygun zemin kaplaması yapılmıştır.
	<b>Çocuk Oyun Parkı</b>	Spor alanlarında çocuk oyun alanı gözlemlenmemiştir.
	<b>Spor Alanı</b>	Spor alanlarının %31,14'ünde (9 adet) uygun zemin kaplaması yapılmamıştır.

#### **4.3. Aktif Yeşil Alan Puanları**

Aktif yeşil alanlar içerisinde en yüksek puanı (328,80) alan mahalle parkı Halitpaşa mahallesinde bulunan Atom Karınca mahalle parkı almıştır. Aktif yeşil alanlar içerisinde en yüksek puanı (247,67) alan çocuk oyun alanı Eğitim mahallesinde bulunan

Eğitim çocuk ve dinlenme parkı almıştır. Aktif yeşil alanlar içerisinde en yüksek puanı (139,61) alan spor alanı Şükrüçavuş mahallesinde bulunan Yunuslar spor alanıdır.

Aktif yeşil alanlar içerisinde en düşük puanı (71,21) alan mahalle parkı Burgaz mahallesinde bulunan Ş.P.B Mehmet Ercüment Türkmen parkıdır. Aktif yeşil alanlar içerisinde en düşük puanı (23,02) alan çocuk oyun alanı Balabancık mahallesinde bulunan Balabancık çocuk ve dinlenme parkıdır. Aktif yeşil alanlar içerisinde en düşük puanı (14,76) alan spor alanı Halitpaşa mahallesinde bulunan Tenis Kordu spor alanıdır. Mahalle parkı, çocuk oyun alanları ve spor alanlarının aldıkları ortalama puanlar aşağıdaki grafikte verilmiştir (Şekil 4.15).



Şekil 4.15. Aktif yeşil alan türleri ortalama puanları

#### 4.4. Aktif Yeşil Alan Uygunluk Dereceleri

Aktif yeşil alanların hesaplanan en yüksek puan ile toplam puanlar arasındaki yüzde bulunarak, aktif yeşil alanların uygunluk dereceleri ve renk kodları oluşturulmuştur. Aktif yeşil alan türlerinin alabileceği en yüksek puanlar Çizelge 4.12’de verilmiştir.



**Çizelge 4.12. Aktif yeşil alan türlerinin alabileceği en yüksek puanlar**

MAHALLE PARKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ			KATSA YI	PUAN	AKTİF YEŞİL ALANLAR		
					M.P	Ç.O.A	S.A
GENEL DEĞERLENDİRME	Alan Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )		4,17	3	12,51	12,51	12,51
	Alanın Eğimi		4,00	3	12,00	12,00	12,00
	Güvenlik	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	3,83	3	11,49	11,49	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	4,17	3	12,51	12,51	12,51
	Ulaşılabilirlik	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	4,37	3	13,11	13,11	13,11
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	4,47	3	13,41	13,41	13,41
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3,83	3	11,49	11,49	11,49
	Bakım	Bitkisel Bakım	4,07	3	12,21	12,21	12,21
		Donatı Elemanlarının Bakımı	4,00	3	12,00	12,00	12,00
	BİTKİLENDİRME	Bitki Türleri		3,83	3	11,49	11,49
Bitki Çeşidi							
Bitkilerin İşlevselliği		Gölgeleme Etkisi	3,93	3	11,79	11,79	11,79
		Yönlendirme	3,67	3	11,01	11,01	11,01
		Sinyal Etkisi	3,67	3	11,01	11,01	11,01
		Görsel Kontrol	3,83	3	11,49	11,49	11,49
		Rüzgâr Kontrolü	3,63	3	10,89	10,89	10,89
Ulaşım Ağı	Yönlendirme	3,93	3	11,79	11,79	11,79	
	Yol Genişliği	4,07	3	12,21	12,21	12,21	
	Uygun Rampalar	4,53	3	13,59	13,59	13,59	
	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	4,07	3	12,21	12,21	12,21	
Drenaj Sistemi		4,07	3	12,21	12,21	12,21	
Su Yüzeyleri		3,43	3	10,29	10,29	10,29	
Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	4,03	3	12,09	12,09	12,09	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	3,93	3	11,79	11,79	11,79	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	4,13	3	12,39	12,39	12,39	
Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	3,97	3	11,91	11,91	11,91	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	3,93	3	11,79	11,79	11,79	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	3,97	3	11,91	11,91	11,91	
Engellilere Uygun Donatılar		4,53	3	13,59	13,59	13,59	
Tanıtım Panosu		3,67	3	11,01	11,01	11,01	
We		4,00	3	12,00	12,00	12,00	
Çöp Kutuları		3,87	3	11,61	11,61	11,61	
Aydınlatma Elemanları		4,33	3	12,99	12,99	12,99	
Çeşme		3,97	3	11,91	11,91	11,91	
Çocuk Oyun Alanı	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	4,30	3	12,90	-	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	4,27	3	12,81	-	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	4,30	3	12,90	-	12,90	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	4,17	3	12,51	-	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	3,73	3	11,19	-	11,19	
Spor Alanı	Yönlendirmenin Uygunluğu	3,87	3	11,61	11,61	-	
	Zemin Kaplamanının Uygunluğu	4,20	3	12,60	12,60	-	
<b>AKTİF YEŞİL ALAN ALABİLECEĞİ EN YÜKSEK PUAN</b>					<b>482,22</b>	<b>419,91</b>	<b>458,01</b>

Alan türlerine göre hesaplanan en yüksek puanlar 100'e göre yüzdelik karşılıkları bulunmuştur. Yüzde 20'lik oranlarla 5 eşit parçaya bölünerek oluşturulan uygunluk derecelerinin puan aralıkları Çizelge 4.13'te verilmiştir. Uygunluk derecelerinin listelerinde düşük uygunluktan en yüksek uygunluk derecesine kırmızıdan yeşile doğru renk skalası oluşturulmuştur.

**Çizelge 4.13.** Aktif yeşil alanların uygunluk dereceleri ve renk skalası

UYGUNLUK DERECELERİ	MAHALLE PARKI	ÇOCUK OYUN ALANI	SPOR ALANI
En Düşük (%0,00-20,00)	0,00 -- 96,40	0,00 -- 83,98	0,00 -- 91,60
Düşük (%20,1-40,00)	96,41 -- 192,80	83,99 -- 167,96	91,61 -- 183,20
Orta (%40,01-60,00)	192,81 -- 289,20	167,97-- 251,94	183,21 -- 274,80
Yüksek (%60,1-80)	289,21 -- 385,60	251,94 -- 335,92	274,81 -- 366,40
En Yüksek(%80,1-100)	385,61-- 482,22	335,93 -- 419,91	366,41 -- 458,01

#### 4.4.1. Mahalle Parklarının Uygunluk Dereceleri

Mahalle parklarının uygunluk puanları, düzeyleri ve sınıfları Çizelge 4.14'te gösterilmiştir.

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarının uygunluk puan, derecesi ve renk sınıfları

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Akköy	Akköy Dinlenme Parkı	AKMP1	89,441	18,548	
Bademli	Bademli Cumhuriyet Parkı	BDMP1	247,21	51,265	
Bademli	Bademli Dinlenme Parkı	BDMP2	226,87	47,047	
Bademli	Bademli Park	BDMP3	259,13	53,736	
Burgaz	Şehit Burhan Zeytinci Parkı	BRMP1	195,99	40,644	
Burgaz	Ş.P.B. Mehmet Ercüment Türkmen Parkı	BRMP2	71,213	14,768	
Çekrice	Çekrice Dinlenme Parkı	ÇKMP1	90,319	18,73	
Çepni	Çepni Dinlenme Parkı	ÇPMP1	131,09	27,184	
Çınarlı	Çınarlı Dinlenme Parkı	ÇNMP1	83,006	17,213	
Dede	Dede Dinlenme Parkı	DDMP1	104,57	21,685	

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarının uygunluk puan, derecesi ve renk sınıfları (devam)

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Dere	Dere Dinlenme Parkı	DRMP1	193,54	40,135	
Eğitim	Arabayolu Parkı	EĞTMP1	187,59	38,902	
Eğitim	Barış Park	EĞTMP2	246,02	51,019	
Eğitim	Eğitim Dinlenme Parkı	EĞTMP3	203,79	42,26	
Eğitim	Kooperatifçi Süleyman Parkı	EĞTMP4	296,62	61,511	
Eğitim	Şirinler Parkı	EĞTMP5	325,6	67,521	
Halitpaşa	Arı Maya Parkı	HPMP1	229,03	47,494	
Halitpaşa	Atom Karınca Parkı	HPMP2	328,8	68,185	
Halitpaşa	Deniz Yıldızı Parkı (Engelli)	HPMP3	314,1	65,136	
Halitpaşa	Dere Park	HPMP4	106,05	21,993	
Halitpaşa	Halitpaşa Dinlenme Parkı	HPMP5	258,63	53,632	
Halitpaşa	Masal Park	HPMP6	249,62	51,764	
Halitpaşa	Pamuk Şekeri Parkı	HPMP7	297,72	61,74	
Halitpaşa	Samanyolu Parkı	HPMP8	269,47	55,88	
Halitpaşa	Temel Reis Parkı	HPMP9	270,84	56,166	
Halitpaşa	Yıldız tepe Dinlenme Alanı	HPMP10	101,56	21,06	
Hançerli	Hançerli Mahallesi Çocuk Parkı	HÇMP1	175,63	36,421	
Hasanbey	Bayramyeri Parkı	HSBMP1	274,95	57,019	
Hasanbey	Şeker Park	HSBMP2	171,57	35,578	
Hasanbey	Tekke-i Atik Dinlenme Alanı	HSBMP3	187,2	38,82	
Hasköy	Has Park	HSKMP1	179,89	37,305	
Işıklı	Işıklı Dinlenme Parkı	IŞMP1	150,62	31,236	
İpekyayla	İpekyayla Dinlenme Parkı	İYMP1	143,63	29,785	
Kumyaka	Kumyaka Dinlenme Parkı	KUMP1	153,66	31,864	
Küçükyenice	Küçükyenice Dinlenme Parkı	KÇMP1	231,95	48,101	
Mütareke	İnönü Parkı	MTRMP1	205,37	42,588	
Ömerbey	Ata Park	ÖMMP1	166,64	34,557	
Ömerbey	Atatürk Parkı	ÖMMP2	239,23	49,611	
Ömerbey	Çakmak Taş Parkı	ÖMMP3	147,01	30,487	
Ömerbey	Demirhane Parkı	ÖMMP4	189,85	39,37	
Ömerbey	Papatya Parkı (Engelli)	ÖMMP5	235,39	48,815	
Ömerbey	Şükrüçavuş Parkı	ÖMMP6	158,25	32,817	
Ömerbey	Tekel Park	ÖMMP7	271,83	56,371	
Siteler	Hür Park	STMP1	274,65	56,956	
Siteler	Siteler Dinlenme Parkı	STMP2	319,31	66,217	
Siteler	Pamuk Prens Parkı	STMP3	291,38	60,425	

**Çizelge 4.14.** Mahalle parklarının uygunluk puan, derecesi ve renk sınıfları (devam)

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Siteler	Pamuk Prenses Parkı	STMP3	291,38	60,425	
Siteler	Şehit Ahmet Aydın Parkı	STMP4	240,42	49,858	
Siteler	Şirinler Parkı	STMP5	268,76	55,734	
Şükrüçavuş	Mudanya Dinlenme Alanı	ŞÇMP1	233,59	48,441	
Şükrüçavuş	Yel Değirmen Parkı	ŞÇMP2	314,08	65,133	
Yalı	Yalı 1'nolu Dinlenme Parkı	YLMP1	111,33	23,086	
Yalı	Yalı 2'nolu Dinlenme Parkı	YLMP2	157,46	32,653	
Yalı	Özgür Park	YLMP3	281,22	58,318	
Yalı	Pınar Park	YLMP4	228,82	47,451	
Yalı	Pinokyo Parkı	YLMP5	184,39	38,238	
Yalı	Safınaz Park	YLMP6	194,94	40,425	
Yalı	Şehit Feyyaz İlhan Parkı (Engelli)	YLMP7	261,41	54,21	
Yeni	Çiçek Park	YEMP1	130,05	26,97	
Yeni	Örümcek Adam Parkı	YEMP2	292,79	60,717	
Yeni	Pembe Panter Parkı	YEMP3	204,56	42,421	
Yeni	Zeytin Park	YEMP4	203,46	42,193	

#### 4.4.2. Çocuk Oyun Alanlarının Uygunluk Dereceleri

Çocuk oyun alanlarının uygunluk puanları, dereceleri ve sınıfları Çizelge 4.15'te gösterilmiştir.

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Aydınpınar	Aydınpınar Çocuk ve Dinlenme Parkı	APÇOA1	88,20	22,19	
Altıntaş	Altıntaş Çocuk ve Dinlenme Parkı	ATÇOA1	37,24	8,97	
Balabancık	Balabancık Çocuk ve Dinlenme Parkı	BBÇOA1	23,02	5,24	
Burgaz	Kayıp Balık Parkı	BRÇOA1	34,12	8,26	
Burgaz	Şehit Mehmet Parkı	BRÇOA2	120,60	30,15	
Çağrısan	Çağrısan Çocuk ve Dinlenme Parkı	ÇĞÇOA1	91,53	22,48	
Çayönü	Çayönü Çocuk ve Dinlenme Parkı	ÇYÇOA1	57,28	14,19	
Eğerce	Eğerce Çocuk ve Dinlenme Parkı	EĞRÇOA1	45,74	11,27	

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları (devam)

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Eğerce	Eğerce Çocuk ve Dinlenme Parkı	EĞRÇOA1	45,74	11,27	
Eğitim	Eğitim Çocuk ve Dinlenme Parkı	EĞTÇOA1	247,67	61,61	
Eğitim	Güneş Park	EĞTÇOA2	214,98	53,39	
Eğitim	Huzur Park	EĞTÇOA3	97,63	24,12	
Eğitim	Mini Park	EĞTÇOA4	130,23	32,09	
Eğitim	Taş Devri Parkı	EĞTÇOA5	189,38	46,72	
Esence	Esence Çocuk ve Dinlenme Parkı	ESÇOA1	194,03	46,21	
Göynüklü	Göynüklü Mahallesi Çocuk Parkı	GYÇOA1	132,56	31,57	
Göynüklü	Göynüklü Çocuk ve Dinlenme Parkı	GYÇOA2	46,16	10,99	
Halitpaşa	Afacan Park	HPÇOA1	145,95	36,31	
Halitpaşa	Halitpaşa Çocuk ve Dinlenme Parkı	HPÇOA2	161,21	39,67	
Halitpaşa	Leylekli Parkı	HPÇOA3	146,79	36,15	
Halitpaşa	Liman Parkı	HPÇOA4	163,39	38,44	
Halitpaşa	Papatya Parkı	HPÇOA5	174,12	44,20	
Halitpaşa	Tepe Park	HPÇOA6	113,92	28,17	
Halitpaşa	Uzay Park	HPÇOA7	197,83	49,73	
Halitpaşa	Yıldız Park	HPÇOA8	168,33	42,31	
Hasanbey	Deniz Park	HSBÇOA1	170,97	40,72	
Hasanbey	Sindirella Parkı	HSBÇOA2	185,98	44,29	
Hasanbey	Şirin Park	HSBÇOA3	169,14	40,28	
Kaymakoba	Kaymakoba Çocuk ve Dinlenme Parkı	KYÇOA1	77,98	18,57	
Mesudiye	Mesudiye Çocuk ve Dinlenme Parkı	MSÇOA1	147,87	35,21	
Mirzaoba	Mirzaoba Çocuk ve Dinlenme Parkı	MZÇOA1	36,20	8,62	
Mürsel	Mürsel 1'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	MÜÇOA1	97,20	23,15	
Mürsel	Mürsel 2'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	MÜÇOA2	34,57	8,23	
Mütareke	Sahil Park	MTRÇOA1	82,36	19,61	
Ömerbey	Gümüş Park	ÖMÇOA1	114,55	27,28	
Ömerbey	Güven Park	ÖMÇOA2	166,13	39,56	
Ömerbey	Halit Ahman Parkı	ÖMÇOA3	139,57	33,24	
Ömerbey	Rüya Park	ÖMÇOA4	111,34	26,51	
Ömerbey	Zirve Park	ÖMÇOA5	149,33	35,56	

**Çizelge 4.15.** Çocuk oyun alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları (devam)

<b>MAHALLE</b>	<b>ALAN ADI</b>	<b>KODU</b>	<b>PUANI</b>	<b>DERECESİ</b>	<b>SINIFI</b>
Siteler	Mavi Park	STÇOA1	216,92	51,66	
Şükrüçavuş	Şükrüçavuş Parkı	ŞÇÇOA1	189,32	45,09	
Şükrüçavuş	Zambak Park	ŞÇÇOA2	155,42	37,01	
Yalı	Kırmızı Başlıklı Kız Parkı	YLÇOA1	91,03	21,68	
Yalı	Tuğtaş Park	YLÇOA2	197,03	46,92	
Yalıçiftlik	1924 Yalıçiftlik Çocuk Parkı	YÇÇOA1	118,05	28,11	
Yaman	Yaman Mahallesi Çocuk Parkı	YMÇOA1	118,01	28,10	
Yaylacık	Yaylacık Çocuk ve Dinlenme Parkı	YYÇOA1	94,24	22,44	
Yeni	Batman Parkı	YEÇOA1	189,48	45,13	
Yeni	Misket Parkı	YEÇOA2	200,54	47,76	
Zeytinbağı	Zeytinbağı 1'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA1	157,00	37,39	
Zeytinbağı	Zeytinbağı 2'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA2	157,00	37,39	
Zeytinbağı	Zeytinbağı 3'nolu Çocuk ve Dinlenme Parkı	ZBÇOA3	97,49	23,22	

#### 4.4.3. Spor Alanlarının Uygunluk Dereceleri

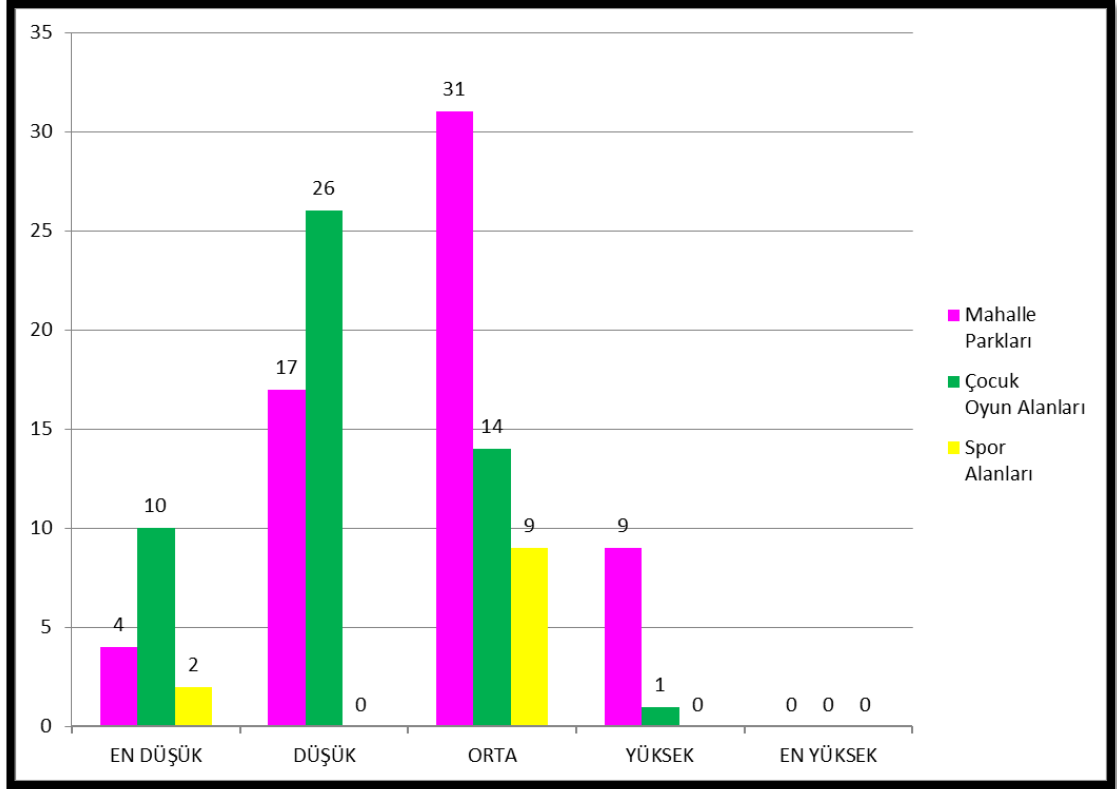
Spor alanlarının uygunluk puanları, dereceleri ve sınıfları Çizelge 4.16’da gösterilmiştir.

**Çizelge 4.16.** Spor alanlarının uygunluk puan, derecesi ve sınıfları

MAHALLE	ALAN ADI	KODU	PUANI	DERECESİ	SINIFI
Halitpaşa	Halitpaşa Spor ve Dinlenme Parkı	HPSA1	103,92	23,13	
Halitpaşa	Şelale Park	HPSA2	138,08	32,33	
Halitpaşa	Tenis Kordu	HPSA3	65,97	14,76	
Ömerbey	Deniz Kızı Parkı	ÖMSA1	138,40	30,22	
Siteler	Siteler Spor ve Dinlenme Parkı	STSA1	123,89	27,92	
Siteler	Siteler Mahallesi Spor Alanı	STSA2	110,47	27,21	
Şükrüçavuş	Gökkuşuğu Parkı	ŞÇSA1	67,37	15,14	
Şükrüçavuş	Yunuslar Parkı	ŞÇSA2	139,61	30,48	
Yalı	Çağlayan Spor Alanı	YLSA1	132,42	30,40	
Yeni	Yeni Spor ve Dinlenme Parkı	YESA1	112,63	28,77	
Yeni	Oyun Parkı	YESA2	110,45	27,76	

#### 4.4.4. Aktif Yeşil Alanların Uygunluk Derecelerinin Genel Değerlendirmesi

Şekil 4.16'da uygunluk sınıflarının genel değerlendirilmesi grafiksel olarak gösterilmiştir.



Şekil 4.16. Mudanya ilçesine ait aktif yeşil alanların uygunluk derecelerinin genel değerlendirilmesi

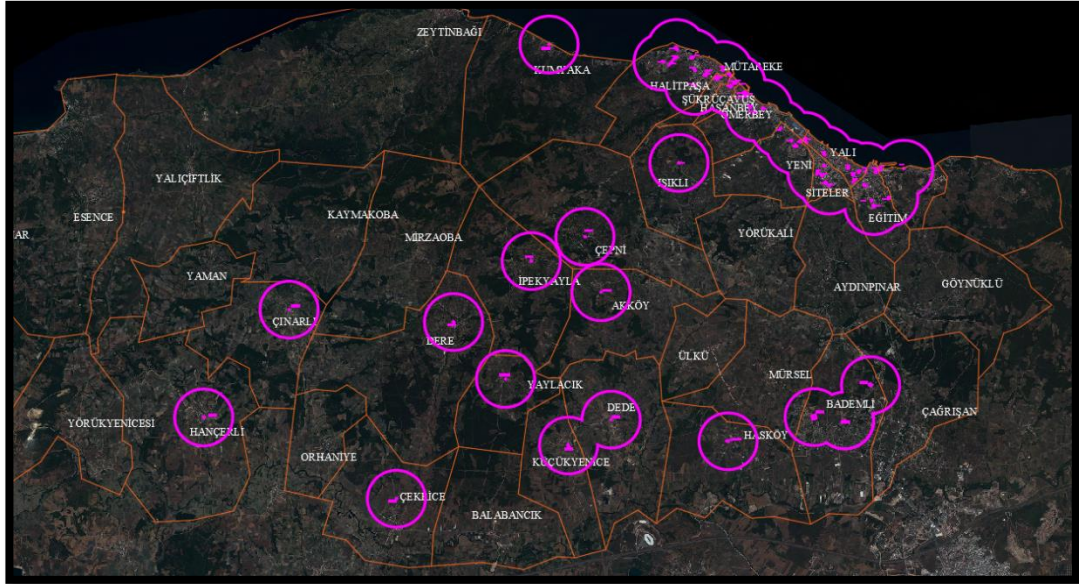
Çizelge 4.14, 4.15, 4.16 genel değerlendirme sonucunda 4 adet mahalle parkı, 10 adet çocuk oyun alanı ve 2 adet spor alanı en düşük sınıfta kalmaktadır. 17 adet mahalle parkı ve 26 adet çocuk oyun alanı düşük sınıfta kalmaktadır. 31 adet mahalle parkı, 14 adet çocuk oyun alanı ve 9 adet spor alanı orta sınıfta yer almaktadır. 9 adet mahalle parkı, 1 adet çocuk oyun alanı yüksek değerlendirme sınıfında yer almaktadır. Mahalle parkları 43,69, çocuk oyun alanları 31,71, spor alanları 26,19 uygunluk ortalama yüzdesine sahiptir.



#### 4.5. Aktif Yeşil Alanların Etkin Hizmet Alanları ve Haritalarının Oluşturulması

Aktif yeşil alanlarda etkin hizmet alanı olarak Herzele ve Wiedeman (2003), Altunkasa (2004), Kellett ve Rofe (2009), Bilgili ve ark. (2011), Önder ve ark. (2011), Ender ve ark. (2016), Ünal ve Uslu'ya (2018) göre; çocuk oyun ve dinlenme alanlarının ulaşılabilirliklerinin 400 metre, mahalle parkları ve spor alanlarının ise 800 metre olduğu belirtilmiştir. Bu kapsamda aktif yeşil alanlar türlerine göre dış sınırlarından 400 ve 800 m ötelenerek etkin hizmet alanları oluşturulmuştur.

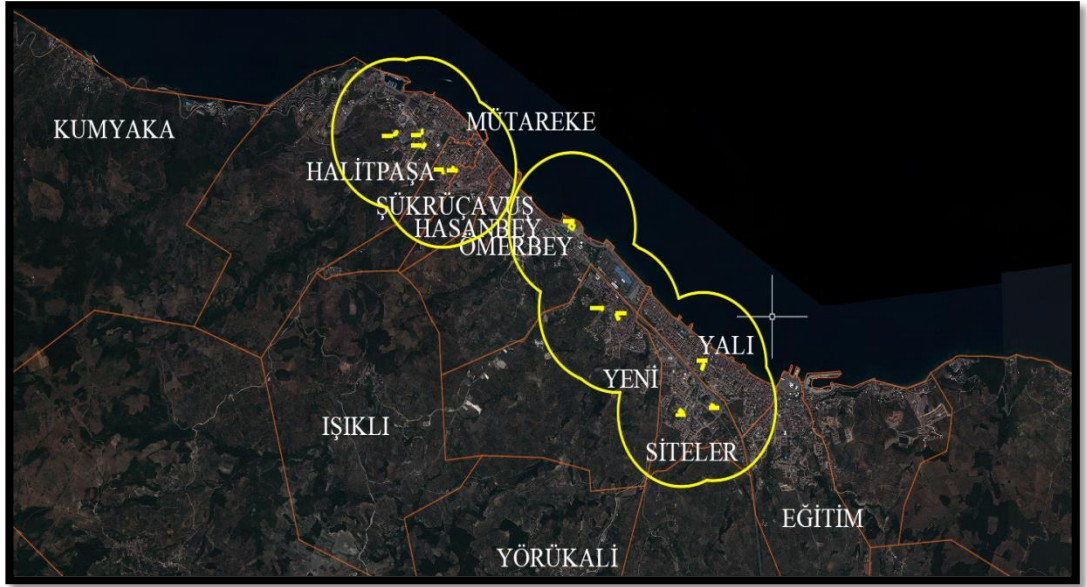
Mudanya ilçesinde bulunan mahallelerin toplam yüz ölçümü 392.507 m<sup>2</sup> olup mahallelerin toplam etkin hizmet alanı 45.601 m<sup>2</sup> olarak tespit edilmiştir. Mudanya ilçesinin toplam yüz ölçümünün sadece %11,61'lik kısmı etkin hizmet alanında bulunduğundan etkin hizmet alanları bulunmayan bölgelerde aktif yeşil alan tesis edilmesi gerekmektedir. Aktif yeşil alan türüne rastlanamayan 7 mahalleye öncelikli olarak aktif yeşil alan türleri tesis edilmesi etkin hizmet alanı arttıracak böylelikle alanların daha fazla kullanıcıya ulaşması sağlanacaktır.



Şekil 4.17. Mudanya ilçesi mahalle parkları etkin hizmet alanları haritası



Şekil 4.18. Mudanya ilçesi çocuk oyun alanları etkin hizmet alanları haritası



Şekil 4.19. Mudanya ilçesi spor alanları etkin hizmet alanları haritası

**Çizelge 4.17. Mudanya ilçesi etkin hizmet alanları mahallelere dağılımı**

	MUDANYA MAHALLELER	YÜZ ÖLÇÜMÜ	ETKİN HİZMET ALANI
1	AKKÖY MAHALLESİ	7.942,908	1.875,800
2	AYDINPINAR MAHALLESİ	7.658,920	494,394
3	ALTINTAŞ MAHALLESİ	7.623,812	408,537
4	BADEMLİ MAHALLESİ	9.002,499	3.700,873
5	BALABANCIK MAHALLESİ	8.867,021	499,202
6	BURGAZ MAHALLESİ	2.120,732	1.346,651
7	ÇAĞRIŞAN MAHALLESİ	9.199,096	490,213
8	ÇAMLIK MAHALLESİ	4.258,097	-
9	ÇEKİRCE MAHALLESİ	9.634,651	1.988,351
10	ÇEPNİ MAHALLESİ	13.650,985	2.002,929
11	ÇINARLI MAHALLESİ	2.010,619	1.963,409
12	ÇAYÖNÜ MAHALLESİ	10.960,879	502,650
13	DEDE MAHALLESİ	10.797,115	2.017,811
14	DERE MAHALLESİ	14.856,323	2.010,619
15	EMİRLER YENİCESİ MAHALLESİ	8.466,464	-
16	EĞERCE MAHALLESİ	5.367,277	292,489
17	EĞİTİM MAHALLESİ	2.439,923	1.663,016
18	ESENCE MAHALLESİ	19.785,293	500,326
19	EVCİLER MAHALLESİ	10.093,396	-
20	GÖYÜKLÜ MAHALLESİ	10.471,022	561,449
21	HALİTPAŞA MAHALLESİ	5.634,017	2.633,317
22	HANÇERLİ MAHALLESİ	16.539,399	2.010,619
23	HASANBEY MAHALLESİ	522,716	419,332
24	HASKÖY MAHALLESİ	9.573,955	1.810,415
25	IŞIKLI MAHALLESİ	6.004,023	2.014,620
26	İPEKYAYLA MAHALLESİ	9.732,244	1.782,789
27	KAYMAKOPA MAHALLESİ	11.674,712	468,358
28	KUMYAKA MAHALLESİ	13.183,953	1.066,794
29	KÜÇÜKYENİCE MAHALLESİ	5.964,824	1.386,216
30	MESUDİYE MAHALLESİ	16.499,852	490,557
31	MİRZAOBA MAHALLESİ	13.412,751	502,654
32	MÜRSEL MAHALLESİ	8.385,415	611,301
33	MÜTAREKE MAHALLESİ	626,420	626,420
34	ORHANIYE MAHALLESİ	4.626,727	498,571
35	ÖMERBEY MAHALLESİ	2.935,430	1.834,020
36	SİTELER MAHALLESİ	916,665	916,665
37	SÖĞÜTPINAR MAHALLESİ	8.229,861	-
38	ŞÜKRÜÇAVUŞ MAHALLESİ	763,396	467,905
39	ÜLKÜ MAHALLESİ	4.538,452	-
40	YALI MAHALLESİ	768,228	768,228
41	YALIÇİFTLİK MAHALLESİ	16.075,094	502,654
42	YAMAN MAHALLESİ	5.347,536	499,980
43	YAYLACIK MAHALLESİ	5.150,129	500,756
44	YENİ MAHALLE	4.135,831	1.648,485
45	YÖRÜKALİ MAHALLESİ	7.285,645	-
46	YÖRÜK YENİCESİ MAHALLESİ	9.749,501	-
47	ZEYTİNBAĞI MAHALLESİ	29.587,380	386,106

61 adet mahalle parkı ve 11 adet spor alanı 800 m ötelenerek etkin hizmet alanları hesaplanırken 51 adet çocuk oyun alanı 400 m ötelenerek hesaplanmıştır. Çizelge 4.17'ye göre en büyük yüz ölçümüne sahip mahalle 29.587 m<sup>2</sup> ile Zeytinbağı mahallesi olup en küçük yüz ölçümüne sahip mahalle ise 522,716 m<sup>2</sup> ile Hasanbey mahallesidir. Toplam etkin hizmet alanı 45.601 m<sup>2</sup> olup en büyük etkin hizmet alanına sahip mahalle 3.700 m<sup>2</sup> ile Bademli en küçük etkin hizmet alanına sahip mahalle 292 m<sup>2</sup> ile Egerce'dir. Mahallelerin ortalama etkin hizmet alanı ise 982,24 m<sup>2</sup> hesaplanmıştır. 29 mahalle ortalamanın altında etkin hizmet alanına sahip olduğu tespit edilmiştir.

## 5. TARTIŞMA ve SONUÇ

Bursa ili Mudanya ilçesindeki 47 mahallede bulunan 123 adet aktif yeşil alanda yapılan bu çalışmada aktif yeşil alanların mahalle düzeyinde uygunluk dereceleri ve etkin hizmet alanları tespit edilmiştir.

Mudanya ilçesine ait 47 mahalledeki aktif yeşil alanların mevcut durumları incelendiğinde, 61 adet mahalle parkı, 51 adet çocuk oyun alanı ve 11 adet spor alanı olarak toplam 123 adet aktif yeşil alan bulunmaktadır. Çalışma sonucunda, Çamlık, Emirler Yenicesi, Evciler, Orhaniye, Söğütöinar, Ülkü, Yörükali, Yörük Yenicesi mahallerinde aktif yeşil alan türüne rastlanmamıştır. Aktif yeşil alan bulunmayan mahallelere yerel yönetim birimlerince aktif yeşil alan türü tesis edilmesi, bu bölgelerde yaşayanların aktif yeşil alanlara erişimleri bakımından büyük önem taşımaktadır.

Aktif yeşil alanlarda kullanılan ölçütlerin belirlenmesi için Baud-Bovy ve Lawson (1998), Harris ve Dines (1998), Marcus ve Francis (1998), Altunkasa ve ark. (2007), Shaftoe (2008), Ender (2011), Plant ve ark. (2017), Ünal ve ark.'nın (2018) kullandığı ölçütler göz önünde bulundurularak ve uzmanlarla yapılan karşılıklı değerlendirme sonucunda aktif yeşil alanlarda kullanılmak üzere 40 ölçüt değerlendirilmiştir.

Aktif yeşil alanların değerlendirilmesinde kullanılabilecek ölçütlerin önem düzeylerinin belirlenmesi için uzmanla anket yapılmıştır. Anket ile belirlenen ölçütlere değer atama ve hesaplamada 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), Demirel (2008), Uslu ve ark. (2009) tarafından meydanlar ile bisiklet ve yaya yolu gibi kentsel donatıların değerlendirilmesinde Ender (2011), Kalkan (2013), Ünal (2014) ve Kalkan ve Uslu (2018) tarafından aktif yeşil alanların değerlendirilmesinde kullanılan “Ağırlıklandırılmış Ölçütler Yöntemi” temel alınmıştır.

Değerlendirmede kullanılan 40 ölçüt uzmanlarla yapılan anket çalışması sonucunda verilen puanların ortalamaları alınarak herbir ölçütün katsayısı oluşturulmuştur. Bu katsayıların puanları 3,43-4,53 arasında değişmektedir.

Aktif yeşil alanlarda hesaplanmış olan uygunluk dereceleri sonucunda 4 adet mahalle parkı, 10 adet çocuk oyun alanı ve 2 adet spor alanı en düşük uygunluk derecesinde kalmaktadır. 17 adet mahalle parkı ve 26 adet çocuk oyun alanı düşük uygunluk derecesinde kalmaktadır. 31 adet mahalle parkı, 14 adet çocuk oyun alanı ve 9 adet spor alanı orta uygunluk derecesinde yer almaktadır. 9 adet mahalle parkı, 1 adet çocuk oyun alanı yüksek uygunluk derecesinde yer almaktadır. Mahalle parkları 43,69 uygunluk yüzdesi ile orta uygunluk derecesine, çocuk oyun alanları 31,71 uygunluk yüzdesi ile düşük uygunluk derecesine, spor alanları 26,19 uygunluk yüzdesi ile düşük uygunluk derecesine sahip olup,

Çalışma alanındaki ölçütler genel olarak değerlendirildiğinde;

- 94 adet aktif yeşil alan %0-6 arası düze yakın-hafif eğime, 25 adet aktif yeşil alan %6-12 arası orta eğime ve 4 adet aktif yeşil alan ise %12-20 arası dik eğime sahip olduğu görülmüş fakat eğimin aktif yeşil alan işlevselliğini önemli ölçüde engellemediği gözlemlenmiştir.
- 72 adet aktif yeşil alan türünün çevresinde kuşatma (sınırlama) elamanı tespit edilmiş 51 adet mekânda ise gözlemlenmemiştir. Konum itibari ile anayol ile ilişkisi olan aktif yeşil alanlarda kuşatma (sınırlama) elamanı tesis edilmelidir.
- Aktif yeşil alan türlerinin sadece ikisinde alana ulaşmak için yaya geçidi bulunmaktadır. Aktif yeşil alanlara ulaşım için cadde ve sokak geçişlerinde yaya geçidi sayısı arttırılmalıdır.
- Aktif yeşil alanların bakımı incelendiğinde 80 adet aktif yeşil alanda bitkisel bakımın yapıldığı 97 adet aktif yeşil alanda ise donatı elemanlarının bakımlı olduğu gözlemlenmiştir. Sonuçlar değerlendirildiğinde bitkisel bakım sıklıklarının arttırılabileceği düşünülmüştür.
- Bitki türlerinin kullanımlara uygunluğu incelendiğinde, aktif yeşil alan türlerinin büyük çoğunluğunda kullanımlara uygun bitkilendirme yapılmadığı

görülmüştür. Yeni planlanan aktif yeşil alanlarda kullanımlara uygun bitki seçimi yapılmalı hali hazırdaki aktif yeşil alan türlerinde ise ilave edilecek olan bitkilendirmeler kullanımlara uygun şekilde seçilmelidir.

- Aktif yeşil alan türlerinde rampalar incelendiğinde kullanılan rampaların büyük çoğunluğunun kullanımlara uygun olmadığı gözlemlenmiştir. Yeni tesis edilecek olan aktif yeşil alan türlerinde rampalara dikkat edilmesi gerekmektedir. Mevcut aktif yeşil alanlarda ise uygun olmayan rampalar uygun hale getirilmeli, hiç rampa bulunmayan mekânlara da uygun rampalar eklenmelidir.
- Drenaj sisteminin sadece 18 adet aktif yeşil alan türünde bulunduğu tespit edilmiştir. Mekânlarda drenaj sisteminin bulunmamasının özellikle yağmur suyunun birikmesinden kaynaklanacak olumsuz durumların ortaya çıkmasına neden olabileceği için drenaj sisteminin her alana tesis edilmesi önem taşımaktadır.
- 56 adet aktif yeşil alanla çöp kutusu bulunmadığı tespit edilmiş olup bu alanlarda çevre kirliliğinin önlenmesi için çöp kutusu tesis edilmelidir.
- Çalışma alanındaki aktif yeşil alanların 43 tanesinde aydınlatma elemanı bulunmaktadır. Aktif yeşil alanların günün karanlık saatlerinde de kullanılabilmesi için aydınlatma elemanı tesisinin sağlanması gerekmektedir.
- Çocuk oyun alanlarının 33 adedi çocukların zarar görmeyeceği malzemelerden yapılmıştır. Çocuk oyun alanlarının tümünün çocuklara zarar vermeyecek şekilde donatı elemanlarına sahip olması gerekmektedir.
- Aktif yeşil alan türlerinde çeşme ve wc ölçütleri değerlendirildiğinde 115 adet aktif yeşil alanda çeşme, 121 adet aktif yeşil alanda ise wc bulunmamaktadır. Kullanım yoğunlukları değerlendirilerek sayılarının arttırılması gerekmektedir.

Ülkemizde aktif yeşil alanların yeterliliği imar kanunu ile belirlenmiş olup kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarını 10 m<sup>2</sup>/kişi olarak belirlemiştir. Mudanya ilçesinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarı 3.54 m<sup>2</sup>/kişi olarak hesaplanılmıştır. Mevzuatta belirtilen alanı hem yeterlilik olarak karşılamada zorluk çekilmekte hem de oluşturulan yeşil alanlar peyzaj tasarım ölçütlerine göre değerlendirilmesinin yapılmadığı görülmektedir. Kent tasarımları yapılırken yasada belirtilen yeşil alan miktarı ile sınırlı kalınmaması bu mekânlardan yararlanmayı daha işlevsel hale getirecektir. Aktif yeşil alan tür çeşidi artırılarak yapılacak bu planlamalarda mekânların işlevselliği ile nitelik ve nicelikleri de düşünülerek planlamalara dâhil edilmelidir.

Aktif yeşil alan tasarımında yapılan doğru bitkilendirme, o bölgede yaşayan sakinlerin bu alanları daha sık tercih etmelerine ve rekreasyonel faaliyetlere daha fazla katılım sağlamalarına katkı sağlar. Aynı zamanda bitki takson çeşitliliği de yeşil alanlarda ekolojik çeşitliliğin artmasına neden olur. Yine mekânlarda bulunan bitkiler sahip oldukları işlevsel özellikler nedeniyle de çevrelerine katkıda bulunur.

Yener (2012) yaptığı peyzaj tasarımlarında kullanılan odunsu bitki taksonlarının alan kullanımları ile çeşitliliği, yoğunluğu ve ekolojik uyumlarını değerlendirdiği çalışmada, taksonların dayanıklılık, estetik ve fonksiyonel özelliklerinin dikkate alınarak kullanılması gerektiği sonucuna varmıştır. Bitkilerin amaca yönelik kullanılması için bitkisel tasarım ilkelerine göre düzenlenmesi gereklidir. Kösa (2019) yapmış olduğu çalışmada bitki türlerini bitkisel tasarım ilkelerine göre değerlendirerek bitki tür sayısının önemine değinmiştir.

Arın (2010) yaptığı çalışmada bitkilerin üstlendikleri fonksiyonların dikkate alınmasının, bitkisel tasarımda görselliğe katkı sağladığı sonucuna ulaşmıştır.



Yapılan çalışma sonucunda, araştırma alanında 115 takson tespit edilmiş olmasına rağmen araştırma alanında yer alan mahalle parklarının % 67,21'inde (41 adet), çocuk oyun alanlarının %82,35'inde (42 adet), spor alanlarının %81,81'inde (9 adet) kullanımlara uygun bitki seçimi yapılmadığı görülmüştür. 21 adet parkta ise bitkilendirme hiç bulunmamaktadır. Uygun bitki seçimi yapılmayan ve bitki bulunmayan aktif yeşil alanlarda kullanımlara uygun bitkilendirme yapılmalıdır. Yeni tesis edilecek olan veya bitkisel tasarım yapılacak olan yeşil alanlarda takson çeşitliliğini kullanımlara uygun olarak belirlemek, hem ekolojik çeşitliliği, hem de aktif yeşil alanın uygunluk derecesini arttırabilecektir.

Aktif yeşil alanlarda etkin hizmet alanı dikkate alındığında Herzele ve Wiedeman (2003), Altunkasa (2004), Kellett ve Rofe (2009), Bilgili ve ark. (2011), Önder ve ark. (2011), Ender ve ark. (2016), Ünal ve Uslu'nun (2018) yaptığı çalışmalarda; çocuk oyun alanlarının ulaşılabilirliklerinin 400 metre, mahalle parkları ve spor alanlarının ise 800 metre olduğu belirtilmiştir.

Etkin hizmet alanı insanların o bölgedeki belirtilen mesafelerde aktif yeşil alanlardan faydalanmalarını sağlayabilecek mesafedir. Yeşil alanların dengeli dağılımı ile insanların rekreasyonel ihtiyaçlarının karşılanabilmesi ilişkilidir. Dolayısıyla yeşil alan planlamasında etkin hizmet alanlarının düşünülmesi ve bu alanların doğru konumlandırılması gerekmektedir.

Nitekim, Bilgili'de (2013) yapmış olduğu çalışmada, yeşil alanların ulaşılabilirlik bakımından yeterliliklerini ortaya koymuş kent genelinde yeşil alanların dengeli dağılımı ile kent kullanıcılarının rekreasyonel ihtiyaçlarının karşılanabileceği sonucuna ulaşmıştır.

Ender ve Uslu (2016) tarafından Bursa ili Nilüfer ilçesinde yapılan çalışmada ise belirlenen aktif yeşil alan türünün mahalle özelinde belirlenerek etkin hizmet alanlarının mahallelere dağılımları irdelenmiş ve etkin hizmet alanlarının dengeli dağılımı yapılmayan yerlerde dengeli dağılımın yapılmasının sağlanması mekânın işlevselliğini arttıracakını belirtmişlerdir.

Gökyer ve Bilgili (2014) tarafından yapılan çalışmada; yeşil alanlarda erişimi etkileyen alansal büyüklük, ulaşılabilirlik ve eğim dikkate alınarak yeşil alanların yeterlilik durumu incelenmiştir. Planlama ve tasarım çalışmalarında ulaşılabilirlik dikkate alınarak dengeli dağılım gösteren aktif yeşil alanlar oluşturulmasının gerektiği sonucuna ulaşılmıştır.

Gerçekleştirilen bu çalışma ile, Mudanya ilçesinde bulunan 47 mahallenin toplam yüz ölçümünün 392.507 m<sup>2</sup> mahallelerin toplam etkin hizmet alanının ise 45.601 m<sup>2</sup> olduğu tespit edilmiştir. Mudanya ilçesinin toplam yüz ölçümünün sadece %11,61'lik kısmı etkin hizmet alanında bulunmaktadır. 23 mahallede mahalle parkları etkin hizmet alanı oluştururken 24 mahallede çocuk oyun alanları etkin hizmet alanı oluşturmakta ve 6 mahallede de spor alanları etkin hizmet alanı oluşturmaktadır. Etkin hizmet alanları bulunmayan bölgelerde ise acilen aktif yeşil alan tesis edilmesi gerekmektedir. Aktif yeşil alan türlerine göre etkin hizmet alanı haritaları incelendiğinde çeşitlilik sağlayacak şekilde aktif yeşil alan türlerinin dengeli dağılmadığı görülmektedir. Örneğin mahalle parkı bulunan çoğu mahallede çocuk oyun alanı bulunmamakta veya çocuk oyun alanı bulunan mahallelerde mahalle parkı olmadığı görülmektedir. Aktif yeşil alan türlerinin mahallelere göre dağılımları düşünülerek bu dağılımların dengeli olmasına dikkat edilmelidir.

## KAYNAKLAR

**Anonim, 2020a.** World cities culture forum 2020. <http://www.worldcitiescultureforum.com/data/of-public-green-space-parks-and-gardens->(Erişim tarihi: 01.12.2020).

**Anonim, 2020b.** Yönlendirme tabelaları. <https://www.sistemdizaynreklam.com/yonlendirme-tabelalari->(Erişim tarihi: 06.12.2020).

**Anonim, 2020c.** Mudanya nüfusu. <http://www.mudanya.gov.tr/ilce-nufus-bilgileri->(Erişim tarihi: 02.12.2020).

**Anonim, 2020d.** Mudanya ilçesi yıllara göre nüfus değişimi. [https://www.nufusu.com/ilce/mudanya\\_bursa-nufusu -](https://www.nufusu.com/ilce/mudanya_bursa-nufusu-)(Erişim Tarihi:02.12.2020).

**Anonim,2020e.**Mudanya ilçesi konumu. [https://mudanya.bel.tr/hakkinda -](https://mudanya.bel.tr/hakkinda-)(Erişim Tarihi:02.12.2020).

**Anonim,2020f.**Turkiyeillerharitasidilsiz.<https://kadirhoca.com/wp-content/uploads/2015/05/turkiye-iller-haritasi-dilsiz.pdf>, -(Erişim Tarihi:30.12.2020).

**Anonim,2020g.** Mudanya iklim ve bitki örtüsü. [http://www.mudanya.gov.tr/tarihi-ve-cografi-yapisi -](http://www.mudanya.gov.tr/tarihi-ve-cografi-yapisi-)(Erişim Tarihi:02.12.2020).

**Acar, E.E., Demir, Z. 2009.** Peyzaj aydınlatmasının algı üzerine etkilerinin Düzce kenti örneğinde irdelenmesi. *Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi*, 5(2): 58-74.

**Akbulut, Ç.D., Önder, S. 2011.** Aksaray kenti açık yeşil alanlarının nitelik ve nicelik yönünden incelenmesi. *Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 25(1): 90-95.

**Akça, Ş.B., Ünal Ankaya, F. 2020.** Rekreatyonel alanlarda kullanılan donatı elemanlarında kullanıcı memnuniyetinin belirlenmesi; Tokat Yeşilirmak çevresi örneği. *ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi*, 4(3): 565-580.

**Akkaya, Ö.A. 2017.** Artvin kent merkezi açık yeşil alan sisteminin irdelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Isparta.

**Aksu, V., Ulu, F. 2004.** Kentsel mekânlarda açık yeşil alanların önemi ve Trabzon kenti ölçeğinde değerlendirilmesi. *Enstitüler Araştırma Dergisi Serileri*, 2(1): 76-86.

**Altunkasa, M.F., Yücel, M. 1998.** Fahrradrouten als element des nahverkehrssystems im oberen stadtentwicklungsgebiet nord-west Adana. TU International, Nr. 42/43 Dezember, Berlin.

**Altunkasa, F. 2004.** Adana'nın kentsel gelişim süreci ve yeşil alanlar. Adana Kent Konseyi Çevre Çalışma Grubu Bireysel Raporu, Adana.

**Altunkasa, M.F., Uslu, C. 2004.** The effects of urban green spaces on houses prices in upper northwest urban development area of Adana (Turkey). *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 28(3): 203-209.

**Altunkasa, M.F, Uslu, C., Boyacıgil, O. 2007.** Adana kuzeybatı üst kentsel gelişme alanında bisikletli bağlantı olanaklarının değerlendirilmesine ekolojik ve ekonomik yaklaşım. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Sonuç Raporu, Proje No: ZF2004BAP11, 132 s.

**Altunkasa, M.F., Yücel, M., Yılmaz, K.T., Atmaca, M., İlter, A.A., Uslu, C. 1999.** Çukurova Üniversitesi kampüsünde fiziksel planlamada kullanılacak verilerin bilgisayar yardımıyla belirlenmesi. ÇÜ Ziraat Fakültesi Araştırma Projesi (BAP-PM-96/01), Adana (100 S.).

**Arın, Ö. 2010.** Bitkisel tasarımın görsel açıdan değerlendirilmesine yönelik bir araştırma: Bursa Soğanlı Botanik Parkı örneği. *Yüksek Lisans Tezi*, İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, İstanbul.

**Aydoğdu Bıçak, S., Erkan, N.Ç. 2020.** Yeşil alan ve fiziksel aktivitenin insan mutluluğu üzerindeki etkisinin saptanmasında bir yöntem. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, (48): 345-362.

**Başer, B. 2002.** Soğanlı Botanik Parkı'nın sert peyzaj tasarımının işlevsel ve estetik açıdan değerlendirilmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı, İstanbul.

**Baud-Bovy M., Lawson, F. 2002.** Tourism and recreation. handbook of planning and design. Architectural Press, UK.

**Bayramoğlu, E., Özdemir, B. 2012.** Trabzon kent merkezi, Uzun Sokak kentsel donatı elemanlarının kent kimliği açısından değerlendirilmesi. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 12 (2): 182-191.

**Bilgili, B.C. 2013.** Çankırı kenti kamusal yeşil alanlarının yeterliliğinin ulaşılabilirlik yönünden değerlendirilmesi. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 10(2): 21-25.

**Bilgili, B.C., Çığ, A., Şahin K. 2011.** Van kenti kamusal yeşil alanlarının yeterliliğinin ulaşılabilirlik yönünden değerlendirilmesi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 21(2): 98-103.

**Bruch, S.P. 2006.** Environmental equity of lansing's urban park policy. *Doctorate Thesis*, Michigan State University Department of Geography.

**Caspersen, O.H., Konijnendijk, C.C., Olafsson, A.S. 2006.** Green space planning and land use: an assessment of urban regional and green structure planning in greater copenhagen. *Geografisk Tidsskrift Danish Journal of Geography*, 106(2): 7-20.

**Çelik, B.H. 2020.** Bursa kent parkları tasarım bitkilerinin toksikolojik özellikleri üzerine bir araştırma. *Yüksek Lisans Tezi*, BUÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Bursa.

**Demirel, T. 2008.** Kent meydanları yer seçimine metodolojik bir yaklaşım: Adana kenti örneği. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.

**Deniz, B., Kılıçaslan, Ç., Koşan, F. 2019.** Rekreatif olanaklara yönelik beklentilerin sağlıklı kentler yönüyle irdelenmesi, Aydın kenti örneği. *Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 3(2); 79-89.

**Doğan, M., Küçük, V. 2019.** Gölbaşı ilçesinin açık yeşil alan durumu ve bazı yeşil alan standartlarına göre değerlendirilmesi. *Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi*, 4(2): 155-171.

**Dunnett, N., Swanwick, C., Woolley, H. 2002.** Improving urban parks, play area and green spaces. DTLR Transport Local Government and the Regions, (Urban Research Report).

**Dwyer, J.F., McPherson, E.G., Schroeder, H.W., Rowntree, R.A. 1992.** Assessing the benefits and costs of the urban forest. *Journal of Arboriculture*, 18(5): 227-234.

**Ender, E. 2011.** Adana ili Çukurova ilçesi aktif yeşil alanlarının nitelik ve nicelik açısından irdelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.

**Ender, E., Uslu, C. 2016.** Mahalle parklarının etkin hizmet alanlarının belirlenmesi-Bursa ili Nilüfer ilçesi örneği. *Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 30(1): 13-20.

**Eroğlu, E., Akıncı Kesim, G., Müderrisoğlu, H. 2005.** Düzce kenti açık ve yeşil alanlarındaki bitkilerin tespiti ve bazı bitkisel tasarım ilkeleri yönünden değerlendirilmesi. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 11(3): 270-277.

**Ersoy, M. 1994.** Kentsel alan kullanım normları. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Yayınları, Ankara.

**Fang, C.F., Ling, D.L. 2003.** Investigation of the noise reduction provided by tree belts. *Landscape and Urban Planning*, 63: 187-195.

**Farshi, R. 2011.** Tebriz kenti Kuhistan parkı peyzaj tasarımı. *Yüksek Lisans Tezi*, AÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara.

**Federer, C. 1989.** Trees modify the urban microclimate. *Journal of Arboriculture*, 2(7): 121-127.

**Gül, A., Küçük, V. 2001.** Kentsel açık yeşil alanlar ve Isparta kenti örneğinde irdelenmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 2: 27-48.

**Gültekin, B. 2007.** Kent içi yolların, yaya kullanımına yönelik değerlendirilmesinde çözümlenmeli bir yaklaşım: Adana örneği. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.

**Gold, S.M. 1980.** Recreation planning and design. McGraw-Hill, New York.

**Gökyer, E., Bilgili, B.C. 2014.** Bartın ili örneğinde yeşil alanların ulaşılabilirliğinin değerlendirilmesi üzerine bir araştırma. *SDÜ Orman Fakültesi Dergisi*, 15: 140-147.

**Harris, C.W., Dines, N.T. 1998.** Time-saver standards for landscape architecture: design and construction data, New York.

**Hart, R. 1997.** Children's participation: the theory and practice of involving young citizens in community development and environmental care. London.

**Heisler, G. 1986.** Energy savings with trees. *Journal of Arboriculture*, 12(5): 113-125.

**Herzele, A.V., Wiedeman, T. 2003.** A monitoring tool for the provision of accessible and attractive urban green spaces. *Landscape and Urban Planning*, 63(2): 109-126.

**Kalkan, N. 2013.** Malatya kenti aktif yeşil alanlarının nitelik ve nicelik açısından irdelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.

**Kalkan, N., Uslu, C. 2018.** Malatya kenti aktif yeşil alanlarının nitelik ve nicelik açısından irdelenmesi. *ÇÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 35(3): 76-82.

**Karaca, O., Bolkaner, M.K., İnançoğlu, S., Asilsoy, B. 2020.** Kent mobilyası üzerine bir çalışma: Yakın Doğu Üniversitesi kampüsü. *Yakın Mimarlık Dergisi*, 4(1): 34-45.

**Karakuş, H. 2011.** Adana kent içi park ve cadde kenarlarında yetişen bitkilerin floristik özellikleri. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Ana Bilim Dalı, Adana.

**Karalı, S. 2001.** Kentsel mekân içerisinde yer alan yeşil alanların değerlendirilmesi; İstanbul-Ümraniye örneği. *Yüksek Lisans Tezi*, İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

**Karataş, A., Kılıç, S. 2017.** Sürdürülebilir kentsel gelişme ve yeşil alanlar. *Journal of Political Sciences*, 26(2): 53-78.

**Karlier, G. 2016.** Kent parkları kavramı ve Bursa kent parklarında kullanıcı memnuniyetinin irdelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, BUÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Bursa.



**Kellett, J., Rofe, M. 2009.** Creating active communities: how can open and public spaces in urban and suburban environments support active living?

**Koç, A., Caf, A., Yılmaz, S. 2017.** Kentleşmenin hava kalitesi üzerine etkisi; Bingöl ili örneği. *Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 7(3): 231-238.

**Koçbeker, Z., Önder, S. 2012.** Investigation of the noise reduction provided by bush in konya, turkey. *J. Int. Environmental Application & Science*, 7(1): 48-54.

**Korucu, S. 2010.** Meram ilçesi aktif yeşil alanlarının coğrafi bilgi sistemleri yardımıyla değerlendirilmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, SÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Konya.

**Kösa, S. 2019.** Antalya Kaleiçi sokaklarının bitki materyali ve bitkisel tasarım açısından değerlendirilmesi. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 56(1): 63-75.

**Akpınar Külekçi, E., Irmak, M.A. 2019.** Kent parklarında kullanılan donatı elemanlarının estetik ve fonksiyonel açıdan yeterlilikleri; Erzurum kenti örneği. *Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 9(2): 1144-1155.

**Manavoğlu, E., Ortaçesme, V. 2007.** Konyaaltı kentsel alanında bir yeşil alan sistem önerisi geliştirilmesi. *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 20(2): 261-271.

**Marcus, C.C., Francis, C. 1998.** People places, design guidelines for urban open space, Canada.

**McPherson, E.G., Rowntree, R.A., Wagar, J.A. 1995.** Energy-efficient landscapes. 1: bradley, g. a., (ed). urban forest landscapes: integrating multidisciplinary perspectives. seattle: University of Washington Pres: 150-160.

**Mlynarz, D.T. 2005.** Integrating industrial legacy in to contemporary urban park design: an exploratory study. *Master Thesis*, Guelph University Department of Landscape Architecture.

**Morar, T., Radoslav, R., Spiridon, L.C., Păcurar, L. 2014.** Assessing pedestrian accessibility to green space using gis. *Transylvanian Review of Administrative Sciences*, (42): 116-139.

**Nowak, D.J. 2007.** The effects of urban trees on air quality. USDA Forest Service, Syracuse, NY, 2007.

**Nowak, D.J., Crane D.E., . Stevens, J.C. 2006.** Air pollution removal by urban trees and shrubs in the United States. *Science Direct*, 4: 115-123.

**Olgun, R. 2018.** Niğde kenti açık ve yeşil alanlarına yönelik stratejik hedeflerin belirlenmesi ve planlama stratejilerinin geliştirilmesi. *Doktora Tezi*, AÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Antalya.

**Olgun, R., Yılmaz, T. 2019.** Kentsel yeşil alan varlığının Niğde kenti örneğinde değerlendirilmesi. *Mediterranean Agricultural Sciences*, 32(1): 11-20.

**Önal, S. 2019.** Kent parklarda kullanılan donatıların standartlara uygunluğunun belirlenmesi: Ankara örneği. *Antropoloji*, (38): 54-64.

**Önder, S., Polat, A.T. 2012.** Kentsel açık yeşil alanların kent yaşamındaki yeri ve önemi. Kentsel Peyzaj Alanlarının Oluşumu ve Bakım Esasları Semineri, 19 Mayıs 2012, Konya.

**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*, 6(3): 738-747.

**Özer, S., Aklıbaşında, M., Zengin, M. 2010.** Erzurum kenti örneğinde kullanılan kuşatma elemanlarının kent imajı üzerindeki etkileri. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 7(2): 123-130.

**Özgeriş, M. 2018.** Kentsel donatı elemanlarının kent dokusu yönünden değerlendirilmesi: Erzurum ili örneği. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 18(2): 561-574.

**Özkan, P. 2020.** İstanbul kenti bazı alışveriş caddelerinin peyzaj tasarımı açısından değerlendirilmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, BUÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Bursa.

**Özkır, A. 2007.** Kent parkları yönetim modelinin geliştirilmesi. *Doktora Tezi*, AÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı, Ankara.

**Öztürk, B. 2004.** Kentsel açık ve yeşil alan oluşturulması: Kayseri kent bütünü örneği. *Doktora Tezi*, AÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara.

**Pamay, B. 1978.** Kentsel peyzaj planlaması. İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Yayınları, No: 2487-265, 95 sf. İstanbul.

**Plant, R., Cunningham, R., Berry, F., Madden, B., Hageer, Y., Huete, A. 2017.** Measuring urban green space in Australia. *Institute For Sustainable Futures*, pp. 1-133.

**Pouya, S. 2019.** Rekreasyon alanlarında bitkisel tasarım yaklaşımı, Malatya kenti örneği. *Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi*, (96): 162-184.

**Rasidi, M.H., Jamirsah, N, Said, İ. 2012.** Urban green space design affects urban residents' social interaction. *social and behavioral sciences*, 68: 464-480.

**Sağlık, A. 2014.** Çanakkale kenti rekreasyon potansiyelinin kentlerin yaşanabilirliği açısından değerlendirilmesi. *Doktora Tezi*, ÇOMÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya Anabilim Dalı, Çanakkale.

**Sanesa, G., Laforteza, R., Bonnes, M., Carrus, G. 2006.** Comparison of two different approaches for assessing the psychological and social dimensions of green spaces. *Urban Forestry & Urban Greening*, 5; 121-129.

**Schipperijn, J. 2010.** Use of urban green space. *Forest & Landscape Research*, (45): 155.

**Sevgi, O. 2020.** Yeşil terimler ve anlamları. *Avrasya Terim Dergisi*, 8(1): 44-61.

**Shaftoe, H. 2009.** Convivial urban spaces, Creating Effective Public Places, London.

**Sherer, P.M. 2006.** The benefits of parks: why america needs more city parks and open space. Published by the Trust for Public Land 2006.

**Sommer, R. 1994.** Social benefits of resident involvement in tree planting. *Journal of Arboriculture*, 20(6): 323-328.

**Soydan, O., Benliay, A. 2020.** Peyzaj tasarımında kullanılan aydınlatma elemanı yüksekliği ve döşeme malzemesi ilişkisinin yapay sınır ağı analizi kullanılarak belirlenmesi, *Kent Akademisi*, 13(2): 355-370.

**Şişman, E.E., Yetim, L. 2004.** Tekirdağ kentinde donatı elemanlarının peyzaj mimarlığı açısından irdelenmesi. *Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 5(1): 43-51.

**Tay, E.C., Canbay Türkyılmaz, Ç. 2018.** Açık alan ergonomisine dair bir inceleme, Şişhane parkı ve katlı otoparkı. *Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi*, 6(0): 205-219.

**Uslu, C., Altunkasa, M.F., Yılmaz, E., Boyacıgil, O. 2004.** Adana kuzeydoğu kentsel gelişme alanında bisikletli bağlantı olanaklarının araştırılması. *Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 19(3).

**Uslu, C., Altunkasa, M.F., Boyacıgil, O., Konaklı, N. 2009.** Adana kuzeybatı üst kentsel gelişme alanında bisikletli bağlantı olanaklarının değerlendirilmesinde çözümlenmeli bir yaklaşım. *Ekoloji*, 18(70): 57-66.

**Ünal, M. 2014.** Aktif yeşil alanların rekreasyonel hizmet etkinliğinin saptanması: Çukurova ilçesi örneği. *Yüksek Lisans Tezi*, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.

**Ünal, M., Duymuş, H., Altunkasa, C., Uslu, C., Altunkasa, M.F. 2018.** Kentsel yaşam niteliğinde kamusal mekân algılamaları. II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4-5 Mayıs 2018, Adana, Türkiye.

**Ünal, M., Uslu, C. 2018.** Aktif yeşil alanların rekreasyonel hizmet etkinliğinin saptanması: Çukurova ilçesi örneği. *Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 35(3): 32-41.

**Walker, C. 2004.** The public value of urban parks. Urban Institute.

**Wysmulek, J., Heldak, M., Kucher, A. 2020.** The analysis of green areas' accessibility in comparison with statistical data in poland. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, (17): 4492.

**Vural, H. 2020.** Bingöl halkının yeşil alan kullanımı ve kent parkları yeterliliklerinin değerlendirilmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(1): 79-90.

**Yener, D.Y. 2012.** İstanbul'da peyzaj düzenlemelerinde kullanılan odunsu bitkiler üzerine araştırmalar. *Doktora Tezi*, İÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, İstanbul.

**Yılmaz, C. 2012.** Esenyurt ilçesinde yapılan peyzaj uygulama çalışmalarının bitkisel tasarımıyönünden irdelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi*, BÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Sistemler ve Ulaştırma Yönetimi Anabilim Dalı, İstanbul.

**Yılmaz, S., Bulut, Z., Yeşil, P. 2006.** Kent ormanlarının kentsel mekâna sağladığı faydalar. *Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 37(1): 131-136.

**Yörük, İ., Gülgün, B., Sayman, M., Ünal Ankaya, F. 2006.** Peyzaj planlama çalışmaları kapsamında Ege Üniversitesi kampüs örneğindeki peyzaj donatı elemanlarının ergonomik antropometrik açıdan irdelenmesi. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 43(1): 157-168.

**Yücel, G.F. 2006.** Kamusal açık mekânlarda donatı elemanlarının kullanımı. *Ege Mimarlık*, (4): 26-29.

**Zencirkıran, M., Çelik, B.H., Müdük, B., Görür, A., Çetiner, S., Eraslan, E., Tanrıverdi, D. 2018.** İç mekân tasarım bitkilerinin kullanıcılar için toksik özellikler bakımından değerlendirilmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 20(1): 26-31.

**Zere Taşkın, S., Bilgili, U. 2020.** Çevre ve insan sağlığı açısından çim bitkilerinin faydaları. *Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 34(2): 417-425.

## **EKLER**

- EK 1** Anket Formu
- EK 2** Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları
- EK 3** Mahalle Parklarının Değerlendirme Formları
- EK 4** Çocuk Oyun Alanları Değerlendirme Formları
- EK 5** Spor Alanları Değerlendirme Formları

## EK 1 Anket Formu

	ANKET NO	
ÖLÇÜTLER		ÖNEM DÜZEYİ
Alanın büyüklüğü		
Alanın eğimi		
Kuşatma (sınırlama) elemanları		
Oturma birimlerinin konumsal güvenliği		
Parkın ana caddelerle doğrudan bağlantısı		
Parka ulaşmak için yaya geçidi		
Parka bağlanan bulvar ve caddelerde 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 rüzgâr kontrolü		
Ulaşım ağında yönlendirme		
Ulaşım ağında yol genişliği		
Kullanıma uygun rampalar		
Ulaşım ağında seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu		
Drenaj sistemi		
Su yüzeyleri		
Gkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu		
Gkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması		
Gkob'in ergonomik özellikleri		
Bkob'de seçilen malzemelerin iklim koşullarına uygunluğu		
Bkob'in iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması		
Bkob'in ergonomik özellikleri		
Engellilere uygun donatılar		
Tanıtım panosu		
Wc		
Çöp kutuları		
Aydınlatma elemanları		
Çeşme		
Çoa'da çocukların zarar görmeyeceği malzemeler		



Çoa'nı iklimsel koşullar düşünülerek konumlandırılması	
Çoa'nın çevresindeki kullanımlarla ilişkisi	
Çocuk oyun elemanlarının ergonomik özellikleri	
Oyun elemanlarının sayıca yeterliliği	
Spor alanlarında yönlendirmenin uygunluğu	
Spor alanlarında zemin kaplamasının uygunluğu	

Kısaltmalar: Gkob = Grup kullanımı için oturma birimleri, Bkob = Bireysel kullanım için oturma birimleri, Çoa=Çocuk oyun alanı

## EK 2 Aktif Yeşil Alan Değerlendirme Formları

<b>ALANIN ADI</b>					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI				
<b>ALANIN KODU</b>					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>					
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>				
	<b>Alanın Eğimi</b>				
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları			
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği			
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı			
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi			
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği			
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım			
Donatı Elemanlarının Bakımı					

<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>					
	<b>Bitki Çeşidi</b>					
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi				
		Yönlendirme				
		Sinyal Etkisi				
		Görsel Kontrol				
Rüzgar Kontrolü						
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme				
		Yol Genişliği				
		Uygun Rampalar				
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
	<b>Drenaj Sistemi</b>					
	<b>Su Yüzeyleri</b>					
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>					
	<b>Tanıtım Panosu</b>					
	<b>Wc</b>					
	<b>Çöp Kutuları</b>					
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
	<b>Çeşme</b>					
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi						
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri						
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği						
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu					
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu					
<b>TOPLAM PUAN</b>						



<b>ALANIN ADI</b>						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>					
	<b>Alanın Eğimi</b>					
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları				
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği				
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı				
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi				
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği				
<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım					
	Donatı Elemanlarının Bakımı					
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>					
	<b>Bitki Çeşidi</b>					
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi				
		Yönlendirme				
		Sinyal Etkisi				
		Görsel Kontrol				
Rüzgar Kontrolü						
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme				
		Yol Genişliği				
		Uygun Rampalar				
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
	<b>Drenaj Sistemi</b>					

	<b>Su Yüzeyleri</b>					
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Engelliilere Uygun Donatılar</b>					
	<b>Tanıtım Panosu</b>					
	<b>Wc</b>					
	<b>Çöp Kutuları</b>					
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>					
	<b>Çeşme</b>					
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu				
Zemin Kaplamasının Uygunluğu						
<b>TOPLAM PUAN</b>						



<b>ALANIN ADI</b>							
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>							
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>						
	<b>Alanın Eğimi</b>						
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları					
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği					
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı					
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi					
Parka bağlanan bulvar ve							

		caddelerde kaldırım genişliği				
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım				
		Donatı Elemanlarının Bakımı				
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>					
	<b>Bitki Çeşidi</b>					
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi				
		Yönlendirme				
		Sinyal Etkisi				
		Görsel Kontrol				
Rüzgar Kontrolü						
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme				
		Yol Genişliği				
		Uygun Rampalar				
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
	<b>Drenaj Sistemi</b>					
	<b>Su Yüzeyleri</b>					
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu				
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması				
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri				
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>					
	<b>Tanıtm Panosu</b>					
<b>Wc</b>						
<b>Çöp Kutuları</b>						
<b>Aydınlatma Elemanları</b>						
<b>Çeşme</b>						
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)					
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması					
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi					
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri					
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği					
<b>TOPLAM PUAN</b>						

### EK 3 Mahalle Parklarının Değerlendirme Formları



<b>ALANIN ADI</b>	ŞEHİT BURHAN ZEYTİNCİ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	BRMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2168	1,16	4,17	4,83
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,9 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	

<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Washingtonia robusta,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Platanus occidentalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme		-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi		-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol		-	0	3,83	0
Rüzgar Kontrolü		+	3	3,63	10,89		
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme		+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği		8 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar		-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
	<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3	3,43	10,29	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)		-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0		
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0		
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0		
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						196,01	



<b>ALANIN ADI</b>	ŞEHİT MEHMET ERCÜMENT PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	BRMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		286	0,15	4,17	0,62
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0





		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engelliilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						71,21

<b>ALANIN ADI</b>	AKKÖY DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	AKMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		80	0,04	4,17	0,16
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,44
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0



<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
			<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
		<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
		<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
		<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
		<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
		<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						89,42	

<b>ALANIN ADI</b>	BADEMLİ CUMHURİYET PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	BDMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		10000	3	4,17	12,51
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Platanus x acerifolia,</i> <i>Aesculus hippocastanum,</i> <i>Chamaerops humilis,</i> <i>Juniperus horizontalis,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii Nigra', <i>Pittosporum tobira</i> 'Nana', <i>Cupressus macrocarpa</i> 'Goldcrest', <i>Laurocerasus officinalis</i>		0	3,83	0

	Bitki Çeşidi		6 adet ağaç	3 adet çalı			
		<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93
		Yönlendirme	+		3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+		3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-		0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+		3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+		3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m		3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-		0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-		0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-		0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-		0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-		0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+		3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+		1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+		0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-		0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-		0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+		3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-		0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+		3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+		3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+		1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+		3	4,17	12,51
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+		1	3,73	3,73	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-		0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-		0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>							247,22



<b>ALANIN ADI</b>	BADEMLİ DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	BDMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		3111	1,66	4,17	6,92
	<b>Alanın Eğimi</b>		%13,7 (Dik eğim)	1	4,00	4,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,5	4,37	6,55
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Cedrus deodara</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		+	3	3,97	11,91
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	2	4,17	8,34
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,67
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						226,96



<b>ALANIN ADI</b>	BADEMLI PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	BDMP3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		98	0,05	4,17	0,20
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,1 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79





<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
<b>Çeşme</b>		+	3	3,97	11,91	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	2	4,30	8,60	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					259,16	

<b>ALANIN ADI</b>	ÇEKİRİCE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÇKMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		155	0,08	4,17	0,33
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0



<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
		<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
		<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
		<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
		<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
		<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
		<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
		<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
		<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
		<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
	<b>TOPLAM PUAN</b>					90,31	

<b>ALANIN ADI</b>	ÇEPNİ DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÇPMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		203	0,11	4,17	0,45
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Morus alba,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Pinus nigra</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engelliilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						131,08



<b>ALANIN ADI</b>	ÇINARLI DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÇNMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		101	0,05	4,17	0,20
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	3	4,37	13,11
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0	
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	3,93	0	
		<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
		<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
		<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
		<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
		<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,90
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,77	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						71,08	



<b>ALANIN ADI</b>	DEDE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	DDMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		81	0,04	4,17	0,16
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Pinus sylvestris</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0





		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						104,58

<b>ALANIN ADI</b>	DERE DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	DRMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		584	0,31	4,17	1,29	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%7,1 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Pinus pinea,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		+	3	3,97	11,91	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						193,55

<b>ALANIN ADI</b>	HANÇERLİ MAHALLESİ ÇOCUK PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HÇMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		603	0,32	4,17	1,33	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Pinus pinea, Ficus carica, Vitis vinifera, Cydonia oblonga, Prunus domestica, Robinia pseudoacacia, Gleditsia triacanthos</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç	1 adet sarılıcı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0		
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0		
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89		
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0	
			Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21	
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0	
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0	
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
		<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
				Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
				Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
		<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	3	3,93	0,00	
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0		
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0		
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0		
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0		
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0		
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0		
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60	
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	3	4,27	0,00	
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	1	3,73	3,73	
<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0		
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0		
<b>TOPLAM PUAN</b>						151,02		



<b>ALANIN ADI</b>	HAS PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HSKMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1056	0,57	4,17	2,37
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,7 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Morus alba,</i> <i>Pinus nigra,</i> <i>Cedrus atlantica</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						179,89



<b>ALANIN ADI</b>	İPEKYAYLA DINLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	İYMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		440	0,24	4,17	1,00
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Pinus pinea</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0





		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						143,63

<b>ALANIN ADI</b>	IŞIKLI DINLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	IŞMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		282	0,15	4,17	0,62
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Buxus sempervirens</i>	0	3,43	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						150,65

<b>ALANIN ADI</b>	KUMYAKA DINLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	KUMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		190	0,10	4,17	0,41
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,44
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	1	3,73	3,73
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						153,64



<b>ALANIN ADI</b>	KÜÇÜKYENICE DINLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	KÇMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		601	0,32	4,17	1,33	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	2 Yerel yol	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Punica granatum,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Morus alba,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Ailanthus altissima,</i> <i>Cedrus atlantica,</i> <i>Pinus nigra</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
			Yol Genişliği	10 m	3	4,07	12,21
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
			<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53	
		<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
		<b>Wc</b>	+	3	4,00	12,00	
		<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
		<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
		<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	17,08
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						236,23	



<b>ALANIN ADI</b>	ARABAYOLU PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		369	0,20	4,17	0,83	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,4 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Nerium oleander</i> , <i>Prunus cerasifera</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	





<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	1	3,73	3,73
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,6	
<b>TOPLAM PUAN</b>						187,62

<b>ALANIN ADI</b>	BARIŞ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTMP2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		745	0,40	4,17	1,66	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander, Prunus cerasifera, Chamaerops excelsa, Morus alba, Cercis siliquastrum</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01	

		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
DONATILAR	Ulaşım Ağı	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		Drenaj Sistemi	-	0	4,07	0
		Su Yüzeyleri	-	0	3,43	0
	Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	Engelliilere Uygun Donatılar		+	1	4,53	4,53
	Tanıtım Panosu		+	3	3,67	11,01
	Wc		-	0	4,00	0
	Çöp Kutuları		+	3	3,87	11,61
	Aydınlatma Elemanları		-	0	4,33	0
	Çeşme		-	0	3,97	0
	Çocuk Oyun Alanı	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	Spor Alanı	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						246,05

<b>ALANIN ADI</b>	EĞİTİM DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTMP3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		3157	1,69	4,17	7,04
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2,5 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Platanus orientalis,</i> <i>Magnolia grandiflora,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Chamaerops excelsa,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
			Yol Genişliği	7 m	3	4,07	12,21
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>		+	3	3,97	11,91	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						203,82	



<b>ALANIN ADI</b>	KOOPERATİFÇİ SÜLEYMAN PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTMP4					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1180	0,63	4,17	2,62
	<b>Alanın Eğimi</b>		%12 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Ficus carica,</i> <i>Pinus nigra,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii</i> <i>'Harlequin',</i> <i>Ailanthus altissima</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						296,64



<b>ALANIN ADI</b>	ŞİRİNLER PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTMP5					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2170	1,16	4,17	4,83
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,2 (Hafif eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	3 Yerel yol	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Olea europaea,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Pyracantha coccinea,</i> <i>Picea orientalis,</i> <i>Viburnum lucidum,</i> <i>Rosa sp. ,</i> <i>Platanus occidentalis,</i> <i>Lavandula angustifolia,</i> <i>Laurocerasus officinalis,</i> <i>Rosmarinus officinalis,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Platanus orientalis</i>		3	3,83	11,49





	Bitki Çeşidi		6 adet ağaç	6 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+		3	3,93
Yönlendirme			+		3	3,67	11,01
Sinyal Etkisi			+		3	3,67	11,01
Görsel Kontrol			-		0	3,83	0
Rüzgar Kontrolü			+		3	3,63	10,89
<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme		-		0	3,93	0
	Yol Genişliği		4 m		3	4,07	12,21
	Uygun Rampalar		-		0	4,53	0
	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	4,07	12,21
<b>Drenaj Sistemi</b>			-		0	4,07	0
<b>Su Yüzeyleri</b>			-		0	3,43	0
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	4,03	12,09
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+		3	3,93	11,79
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		1	4,13	4,13
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	3,97	11,91
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+		3	3,93	11,79
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		3	3,97	11,91
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			+		1	4,53	4,53
<b>Tanıtım Panosu</b>			+		3	3,67	11,01
<b>Wc</b>			-		0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>			+		3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>			+		3	4,33	12,99
<b>Çeşme</b>			-		0	3,97	0
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)		+		3	4,30	12,90
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüülerek Konumlandırılması		+		3	4,27	12,81
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		+		1	4,30	4,30
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+		3	4,17	12,51
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+		2	3,73	7,46
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		+		3	3,87	11,61
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+		3	4,20	12,60
<b>TOPLAM PUAN</b>							325,6

<b>ALANIN ADI</b>	ARI MAYA PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		690	0,37	4,17	1,54
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea', <i>Malus floribunda</i> , <i>Catalpa bignonioides</i> , <i>Tilia tomentosa</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0



		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	3	3,97	11,91
	<b>Engelliilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+	3	4,17	12,51	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+	1	3,73	3,73	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						229,06

<b>ALANIN ADI</b>	ATOM KARINCA PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1742	0,93	4,17	3,87	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%7,6 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Platanus occidentalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	11,79
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3	3,43	10,29
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,21
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						329,4



<b>ALANIN ADI</b>	DENİZ YILDIZI PARKI(ENGELLİ )						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		837	0,45	4,17	1,87	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%10 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Ligustrum japonicum,</i> <i>Fraxinus excelsior,</i> <i>Morus alba,</i> <i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Cupressus sempervirens</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	2	4,53	9,06
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0,00
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,21
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	1	3,73	3,73
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>313,81</b>



<b>ALANIN ADI</b>	DERE PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP4					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1012	0,54	4,17	2,25
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	5 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Platanus orientalis,</i> <i>Pinus pinea</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0





<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
		<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
			<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	+	3	3,43	10,29	
		<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
		<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
		<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
		<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0		
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0		
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0		
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,70	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						106,07	

<b>ALANIN ADI</b>	HALITPAŞA DINLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP5						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2100	1,12	4,17	4,67	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,7 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Chamaerops excelsa,</i> <i>Laurocerasus officinalis,</i> <i>Picea glauca 'Conica'</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+	3	4,17	12,51	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						258,65

<b>ALANIN ADI</b>	MASAL PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP6					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2523	1,35	4,17	5,62
	<b>Alanın Eğimi</b>		%13 (Dik eğim)	1	4,00	4,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						249,62



<b>ALANIN ADI</b>	PAMUK ŞEKERİ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP7					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		666	0,36	4,17	1,50
	<b>Alanın Eğimi</b>		%14,5 (Dik eğim)	1	4,00	4,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander,</i> <i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan', <i>Cupressus macrocarpa</i> 'Goldcrest', <i>Ficus carica,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Viburnum tinus,</i> <i>Agave americana,</i> <i>Chamaerops excelsa</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç			
			3 adet çalı			
			1 adet kaktüs			

<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	13,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	2	4,30	8,60	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						298,73



<b>ALANIN ADI</b>	SAMANYOLU PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP8						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		588	0,31	4,17	1,29	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		Tilia tomentosa, Morus alba, Olea europaea, Pittosporum tobira 'Nana', x Cupressocyparis leylandii		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93	11,79





<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						269,5

<b>ALANIN ADI</b>	TEMEL REİS PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP9					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		600	0,32	4,17	1,33
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Malus floribunda, Prunus cerasifera 'Atropurpurea', Cercis siliquastrum, Chamaerops excelsa</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0



		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						270,86

<b>ALANIN ADI</b>	YILDIZTEPE DİNLENME ALANI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPMP10						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1556	0,83	4,17	3,46	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%9,7 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,5	4,37	6,56	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander, Pinus pinea, Pyracantha coccinea, Elaeagnus angustifolia, Thuja occidentalis, Robinia pseudoacacia, Cedrus atlantica, Cupressus sempervirens, Pinus pinaster</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						101,55



<b>ALANIN ADI</b>	BAYRAMYERİ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HSBMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2189	1,17	4,17	4,87
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,6 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Pinus pinaster</i> , <i>Sophora japonica</i> , <i>Cupressus sempervirens</i> 'Pyramidalis', <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Pinus sylvestris</i>		0	3,83	0

	Bitki Çeşidi		9 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+		3	3,93
Yönlendirme			-		0	3,67	0
Sinyal Etkisi			-		0	3,67	0
Görsel Kontrol			-		0	3,83	0
Rüzgar Kontrolü			+		3	3,63	10,89
<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme		+		3	3,93	11,79
	Yol Genişliği		1,5 m		2	4,07	8,14
	Uygun Rampalar		+		3	4,53	13,59
	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-		0	3,43	0
<b>Su Yüzeyleri</b>			-		0	3,83	0
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		-		0	4,03	0
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-		0	4,13	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	3,97	11,91
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		2	3,97	7,94
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			+		3	4,07	12,21
<b>Tanıtm Panosu</b>			-		0	3,67	0
<b>Wc</b>			-		0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>			+		3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>			+		3	4,33	12,99
<b>Çeşme</b>			-		0	3,97	0
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)		+		3	4,30	12,90
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+		3	4,27	12,81
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		+		1	4,30	4,30
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+		1	4,17	4,17
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+		1	3,73	3,73
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		+		3	3,87	11,61
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+		3	4,20	12,60
<b>TOPLAM PUAN</b>							273,59



<b>ALANIN ADI</b>	ŞEKER PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	HSBMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		268	0,14	4,17	0,58
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Ficus carica, Juglans regia</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0





<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						171,58	

<b>ALANIN ADI</b>	TEKKE-İ ATİK DİNLENME ALANI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	HSBMP3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		469	0,25	4,17	1,04	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Platanus occidentalis,</i> <i>Rosa sp. ,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Tilia tomentosa</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	



		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	+	3	4,07	12,21
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						187,21

<b>ALANIN ADI</b>	İNÖNÜ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	MTRMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1545	0,83	4,17	3,46
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,6 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Pittosporum tobira</i> 'Nana' , <i>Nerium oleander</i> , <i>Catalpa bignonioides</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Pyracantha coccinea</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Platanus x acerifolia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Washingtonia filifera</i> , <i>Albizia julibrissin</i> , <i>Platanus orientalis</i>	3	3,83	11,49	

	Bitki Çeşidi		12 adet ağaç	1 adet çalı				
		<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+		3	3,67	11,01	
		Sinyal Etkisi	+		3	3,67	11,01	
		Görsel Kontrol	-		0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+		3	3,63	10,89	
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-		0	3,93	0	
		Yol Genişliği	2 m		2	4,07	8,14	
		Uygun Rampalar	+		3	4,53	13,59	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu						
	<b>Drenaj Sistemi</b>			-		0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>			-		0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		-		0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-		0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			+		1	4,53	4,53
	<b>Tanıtm Panosu</b>			-		0	3,67	0
	<b>Wc</b>			-		0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>			+		3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>			+		3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>			-		0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)		-		0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-		0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-		0	4,17	0
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-		0	3,73	0
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		-		0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-		0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>							201,33	

<b>ALANIN ADI</b>	ATA PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		337	0,18	4,17	0,75
	<b>Alanın Eğimi</b>		%0,4 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Elaeagnus angustifolia</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0	
		Yol Genişliği	6 m	3	4,07	12,21	
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
	<b>Drenaj Sistemi</b>			+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>			-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,93	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,13	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,13	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>			-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>			-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>			+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>			+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>			-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0		
<b>TOPLAM PUAN</b>						166,2	

<b>ALANIN ADI</b>	ATATÜRK PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		3922	2,10	4,17	8,75
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,2 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	3	4,47	13,41
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Yucca filamentosa</i> <i>Pittosporum tobira</i> 'Nana', <i>Olea europaea</i> , <i>Washingtonia filifera</i> , <i>Viburnum tinus</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Cotoneaster franchetii</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Robinia</i>		0	3,83	0





<b>DONATILAR</b>		<i>pseudoacacia, Eriobotrya japonica, Malus floribunda, Hibiscus syriacus, Cupressus sempervirens, Platanus orientalis, Aesculus hippocastanum, Ligustrum vulgare, Acer pseudoplatanus, Parthenocissus quinquefolia Lagerstroemia indica, Cupressus macrocarpa 'Goldcrest', Punica granatum, Washingtonia robusta, Corylus avellana</i>				
	<b>Bitki Çeşidi</b>	18 adet ağaç 8 adet çalı 1 adet çalı				
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-	0	4,13	0	
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	2	4,53	9,06		
<b>Tanıtm Panosu</b>	-	0	3,67	0		
<b>Wc</b>	-	0	4,00	0		
<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61		
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	3	4,33	12,99		
<b>Çeşme</b>	+	3	3,97	11,91		
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik	-	0	4,17	0	



		Özellikleri				
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						239,27

<b>ALANIN ADI</b>	ÇAKMAK TAŞ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		410	0,22	4,17	0,91
	<b>Alanın Eğimi</b>		%7,5 ( Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Cedrus atlantica, Prunus cerasifera, Nerium oleander, Robinia pseudoacacia, Cupressus arizonica</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>	4 adet ağaç	1 adet çalı			

<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	2	4,30	8,60	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülmekle Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	1	4,17	4,17	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	1	3,73	3,73	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						147,01



<b>ALANIN ADI</b>	DEMİR HANE PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP4					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		542	0,29	4,17	1,20
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Pinus nigra,</i> <i>Pittosporum tobira</i> 'Nana', <i>Thuja orientalis,</i> <i>Juglans regia,</i> <i>Eriobotrya japonica,</i> <i>Washingtonia robusta,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Mirabilis jalapa,</i> <i>Yucca filamentosa,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Acer negundo,</i> <i>Rosa sp.,</i> <i>Picea pungens,</i> <i>Phytolacca americana,</i>		0	3,83	0

			<i>Prunus persica</i>			
	<b>Bitki Çeşidi</b>		9 adet ağaç			
			5 adet çalı			
			1 adet mevsimlik			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93
Yol Genişliği			3,5 m	3	4,07	12,21
Uygun Rampalar			-	0	4,53	0
Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu			+	3	4,07	12,21
<b>Drenaj Sistemi</b>			-	0	4,07	0
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0		
<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0		
<b>Wc</b>	-	0	4,00	0		
<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0		
<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0		
<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0		
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamanının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>189,86</b>	

<b>ALANIN ADI</b>	PAPATYA PARK(ENGELLI)						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP5						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1719	0,92	4,17	3,83	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%11,9 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Pittosporum tobira</i> 'Nana', <i>Viburnum tinus,</i> <i>Morus alba,</i> <i>Laurocerasus officinalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						235,42





<b>ALANIN ADI</b>	ŞÜKRÜ ÇAVUŞ PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMMP6						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		318	0,17	4,17	0,70	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,2 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	50 cm	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander,</i> <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Eriobotrya japonica,</i> <i>Juniperus horizontalis,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Chamaecyparis lawsoniana,</i> <i>Betula pendula,</i> <i>Thuja orientalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	


<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	3,97	3,97
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						158,26

<b>ALANIN ADI</b>	ÖMMP7					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	TEKEL PARK					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2344	1,25	4,17	5,21
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Pyracantha coccinea,</i> <i>Euonymus japonicus,</i> <i>Chamaerops excelsa,</i> <i>Phoenix canariensis,</i> <i>Pinus pinaster,</i> <i>Citrus reticulata,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Laurus nobilis,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Begonia sp. ,</i> <i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Tagetes erecta,</i> <i>Lonicera sp. ,</i> <i>Acer negundo,</i> <i>Ginkgo biloba,</i>		0	3,83	0

			<i>Mirabilis jalapa,</i> <i>Ligustrum ovalifolium,</i> <i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Punica granatum,</i> <i>Washingtonia filifera,</i> <i>Celtis australis</i>			
	<b>Bitki Çeşidi</b>		13 adet ağaç			
			5 adet çalı			
			3 adet mevsimlik			
			1 adet sarılıcı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,49
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	11,49
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3	3,43	10,29
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,91
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+	3	3,93	11,91	
Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+	3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>283,27</b>



<b>ALANIN ADI</b>	HÜR PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	STMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		612	0,33	4,17	1,37	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,87	4,37	8,17	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera'</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Malus floribunda</i> , <i>Nerium oleander</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0		
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0		
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89		
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	+	3	3,93	11,79	
			Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14	
			Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59	
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
		<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
				Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
				Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
		<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
				Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
				Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
		<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
		<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0		
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61		
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0		
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0		
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60		
<b>TOPLAM PUAN</b>						274,66		



<b>ALANIN ADI</b>	SİTELER DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	STMP2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1600	0,86	4,17	3,58	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,4 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Photinia serrulata</i> , <i>Laurocerasus officinalis</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0		
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0		
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89		
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0	
			Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21	
			Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59	
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
		<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
				Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
				Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
		<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79	
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	3	4,53	13,59		
	<b>Tanıtm Panosu</b>		-	0	3,67	0		
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0		
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61		
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99		
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0		
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,9	
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	3	3,73	11,19	
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60		
<b>TOPLAM PUAN</b>						319,31		





<b>ALANIN ADI</b>	PAMUK PRENSES PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	STMP3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1416	0,76	4,17	3,16	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Buxus microphylla</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Tilia tomentosa</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	+	3	3,87	11,61
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						291,4

<b>ALANIN ADI</b>	ŞEHİT AHMET AYDIN PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	STMP4						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		550	0,29	4,17	1,20	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera'</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Malus floribunda</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	1adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
			Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						240,45	



<b>ALANIN ADI</b>	ŞİRİNLER PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	STMP5						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1412	0,76	4,17	3,16	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea, Buxus microphylla, Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera', Tilia tomentosa, Ligustrum vulgare, Prunus cerasifera, Acer negundo</i>		0	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	+	3	3,67	10,01	

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	10,01	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
			Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>		Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
			Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
			Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
			Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						278,26	

<b>ALANIN ADI</b>	MUDANYA DİNLENME ALANI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		314	0,17	4,17	0,70
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,3 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Platanus orientalis,</i> <i>Begonia sp. ,</i> <i>Pyracantha coccinea,</i> <i>Washingtonia filifera,</i> <i>Washingtonia robusta,</i> <i>Tagetes erecta</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
			1 adet çalı			
			2 adet mevsimlik			



<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	7 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	3	4,33	12,99	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						233,63





<b>ALANIN ADI</b>	YELDEĞİRMEN PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		4854	2,60	4,17	10,84
	<b>Alanın Eğimi</b>		%8,6 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera',</i> <i>Pinus pinea,</i> <i>Pinus nigra,</i> <i>Pinus pinaster,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Hedera helix,</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Pyracantha coccinea,</i> <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Symphoricarpos orbiculatus</i>		0	3,83	0

	<b>Bitki Çeşidi</b>		7 adet ağaç			
			4 adet çalı			
			1 adet sarılıcı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
Yol Genişliği		2 m	2	4,07	8,14	
Uygun Rampalar		-	0	4,53	0	
Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+	3	4,07	12,21	
<b>Drenaj Sistemi</b>			+	3	4,07	12,21
<b>Su Yüzeyleri</b>			-	0	3,43	0
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13	
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			+	1	4,53	4,53
<b>Tanıtım Panosu</b>			+	3	3,67	11,01
<b>Wc</b>			-	0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>			+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>			+	3	4,33	12,99
<b>Çeşme</b>			-	0	3,97	0
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>314,08</b>	



DONATILAR

<b>ALANIN ADI</b>	YALI 1'NOLU DINLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		480	0,26	4,17	1,08	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,2 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander,</i> <i>Euonymus japonicus,</i> <i>Aucuba japonica,</i> <i>Rosa sp. ,</i> <i>Prunus cerasifera,</i> <i>Cupressus macrocarpa</i> <i>'Goldcrest',</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Picea pungens,</i> <i>Viburnum tinus,</i> <i>Tilia tomentosa</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		7 adet ağaç	4 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					111,33	

<b>ALANIN ADI</b>	YALI 2'NOLU DINLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		3137	1,67	4,17	6,96	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,1 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,25	4,37	5,46	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	+	3	4,47	13,41	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2,5 m	3	3,83	11,49	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Buxus microphylla,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						157,45



<b>ALANIN ADI</b>	ÖZGÜR PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		904	0,48	4,17	2,00	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Prunus cerasifera,</i> <i>Catalpa bignonioides,</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Salix caprea</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		+	3	3,43	10,29
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	3	3,73	11,19
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	1,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						270,22





<b>ALANIN ADI</b>	YLMP4					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	PINAR PARK					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		821	0,44	4,17	1,83
	<b>Alanın Eğimi</b>		%10,5 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Prunus cerasifera,</i> <i>Pinus pinea,</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Acer pseudoplatanus,</i> <i>Cupressus macrocarpa</i> <i>'Goldcrest',</i> <i>Malus floribunda,</i> <i>Salix caprea,</i> <i>Morus alba,</i> <i>Tilia tomentosa</i>	0	3,43	0	



	Bitki Çeşidi		9 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+		3	3,93
Yönlendirme			-		0	3,67	0
Sinyal Etkisi			-		0	3,67	0
Görsel Kontrol			-		0	3,83	0
Rüzgar Kontrolü			+		3	3,63	10,89
<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme		+		3	3,93	11,79
	Yol Genişliği		1,70 m		2	4,07	8,14
	Uygun Rampalar		-		0	4,53	0
	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	4,07	12,21
<b>Drenaj Sistemi</b>			+		3	4,07	12,21
<b>Su Yüzeyleri</b>			-		0	3,43	0
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		-		0	4,03	0
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-		0	4,13	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	3,97	11,91
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		-		0	3,93	0
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		3	3,97	11,91
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>			-		0	4,53	0
<b>Tanıtım Panosu</b>			-		0	3,67	0
<b>Wc</b>			-		0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>			+		3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>			-		0	4,33	0
<b>Çeşme</b>			-		0	3,97	0
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)		+		3	4,30	12,90
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması		+		3	4,27	12,81
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		+		1	4,30	4,30
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+		3	4,17	12,51
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+		2	3,73	7,46
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		-		0	3,87	0
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+		3	4,20	12,60
<b>TOPLAM PUAN</b>							228,85

<b>ALANIN ADI</b>	PİNOKYO PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP5						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		877	0,47	4,17	1,95	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,75	4,37	12,02	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Prunus cerasifera,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Cercis siliquastrum,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Rubus fruticosus,</i> <i>Salix babylonica,</i> <i>Citrus japonica,</i> <i>Catalpa bignonioides</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						184,41



<b>ALANIN ADI</b>	SAFİNAZ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP6					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		548	0,29	4,17	1,20
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Ficus carica</i> , <i>Cupressus macrocarpa</i> 'Goldcrest', <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Platanus orientalis</i> , <i>Acer monspessulanum</i> , <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan',		0	3,83	0

			<i>Morus alba,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Cedrus atlantica</i>				
	<b>Bitki Çeşidi</b>		12 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-		0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-		0	3,67	0
Görsel Kontrol		-		0	3,83	0	
	Rüzgar Kontrolü	+		3	3,63	10,89	
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-		0	3,93	0
		Yol Genişliği	4m		3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-		0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-		0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-		0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+		1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+		3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+		1	4,53	4,53
	<b>Tanıtmı Panosu</b>		+		3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-		0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+		3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-		0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-		0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+		3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-		0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-		0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		+		2	4,17	8,34	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		+		1	3,73	3,73	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-		0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-		0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						194,95	



<b>ALANIN ADI</b>	ŞEHİT FEYYAZ İLHAN PARK(ENGELLİ PARK)						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLMP7						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		447	0,26	4,17	1,08	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander, Pinus pinea, Rosa sp., Ligustrum vulgare, Robinia pseudoacacia, Cercis siliquastrum, Platanus orientalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,83	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,67	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	2	4,17	8,34
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						261,42





<b>ALANIN ADI</b>	ÇİÇEK PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	YEMP1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		494	0,26	4,17	1,08
	<b>Alanın Eğimi</b>		%11,7 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		Olea europaea	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						130,05

<b>ALANIN ADI</b>	ÖRÜMCEK ADAM PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI					
<b>ALANIN KODU</b>	YEMP2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1157	0,62	4,17	2,58
	<b>Alanın Eğimi</b>		%10,6 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,68	4,37	7,34
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2,5 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Olea europaea,</i> <i>Cupressus macrocarpa</i> <i>'Goldcrest',</i> <i>Hedera helix,</i> <i>Lonicera sp. ,</i> <i>Ailanthus altissima,</i> <i>Vitis vinifera,</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii,</i> <i>Yucca filamentosa,</i> <i>Chamaerops excelsa</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>	5 adet ağaç				
		2 adet çalı				
		3 adet sarılıcı				

<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	2	4,17	8,34	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						292,81

<b>ALANIN ADI</b>	PEMBE PANTER PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YEMP3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		818	0,44	4,17	1,83	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%19 (Dik eğim)	1	4,00	4,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21		
	Donatı Elemanlarının Bakımı	-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Thuja orientalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,83	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	2	4,53	9,06
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	+	1	4,30	4,30	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						204,58

<b>ALANIN ADI</b>	ZEYTİN PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	MAHALLE PARKI						
<b>ALANIN KODU</b>	YEMP4						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		304	0,16	4,17	0,66	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,7 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Malus floribunda,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Prunus serrulata</i> <i>'Kanzan',</i> <i>Viburnum tinus,</i> <i>Magnolia x soulangeana,</i> <i>Pyrus communis</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	+	3	4,30	12,90	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	4,27	12,81	
	Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0	
	Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	+	3	4,17	12,51	
	Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	+	2	3,73	7,46	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	+	3	4,20	12,60	
<b>TOPLAM PUAN</b>						203,47





## EK 4 Çocuk Oyun Alanları Değerlendirme Formları

<b>ALANIN ADI</b>	KAYIP BALIK PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	BRÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>							
		<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>		
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		100	0,07	4,17	0,29	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,6 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Phoenix canariensis,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Tilia tomentosa</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	



<b>DONATILAR</b>		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						34,12

<b>ALANIN ADI</b>	ŞEHİT MEHMET PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	BRÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		155	0,11	4,17	0,45
	<b>Alanın Eğimi</b>		%8,6 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	96 cm	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>120,57</b>	

<b>ALANIN ADI</b>	MÜRSEL 1'NOLU ÇOCUK VE DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	MÜÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		89	0,06	4,17	0,25	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Morus alba,</i> <i>Vitis vinifera</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç	1 adet sarılıcı bitki			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					91,53



<b>ALANIN ADI</b>	MÜRSEL 2'NOLU ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	MÜÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		55	0,04	4,17	0,16
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						33,99





<b>ALANIN ADI</b>	ALTINTAŞ ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ATÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		39	0,03	4,17	0,12
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	-	3	4,37	13,11
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0



<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>						37,23

<b>ALANIN ADI</b>	AYDINPINAR ÇOCUK VE DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	APÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		129	0,09	4,17	0,37	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,7 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa,</i> <i>Ligustrum vulgare</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-		0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79	
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0	
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0	
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0	
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
	<b>TOPLAM PUAN</b>						88,19



<b>ALANIN ADI</b>	BALABANCIK ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	BBÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		39	0,03	4,17	0,12
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	10,90
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						23,02	



<b>ALANIN ADI</b>	ÇAĞRIŞAN ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÇĞÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		200	0,14	4,17	0,58
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	1,5	4,37	6,55
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
Görsel Kontrol		-	0	3,83	0	

<b>DONATILAR</b>		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						91,52




<b>ALANIN ADI</b>	ÇAYÖNÜ ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÇYÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		56	0,04	4,17	0,16
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						57,27

<b>ALANIN ADI</b>	EĞERCE ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞRÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		145	0,10	4,17	0,41
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,6 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3,5 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Pinus pinea</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					45,73	



<b>ALANIN ADI</b>	ESENCE ÇOCUK VE DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	EŞÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		84	0,06	4,17	0,25	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Eriobotrya japonica,</i> <i>Ginkgo biloba,</i> <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Acer saccharinum,</i> <i>Ligustrum vulgare</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	4,13	12,39
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,97
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						185,6



<b>ALANIN ADI</b>	GÖYNÜKLÜ MAHALLESİ ÇOCUK PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	GYÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		240	0,17	4,17	0,70	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,49	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Cupressus sempervirens,</i> <i>Pinus nigra,</i> <i>Rosa sp.</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						126,2





<b>ALANIN ADI</b>	GÖYNÜKLÜ ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	GYÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		98	0,07	4,17	0,29
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,2 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	3	4,37	13,11
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	8 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	0	4,07	0	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					33,61

<b>ALANIN ADI</b>	KAYMAKOBA ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	KYÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		116	0,08	4,17	0,33
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,7 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,44
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					75,99



<b>ALANIN ADI</b>	MESUDİYE ÇOÇUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	MSÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		288	0,21	4,17	0,87
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,3 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Morus alba</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>140,46</b>	



<b>ALANIN ADI</b>	MIRZA OBA ÇOCUK VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	MZÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		87	0,06	4,17	0,25
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,44
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

<b>DONATILAR</b>		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>		Yönlendirme	-	0	3,93	0
			Yol Genişliği	-	0	4,07	0
			Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
			Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
		<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
			Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
			Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>		Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
			Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>						35,69





<b>ALANIN ADI</b>	1924 YALIÇIFTLIK ÇOÇUK PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	YÇÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		85	0,06	4,17	0,25
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,5 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>112,06</b>

<b>ALANIN ADI</b>	YAMAN MAHALLESİ ÇOCUK PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	YMÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		69	0,05	4,17	0,20
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,7 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Punica granatum</i>	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplmasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						112,37



<b>ALANIN ADI</b>	EĞİTİM ÇOCUK VE DINLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2203	1,57	4,17	6,54
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3 m	3	3,83	11,49
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Phoenix canariensis</i> , <i>Washingtonia filifera</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Begonia sp.</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Eleagnus pungens</i> 'Maculata Aurea', <i>Platanus orientalis</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Paulownia tomentosa</i>	3	3,83	11,49	

	<b>Bitki Çeşidi</b>		9 adet ağaç			
			2 adet çalı			
			1 adet mevsimlik			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93
Yol Genişliği			2,5 m	3	4,07	12,21
Uygun Rampalar			-	0	4,53	0
Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu			+	3	4,07	12,21
<b>Drenaj Sistemi</b>			+	3	4,07	12,21
<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	2	4,53	9,06	
<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0	
<b>Wc</b>		+	3	4,00	12,00	
<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>247,66</b>	



<b>ALANIN ADI</b>	GÜNEŞ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTÇOA2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		539	0,29	4,17	1,20	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,1 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Parthenocissus quinquefolia,</i> <i>Washingtonia robusta,</i> <i>Prunus cerasifera 'Atropurpurea',</i> <i>Magnolia grandiflora,</i> <i>Picea orientalis,</i> <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Sophora japonica,</i> <i>Malus floribunda</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		8 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89	
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0	
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14	
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
	<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0		
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0		
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13	
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	+	1	4,53	4,53		
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01		
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0		
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61		
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	+	3	4,33	12,99		
	<b>Çeşme</b>	+	3	3,97	11,91		
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
	<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>214,98</b>





<b>ALANIN ADI</b>	HUZUR PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTÇOA3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANIN DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		59	0,04	4,17	0,16
	<b>Alanın Eğimi</b>		%10 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					97,63

<b>ALANIN ADI</b>	MİNİ PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTÇOA4					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		86	0,06	4,17	0,25
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa,</i> <i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>'Atropurpurea'</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	5,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						130,2



<b>ALANIN ADI</b>	TAŞ DEVRİ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	EĞTÇOA5					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		604	0,43	4,17	1,79
	<b>Alanın Eğimi</b>		%8 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Prunus cerasifera,</i> <i>Mirabilis jalapa</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>	3 adet ağaç				
		1 adet çalı				
		1 adet mevsimlik				

<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>189,37</b>



<b>ALANIN ADI</b>	AFACAN PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		437	0,31	4,17	1,29
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,3 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Pinus pinaster,</i> <i>Pinus pinea,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Platanus orientalis</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		6 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79	
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14	
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0	
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
	<b>TOPLAM PUAN</b>						145,94





<b>ALANIN ADI</b>	HALITPAŞA ÇOCUK VE DİNLENME PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		978	0,70	4,17	2,91	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	3 Yerel yol	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa, Nerium oleander, Ligustrum japonicum, Chamaerops excelsa, Olea europaea, Ficus carica, Citrus reticulata, Punica granatum, Prunus serrulata 'Kanzan', Abelia x grandiflora</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		7 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	



		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						161,21

<b>ALANIN ADI</b>	LEYLEKLİ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA3						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		206	0,15	4,17	0,62	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%0,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	80 cm	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Citrus reticulata,</i> <i>Elaeagnus angustifolia,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Buxus sempervirens</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç	1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	3,90	11,7
	<b>Çeşme</b>		-	0	4,43	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					146,8



<b>ALANIN ADI</b>	LİMAN PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA4					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		120	0,09	4,17	0,37
	<b>Alanın Eğimi</b>		%7,14 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	21,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera', Buxus sempervirens	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç 1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	4,07	12,21
		Yol Genişliği	2 m	2	3,93	7,86
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
<b>Çeşme</b>		-	0	4,33	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>163,39</b>	



<b>ALANIN ADI</b>	PAPATYA PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA5					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		368	0,26	4,17	1,08
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,6 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Morus alba,</i> <i>Ficus carica,</i> <i>Ligustrum japonicum,</i> <i>Lagerstroemia indica,</i> <i>Fraxinus excelsior,</i> <i>Pyracantha coccinea,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Cycas revoluta,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Citrus reticulata</i>		0	3,43	0

<b>DONATILAR</b>							
	<b>Bitki Çeşidi</b>		10 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93	11,79
		Yönlendirme	+		3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+		3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-		0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+		3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+		3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m		2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-		0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-		0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-		0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-		0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması	-		0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-		0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+		3	3,97	11,91
Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülererek Konumlandırılması		-		0	3,93	0	
Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-		0	4,53	0	
<b>Tanıtım Panosu</b>		+		3	3,67	11,01	
<b>Wc</b>		-		0	4,00	0	
<b>Çöp Kutuları</b>		-		0	3,87	0	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-		0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-		0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-		0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-		0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						174,11	





<b>ALANIN ADI</b>	TEPE PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA6					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		166	0,12	4,17	0,50
	<b>Alanın Eğimi</b>		%8,6 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>113,92</b>

<b>ALANIN ADI</b>	UZAY PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA7					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		859	0,61	4,17	2,54
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,9 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Citrus reticulata,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						197,7



<b>ALANIN ADI</b>	YILDIZ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	HPÇOA8						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		500	0,36	4,17	1,50	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%11,5 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	2 Yerel yol	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Olea europaea</i> , <i>Pyracantha coccinea</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	+	3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi	+	3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						168,33



<b>ALANIN ADI</b>	DENİZ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	HSBÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		527	0,38	4,17	1,58	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3 m	3	3,83	11,49	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Ligustrum ovalifolium 'Aureum',</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Thuja occidentalis,</i> <i>Acer negundo,</i> <i>Thuja orientalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	5 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						163,32





<b>ALANIN ADI</b>	SİNDİRELLA PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	HSBÇOA2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		494	0,35	4,17	1,45	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%4,1(Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2,5m	3	3,83	11,49	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera'</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Elaeagnus angustifolia</i> , <i>Malus floribunda</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Thuja orientalis</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	



		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						178,84

<b>ALANIN ADI</b>	ŞİRİN PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HSBÇOA3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		181	0,13	4,17	0,54
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Tilia tomentosa,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera'</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					160,94



<b>ALANIN ADI</b>	SAHİL PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	MTRÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		183	0,13	4,17	0,54
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					84,23



<b>ALANIN ADI</b>	GÜMÜŞ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		307	0,22	4,17	0,91	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Chamaerops excelsa</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç				
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	-	0	4,07	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>112,11</b>





<b>ALANIN ADI</b>	GÜVEN PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		307	0,22	4,17	0,91
	<b>Alanın Eğimi</b>		%18,8 (Dik eğim)	1	4,00	4,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Parthenocissus quinquefolia,</i> <i>Morus alba,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Cupressus arizonica,</i> <i>Acer negundo,</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Populus alba,</i> <i>Punica granatum,</i> <i>Castanea sativa</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>	7 adet ağaç				
		1 adet çalı				
		1 adet mevsimlik				



<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,49
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	11,79
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					159,23	

<b>ALANIN ADI</b>	HALİT AHMAN PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMÇOA3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		313	0,22	4,17	0,91
	<b>Alanın Eğimi</b>		%0,4 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0	
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0	
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0	
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0	
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79	
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14	
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0	
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21	
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0	
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0	
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91	
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0	
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91	
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53	
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
	<b>TOPLAM PUAN</b>						133,17



<b>ALANIN ADI</b>	RÜYA PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMÇOA4						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		317	0,23	4,17	0,95	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Morus alba, Nerium oleander, Yucca filamentosa, Laurus nobilis, Thuja orientalis, Elaeagnus angustifolia, Chamaecyparis lawsoniana</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç	3 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,49	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1 m	1	4,07	4,07
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						105,65



<b>ALANIN ADI</b>	ZİRVE PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMÇOA5						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		482	0,34	4,17	1,41	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%6,2 (Orta eğim)	2	4,00	8,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		Robinia <i>pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Hedera helix</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç	1 adet sarılıcı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+		3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>143,02</b>





<b>ALANIN ADI</b>	MAVİ PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	STÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		558	0,40	4,17	1,66
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Parthenocissus quinquefolia,</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbraculifera',</i> <i>Thuja orientalis,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Cedrus deodara</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>	2 adet ağaç				
		2 adet çalı				
		1 adet sarılıcı				



<b>DONATILAR</b>	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	6 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61	
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						206,13

<b>ALANIN ADI</b>	ŞÜKRÜ ÇAVUŞ PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1299	0,93	4,17	3,87
	<b>Alanın Eğimi</b>		%5,5 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Platanus orientalis,</i> <i>Platanus occidentalis</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		3 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	4 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>179,88</b>



<b>ALANIN ADI</b>	ZAMBAK PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		293	0,21	4,17	0,87
	<b>Alanın Eğimi</b>		%0,33 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,06	4,37	9,00
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Olea europaea,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Prunus cerasifera</i>	0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>147,44</b>	



<b>ALANIN ADI</b>	KIRMIZI BAŞLIKLİ KIZ PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLÇOA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		555	0,40	4,17	1,66	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,2 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	-	0	3,83	0	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0	
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Washingtonia filifera,</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Pittosporum tobira,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Euonymus japonicus 'Aurea',</i> <i>Laurocerasus officinalis,</i> <i>Ligustrum ovalifolium</i>		0	3,83	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	5 adet çalı			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-		0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
	<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>88,66</b>





<b>ALANIN ADI</b>	TUĞTAŞ PARK						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLÇOA2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		264	0,19	4,17	0,79	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	+	3	4,17	12,51	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,06	4,37	9,00	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,20 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Ficus carica,</i> <i>Tilia tomentosa,</i> <i>Ligustrum japonicum</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç	1 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3,30 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	+	3	3,93	11,79
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+	3	4,33	12,99
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0
		Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0
<b>TOPLAM PUAN</b>						191

<b>ALANIN ADI</b>	BATMAN PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	YEÇOA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		267	0,19	4,17	0,79
	<b>Alanın Eğimi</b>		%12 (Orta eğim)	2	4,00	8,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		Olea europaea	3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+	1	4,53	4,53
	<b>Tanıtım Panosu</b>		+	3	3,67	11,01
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0	
<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0	
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu	-	0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu	-	0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						179,26

<b>ALANIN ADI</b>	MİSKET PARK					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	ÇOCUK OYUN ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	YEÇOA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>ÇOCUK OYUN ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1183	0,84	4,17	3,50
	<b>Alanın Eğimi</b>		%18,5 (Dik eğim)	1	4,00	4,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Cedrus deodara,</i> <i>Rosa sp. ,</i> <i>Berberis thunbergii</i> <i>'Atropurpurea' ,</i> <i>Gleditsia triacanthos,</i> <i>Cycas revoluta,</i> <i>Ligustrum vulgare,</i> <i>Cotoneaster franchetii,</i> <i>Laurus nobilis,</i> <i>Robinia pseudoacacia,</i> <i>Olea europaea,</i> <i>Pittosporum tobira,</i> <i>Nerium oleander,</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Prunus cerasifera</i>	0	3,83	0	

			'Atropurpurea', Pinus pinea, Thuja orientalis, Pyracantha coccinea					
	<b>Bitki Çeşidi</b>		7 adet ağaç	10 adet çalı				
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+		3	3,93	11,79
		Yönlendirme		+		3	3,67	11,01
		Sinyal Etkisi		+		3	3,67	11,01
		Görsel Kontrol		-		0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü		+		3	3,63	10,89
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme		+		3	3,93	11,79
		Yol Genişliği		2 m		2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar		-		0	4,53	0
Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	4,07	12,21		
<b>Drenaj Sistemi</b>		-		0	4,07	0		
<b>Su Yüzeyleri</b>		-		0	3,43	0		
<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		-		0	4,03	0	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülerak Konumlandırılması		-		0	3,93	0	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		-		0	4,13	0	
<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu		+		3	3,97	11,91	
	Mekânların İklimsel Koşullar Düşünülerak Konumlandırılması		-		0	3,93	0	
	Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri		+		3	3,97	11,91	
<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		+		1	4,53	4,53		
<b>Tanıtım Panosu</b>		+		3	3,67	11,01		
<b>Wc</b>		-		0	4,00	0		
<b>Çöp Kutuları</b>		-		0	3,87	0		
<b>Aydınlatma Elemanları</b>		+		3	4,33	12,99		
<b>Çeşme</b>		-		0	3,97	0		
<b>Spor Alanı</b>	Yönlendirmenin Uygunluğu		-		0	3,87	0	
	Zemin Kaplamasının Uygunluğu		-		0	4,20	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>							155,98	



**DONATILAR**

## EK 5 Spor Alanları Değerlendirme Formları

<b>ALANIN ADI</b>	HALITPAŞA SPOR VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPSA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>						
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1117	0,15	4,17	0,62
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,9 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1 m	1	3,83	3,83
<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
	Donatı Elemanlarının Bakımı	+	3	4,00	12,00	

<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Olea europaea</i> , <i>Picea glauca</i> 'Conica'	0	4,10	0	
	<b>Bitki Çeşidi</b>	3 adet ağaç				
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,83	0
		Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
Rüzgar Kontrolü		-	0	3,63	0	
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,87	0
		Yol Genişliği	1 m	1	3,83	3,83
		Uygun Rampalar	+	3	4,53	13,59
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0	
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	3	3,97	11,91
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünümlere Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>					103,34	





<b>ALANIN ADI</b>	TENİS KORDU					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	HPSA3					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		720	0,10	4,17	0,41
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,9 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	4,07	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	3	3,83	0



<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	3	3,93	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	3	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	3	3,87	0
		Yol Genişliği	2 m	2	3,83	0
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,07	0
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	3	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	3	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	3	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	3	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		+	3	3,87	11,61
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0
<b>TOPLAM PUAN</b>					65,96	

<b>ALANIN ADI</b>	DENİZKIZI PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	ÖMSA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
<b>MAHALLE PARKLARI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		2813	0,38	4,17	1,58	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları		-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği		-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkın Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı		+	2,81	4,37	12,28
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi		-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği		-	0	3,83	0
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım		+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Pinus pinea,</i> <i>Platanus occidentalis</i>	3	4,10	12,30	
	<b>Bitki Çeşidi</b>		2 adet ağaç				
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi		+	3	3,93	11,79
		Yönlendirme		-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	3,5 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	+	3	3,97	11,91	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						<b>133,17</b>



<b>ALANIN ADI</b>	SİTELER MAHALLESİ SPOR ALANI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	STSA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1500	0,20	4,17	0,83
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,47	4,37	10,79
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	1	3,83	3,83
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera', <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Salix babylonica</i>	0	4,10	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		4 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	1,5 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	+	3	4,07	12,21
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,03	12,09
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	1	4,13	4,13
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	-	0	3,87	0	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>TOPLAM PUANI</b>						123,72



<b>ALANIN ADI</b>	SİTELER SPOR VE DİNLENME PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	STSA2					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		540	0,07	4,17	0,29
	<b>Alanın Eğimi</b>		%3,4 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	2 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00	
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	4,10	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0
		Yönlendirme	-	0	3,67	0

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,87	0
		Yol Genişliği	2 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>PUAN TOPLAMI</b>						110,07





<b>ALANIN ADI</b>	GÖKKUŞAĞI PARKI					
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI					
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇSA1					
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>						
						
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		81	0,01	4,17	0,04
	<b>Alanın Eğimi</b>		%1,8 (Düze yakın eğim)	3	4,00	12,00
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	-	0	3,83	0
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,62	4,37	11,45
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	2	3,83	7,66
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	-	0	4,07	0
Donatı Elemanlarının Bakımı		-	0	4,00	0	
<b>BITKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		-	0	4,10	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		-			
	<b>Bitkilerin</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0

<b>DONATILAR</b>	<b>İşlevselliği</b>	Yönlendirme	-	0	3,67	0
		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	+	3	3,93	11,79
		Yol Genişliği	4 m	3	4,07	12,21
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
	<b>Drenaj Sistemi</b>		-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>		-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>		-	0	4,53	0
	<b>Tanıtım Panosu</b>		-	0	3,67	0
	<b>Wc</b>		-	0	4,00	0
	<b>Çöp Kutuları</b>		-	0	3,87	0
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>		-	0	4,33	0
	<b>Çeşme</b>		-	0	3,97	0
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
		Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi	-	0	4,30	0
		Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri	-	0	4,17	0
		Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği	-	0	3,73	0
<b>TOPLAM PUAN</b>					67,36	

<b>ALANIN ADI</b>	YUNUSLAR PARKI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	ŞÇSA2						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		401	0,05	4,17	0,20	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,8 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,43	4,37	10,62	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	1,5 m	1	3,83	3,83	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Magnolia x soulangeana,</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>'Atropurpurea',</i> <i>Hibiscus syriacus,</i> <i>Liriodendron tulipifera,</i> <i>x Cupressocyparis leylandii,</i> <i>Liquidambar orientalis,</i> <i>Thuja orientalis</i>		3	3,83	11,49
	<b>Bitki Çeşidi</b>		5 adet ağaç	2 adet ağaç			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	+	3	3,93	11,79	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	+	3	3,63	10,89
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,87	0
		Yol Genişliği	3 m	3	3,83	11,49
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
	<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0	
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	3,97	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	3,97	0
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	-	0	3,67	0	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						131,83

<b>ALANIN ADI</b>	ÇAĞLAYAN SPOR ALANI						
<b>ALANIN TÜRÜ</b>	SPOR ALANI						
<b>ALANIN KODU</b>	YLSA1						
<b>ALANIN FOTOĞRAFLARI</b>							
							
<b>SPOR ALANI DEĞERLENDİRME</b>			<b>Mevcut Durum</b>	<b>Puan</b>	<b>Katsayı</b>	<b>Sonuç</b>	
<b>GENEL DEĞERLENDİRME</b>	<b>Alan Büyüklüğü (m<sup>2</sup>)</b>		1027	0,14	4,17	0,58	
	<b>Alanın Eğimi</b>		%2,2 (Hafif eğim)	3	4,00	12,00	
	<b>Güvenlik</b>	Kuşatma (Sınırlama) Elemanları	+	3	3,83	11,49	
		Oturma Birimlerinin Konumsal Güvenliği	-	0	4,17	0	
	<b>Ulaşılabilirlik</b>	Parkin Ana Caddelerle Doğrudan Bağlantısı	+	2,25	4,37	9,83	
		Parka Ulaşmak İçin Yaya Geçidi	-	0	4,47	0	
		Parka bağlanan bulvar ve caddelerde kaldırım genişliği	3 m	3	3,83	11,49	
	<b>Bakım</b>	Bitkisel Bakım	+	3	4,07	12,21	
Donatı Elemanlarının Bakımı		+	3	4,00	12,00		
<b>BİTKİLENDİRME</b>	<b>Bitki Türleri</b>		<i>Nerium oleander, Thuja orientalis, Morus alba</i>		0	4,10	0
	<b>Bitki Çeşidi</b>		1 adet ağaç	2 adet çalı			
	<b>Bitkilerin İşlevselliği</b>	Gölgeleme Etkisi	-	0	3,93	0	
		Yönlendirme	-	0	3,67	0	

		Sinyal Etkisi	-	0	3,67	0
		Görsel Kontrol	-	0	3,83	0
		Rüzgar Kontrolü	-	0	3,63	0
<b>DONATILAR</b>	<b>Ulaşım Ağı</b>	Yönlendirme	-	0	3,93	0
		Yol Genişliği	3 m	2	4,07	8,14
		Uygun Rampalar	-	0	4,53	0
		Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	4,07	12,21
		<b>Drenaj Sistemi</b>	-	0	4,07	0
		<b>Su Yüzeyleri</b>	-	0	3,43	0
	<b>Grup Kullanımı İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	-	0	4,03	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	-	0	4,13	0
	<b>Bireysel Kullanım İçin Oturma Birimleri</b>	Seçilen Malzemelerin İklim Koşullarına Uygunluğu	+	3	3,97	11,91
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	3,93	0
		Oturma Birimlerinin Ergonomik Özellikleri	+	2	3,97	7,94
	<b>Engellilere Uygun Donatılar</b>	-	0	4,53	0	
	<b>Tanıtım Panosu</b>	+	3	3,67	11,01	
	<b>Wc</b>	-	0	4,00	0	
	<b>Çöp Kutuları</b>	+	3	3,87	11,61	
	<b>Aydınlatma Elemanları</b>	-	0	4,33	0	
	<b>Çeşme</b>	-	0	3,97	0	
	<b>Çocuk Oyun Alanı</b>	Çocukların Zarar Görmeyeceği Malzemelerin Seçilmesi (Zemin ve Oyun Elemanlarında)	-	0	4,30	0
		Mekânların İklimsel Koşullar Düşünüldükçe Konumlandırılması	-	0	4,27	0
Mekânların Çevresindeki Kullanımlarla İlişkisi		-	0	4,30	0	
Oyun Elemanlarının Ergonomik Özellikleri		-	0	4,17	0	
Oyun Elemanlarının Sayıca Yeterliliği		-	0	3,73	0	
<b>TOPLAM PUAN</b>						132,42

## ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Burcu MÜDÜK  
Doğum Yeri ve Tarihi : Elazığ / 19.08.1986  
Yabancı Dil : İngilizce

### Eğitim Durumu

Lise : Balakgazi Lisesi  
Lisans : Atatürk Üniversitesi  
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi  
Peyzaj Mimarlığı  
Anadolu Üniversitesi  
Adalet (2019-Devam Ediyor)

Yüksek Lisans : Bursa Uludağ Üniversitesi

Çalıştığı Kurum/Kurumlar : Ata Botanik Bahçesi  
Pozisyon: Stajyer

Sofra/Compass Group

Euroserve Hizmet ve İşletme A.Ş.

Unvan: Peyzaj Mimarı

Pozisyon: Bursa Şehir Hastanesi Yer ve Bahçe Bakım  
Yöneticisi

İletişim (e-posta) : burcumdk16@gmail.com

Yayınları :

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

**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.)