



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
MERSİN VALİLİĞİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

## **MERSİN İLİ 2022 YILI ÇEVRE DURUM RAPORU**

**HAZIRLAYAN:  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ  
ÇED VE ÇEVRE İZİNLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

**MERSİN- 2023**

# İÇİNDEKİLER

Sayfa

GİRİŞ.....	1
A. HAVA.....	4
A.1. HAVA KALİTESİ .....	4
A.2. HAVA KALİTESİ ÜZERİNE ETKİ EDEN KİRLETİCİLER.....	9
A.3. HAVA KALİTESİNİN KONTROLÜ KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALAR.....	12
A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları.....	12
A.4. ÖLÇÜM İSTASYONLARI.....	13
A.5. ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ.....	20
A.6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR.....	21
A.7. ULAŞIM VE HAREKETLİLİK.....	25
A.8 SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	26
B. SU VE SU KAYNAKLARI .....	27
B.1. İLİN SU KAYNAKLARI VE POTANSİYELİ.....	27
B.1.1. Yüzeysel Sular.....	28
B.1.1.1. Akarsular .....	28
B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar.....	30
B.1.2. Yeraltı Suları.....	34
B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri.....	35
B.2. SU KAYNAKLARININ KALİTESİ.....	36
B.3. SU KAYNAKLARININ KİRLİLİK DURUMU .....	42
B.3.1. Noktasal kaynaklar.....	42
B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar.....	42
B.3.1.2. Evsel Kaynaklar.....	43
B.3.2. Yayılı Kaynaklar.....	43
B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar .....	43
B.3.2.2. Diğer.....	43
B.4. DENİZLER.....	44
B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu .....	44
B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu.....	44
B.4.3. Acil Müdahale Planları.....	45
B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri.....	45
B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri.....	46
B.4.6. Deniz Çöpleri.....	48
B.5. SEKTÖREL SU KULLANIMLARI VE YAPILAN SU TAHSİSLERİ.....	51
B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu .....	52
B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti.....	52
B.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti.....	53
B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.....	53
B.5.2. Sulama .....	56
B.5.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı .....	59
B.5.2.2. Damla, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı .....	59
B.5.3. Endüstriyel Su Temini.....	59
B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı .....	61
B.5.5. Rekreatiyonel Su Kullanımı.....	62
B.6. ÇEVRESEL ALTYAPI.....	62
B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisleri Hizmetleri .....	62
B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri .....	65

B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi.....	65
B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı.....	66
B.7. TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ .....	66
B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar .....	66
B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi .....	70
B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar .....	70
B.7.4. Tarımsal Faaliyetler ile Oluşan Toprak Kirliliği.....	70
B.8. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	72
<b>C. ATIK.....</b>	<b>73</b>
C.1. BELEDİYE ATIKLARI .....	73
C.2. HAFRIYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI.....	88
C.3. SIFIR ATIK YÖNETİMİ.....	89
C.3.1. Eğitimler .....	89
C.3.2. Atık Getirme Merkezleri .....	90
C.3.3. Sıfır Atık Belgesi Alan ve Sisteme Geçen Kuruluş Sayısı .....	91
C.4. AMBALAJ ATIKLARI .....	92
C.5. TEHLİKELİ ATIKLAR .....	94
C.6. ATIK YAĞLAR .....	97
C.7. ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLER .....	99
C.8. BİTKİSEL ATIK YAĞLAR.....	99
C.9. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER.....	100
C.10. ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR .....	101
C.11. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLAR .....	103
C.12. TEHLİKESİZ ATIKLAR.....	103
C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları.....	104
C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül.....	105
C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları.....	105
C.13. TIBBİ ATIKLAR.....	106
C.14. MADEN ATIKLARI.....	107
C.15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	108
<b>Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI .....</b>	<b>109</b>
Ç.1. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR .....	109
Ç.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	109
<b>D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK .....</b>	<b>110</b>
D.1. FLORA .....	112
D.2. FAUNA .....	176
D.3. ORMANLAR, MİLLİ PARKLAR VE TABİAT PARKLARI .....	235
D.3.1. Ormanlar .....	235
D.3.2. Milli Parklar .....	236
D.3.3. Tabiat Parkları .....	236
D.4. ÇAYIR VE MERA .....	262
D.5. SULAK ALANLAR.....	262
D.6. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA ÇALIŞMALARI .....	272
D.6.1. Tabiat Anıtları .....	272
D.6.2. Tabiatı Koruma Alanları.....	273
D.6.3. Anıt Ağaçlar .....	282
D.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri.....	307

<i>D.6.5. Doğal Sit Alanları</i> .....	309
<b>D.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>321</b>
<b>E. ARAZİ KULLANIMI</b> .....	<b>323</b>
<b>E.1. ARAZİ KULLANIM VERİLERİ</b> .....	323
<b>E.2. MEKÂNSAL PLANLAMA</b> .....	326
<i>E.2.1. Çevre Düzeni Planı</i> .....	326
<b>E.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	327
<b>F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ</b> .....	<b>328</b>
<b>F.1. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İŞLEMLERİ</b> .....	328
<b>F.2. ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ</b> .....	330
<b>F.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	331
<b>G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI</b> .....	<b>332</b>
<b>G.1. ÇEVRE DENETİMLERİ</b> .....	332
<b>G.2. ŞİKÂyetLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	333
<b>G.3. İDARİ YAPTIRIMLAR</b> .....	334
<b>G.4. ÇEVRE KANUNU UYARINCA DURDURMA CEZASI UYGULAMALARI</b> .....	335
<b>G.5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	335
<b>H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ</b> .....	<b>336</b>

## ÇİZELGELER DİZİNİ

### Sayfa

Çizelge A.1 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerleri ve uyarı eşikleri .....	7
Çizelge A.2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları .....	8
Çizelge A.3 - Ulusal hava kalitesi indeksi.....	8
Çizelge A.4 –2022 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri .....	9
Çizelge A.5 – 2022 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları.....	11
Çizelge A.6 - 2022 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler.....	13
Çizelge A.7 - 2022 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aştığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; $\text{CO}$ : $\text{mg}/\text{m}^3$ ).....	17
Çizelge A.8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri.....	21
Çizelge A.9- 2022 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı .....	25
Çizelge A.10– Tamamlanan Bisiklet Yolları .....	25
Çizelge A.11– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları.....	25
Çizelge A.12– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak .....	26
Çizelge B.13 –İlin akarsuları .....	28
Çizelge B.14 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar.....	33
Çizelge B.15 – Yeraltı suyu potansiyeli .....	34
Çizelge B.16 - 2022 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları .....	36
Çizelge B.17 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirmesi.....	44
Çizelge B.18 – 2022 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı.....	45
Çizelge B.19 – 2022 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu.....	64
Çizelge B.20 – 2021 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu.....	65
Çizelge B.21 – 2022 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı .....	65
Çizelge B.22 – 2022 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu .....	66
<b>Çizelge B.23 - 2022 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler.....</b>	<b>67</b>
Çizelge B.24 – 2022 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları .....	71
Çizelge B.25 - 2022 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb).....	71
Çizelge B.26 - 2022 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları.....	71
Çizelge C.27 - 2020 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri .....	87
<b>Çizelge C.28 – 2021 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi .....</b>	<b>89</b>
<b>Çizelge C.29 – 2022 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri.....</b>	<b>90</b>
Çizelge C.30 – 2022 yılı itibariyle sıfır atık sistemini kuran ve belediye geneli temel seviye sıfır atık belgesini alan belediye sayısı .....	91
Çizelge C.31 – 2022 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan (faaliyet bildiren) ve temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina yerleşkelerin sayısı.....	91
Çizelge C.32 - 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları .....	92

Çizelge C.33 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı .....	93
Çizelge C.34 - 2022 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı .....	93
Çizelge C.35 - 2022 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı .....	93
Çizelge C.36 - 2020 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları* .....	95
Çizelge C.37 – 2020 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları .....	98
Çizelge C.38 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)* .....	99
Çizelge C.39 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler.....	99
Çizelge C.40 – 2021 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler .....	100
Çizelge C.41 – Yıllar itibariyle toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) .....	100
Çizelge C.42 – 2022 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar .....	102
Çizelge C.43 – 2022 yılı teslim alınan ÖTA sayısı .....	103
Çizelge C.44 – 2020 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri .....	104
Çizelge C.45 –2022 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi .....	104
Çizelge C.46- 2021 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı.....	105
Çizelge C.47 – 2022 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı .....	106
Çizelge C.48 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı .....	107
Çizelge C.49 – 2022 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı .....	107
Çizelge C.50 – 2022 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı .....	108
Çizelge Ç.51 – 2022 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı .....	109
Çizelge Ç.52 – 2022 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı.....	109
Çizelge E.53 – Arazi kullanım sınıflandırması .....	323
Çizelge F.54 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2022 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı* .....	328
Çizelge F.55 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2022 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı.....	329
Çizelge F.56 – 2014-2022 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı .....	329
Çizelge F.57 – 2022 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları.....	330
Çizelge G.58 - 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı.....	332
Çizelge G.59 – 2022 yılında ÇŞİDİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları.....	333
Çizelge G.60 – 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı.....	334

## GRAFİKLER DİZİNİ

### Sayfa

Grafik A.1 - 2022 yılında (Akdeniz) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*(havaizleme.gov.tr, 2023) .....	14
Grafik A.2 - 2022 yılında (Huzurkent) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* .....	14
Grafik A.3 – 2022 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı .....	21
Grafik B.4 – Yıllar itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı .....	45
Grafik B.5 - 2021 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı .....	52
Grafik B.6 – 2022 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı.....	60
Grafik B.7 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı .....	62
Grafik B.8 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı .....	63
Grafik B.9 - 2022 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi.....	70
Grafik B.10 - 2022 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi .....	70
Grafik C.11 - 2022 yılı itibariyle katı atık karakterizasyonu .....	78
Grafik C.12 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı.....	90
Grafik C.13 – Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı.....	92
Grafik C.14 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı.....	93
Grafik C.15 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı .....	94
Grafik C.16 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi* .....	94
Grafik C.17 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları & .....	98
Grafik C.18 – Yıllar itibariyle toplam ÖTL miktarları (ton/yıl).....	100
Grafik C.19 - Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton) .....	102
Grafik C.20 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı .....	102
Grafik C.21 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi.....	103
Grafik C.22 – 2021 yılı kül atıklarının yönetimi .....	105
Grafik C.23 – 2022 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı .....	108
Grafik E.24 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması .....	323
Grafik F.25 – 2022 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....	328
Grafik F.26 – 2022 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....	329
Grafik F.27 – 2022 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı.....	330
Grafik G.28 – ÇŞİDİM tarafından 2022 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı .....	332
Grafik G.29 – 2022 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı .....	333
Grafik G.30 – 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı.....	334
Grafik G.31 - 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı .....	334

## HARİTALAR DİZİNİ

	<b><u>Sayfa</u></b>
Harita A.1-HEY Portalı Ulusal PM Emisyonları Dağılım Haritası; (ton/yıl).....	5
Harita A.2- NEFES Yazılımı Mersin İli Görseli .....	5
Harita A.3 – Mersin ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri .....	13
Harita E.4 – Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı .....	326



## GİRİŞ

Mersin, 2022 yılı sonu Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi (ADNKS) sonuçlarına göre **1.916.432 nüfus** ile Türkiye'nin 11. büyük ilidir. Klasik devirde Klikya olarak adlandırılan Mersin'in tarihten önceki devirlerden beri önemli bir yerleşim yeri olduğu bilinmektedir. Sırası ile Hititler, Frigler, Asurlular, Persler, Makedonyalılar, Romalılar ve Bizanslılar egemenliğinde kalan Bölge, XI. yüzyılda Selçukluların, XV. yüzyılda da Osmanlı İmparatorluğunun hâkimiyetine geçmiştir. I. Dünya Savaşında İtilaf Devletlerinin işgaline uğrayan Mersin, Milli Mücadele ile 3 Ocak 1922'de tekrar Türk hâkimiyetine girmiştir. 1924 yılında Mersin Adıyla Vilayet olmuş, 1933 yılında da Merkezi Silifke olan İçel ile birleştirilerek İçel adını almıştır. 28 Haziran 2002 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 4764 sayılı Kanunla İl'in ismi yeniden Mersin olmuştur.

**Mersin ilimizin İklim Özellikleri ise** Hava durumu için çok kısa zaman ve mikro klima alanlardan bahsedilirken iklim için oldukça geniş bir bölgeden (makro klima bölgelerden) bahsedilebilir. Buna göre iklim oldukça geniş bir bölge içinde ve uzun yıllar değişmeyen ortalama hava koşullarıdır. Uzun yıllar değişmeyen ortalama koşullarla birlikte ekstrem (uç) değerler de iklim karakteristiğinin belirlenmesinde önemlidir. İklim bu ekstrem değerler arasında salınım yapmaktadır. İklim değişikliği, ortalama koşulların değişimiyle birlikte daha önemlisi ekstrem değerlerin yenilenme ve yenilenme frekansının (sıklığının) artışı ve sürekliliği ile anlaşılır. Burada uzun yıllardan kasıt 300 – 500 yıl gibi uzun iklim döngüleridir. Bir yerin iklim koşullarının belirlenebilmesi için en az 30 yıllık gözlem değerlerine gereksinim vardır. Mersin ilimizde sıcak ve ılıman bir iklim hâkimdir. Akdeniz ikliminin tipik özelliklerini yansıtır. Bu itibarla; kışları ılık ve yağışlı yazları ise sıcak ve kurak olarak geçer.

Mersin yöresi, **Coğrafi konumu**, tarihi, turizmi, sosyal yapısı ile ülke genelinde önemli bir yerleşim bölgesidir. Bu özellikleri Mersin'e turizm açısından çok önemli avantajlar sağlamaktadır. İlin yüzölçümü 15.853 km<sup>2</sup> olup Türkiye'nin 9. büyük ilidir. 36-37° kuzey enlemleri ve 33-35° doğu boylamları arasında bulunmaktadır. İlin kara sınırı 608 km, deniz sınırı 321 km'dir. Akdeniz Bölgesinde, kuzeyi ve batısı **Toros dağları, güneyi Akdeniz ile çevrili olan Mersin İli** bereketli Çukurova toprakları üzerinde yer almaktadır. Bölgeye dağlar arasından girilmesi ve görülmesi zor olduğu için Konya Selçukluları döneminde " İÇ-EL " denilmiş ve bu ad 2002 yılına kadar kullanıla gelmiştir. Toros dağlarının kuzeye yalnız iki geçitle yol verdiği Mersin ili E-5 ve E-24 karayolları, Ortadoğu ülkelerine ve Türkiye'nin her yönüne uzanan demiryolları, Mersin, Taşucu, Anamur sınır deniz kapılarıyla ülkemizin dışa açık en önemli pencerelerinden biridir.

Her noktasında önemli **kültür ve turizm** değerleri bulunan, Mersin'de inanç, kültür, deniz, yayla, doğa turizmi öne çıkmakla beraber turizmin her çeşidine olanak tanımaktadır. Konaklama ihtiyacı için çağdaş konforu sunan mavi bayraklı otel, motel, pansiyonlar bulunmaktadır. Bunun yanında yazlık daire kiralama, çadır, karavan seçenekleri de var. Birçok sayıda ulusal ve uluslararası kültürel etkinlik yapılmaktadır. Bunlardan bazıları, Mersin Festivali, Uluslararası Silifke Kültür Festivali, Mersin Uluslararası Müzik Festivali'dir. Turizm işletme belgeli tesis sayısı 62, oda sayısı 4.315 ve yatak sayısı 8.930'dır. Turizm Yatırım Belgeli tesis sayısı ise 37, oda sayısı 5.386 ve yatak sayısı 11.457'dir. İlimizde 116 adet seyahat acentesi bulunmakta olup bunlardan bir tanesi B grubu Seyahat Acentasıdır. Mersin Hiltonsa, Mersin Divan Oteli ve Olbios Marina Resort Otel Bakanlığımız tarafından verilen Çevreye Duyarlı Konaklama tesisleri (Yeşil Yıldız) belgesine sahip oteller arasında

yer almaktadır. TÜRÇEV tarafından verilen Yeşil Anahtar belgeli otellerin ise 2019 yılında 94'nden 1'i (Olbios Marina Resort Otel) Mersin'de bulunmaktadır.

**Mersin tarım** potansiyeli açısından Türkiye üretimine büyük katkı sağlamaktadır. İlimiz ekonomisi büyük ölçüde tarım ve hayvancılığa dayalı olup, yaz-kış tarımsal üretim yapılabilmektedir. Ülkemizdeki erkenci meyve ve sebze çeşitleri Mersin'de yetiştirilmektedir.

İlimiz arazisinin 329 bin hektarlık alanı tarım arazisidir. 331 bin hektarlık toplam tarım arazisinin 142 bin hektarını tarla alanı, 158 bin hektarını meyve alanı, 29 bin hektarını sebze alanı ve 126 hektarını ise süs bitkileri alanı oluşturmaktadır.

Türkiye'nin toplam 26.8 Milyon ton olan meyve üretiminin 3.2 Milyon tonla %12'lük kısmı, 31.5 Milyon ton olan sebze üretiminin 2.2 Milyon tonla %7'lik kısmı, 8.1 Milyon ton olan örtüaltı sebze üretiminin 1.3 Milyon tonla % 17'lik kısmı, 1,1 milyon ton olan örtüaltı meyve üretiminin 714 Bin tonla % 62'lik kısmı ve 139.9 Milyon ton olan tarla bitkileri üretiminin 512 bin tonla %1'lik kısmı İlimiz tarafından karşılanmaktadır.

İlimizde 22 adedi tarla, 30 adedi sebze ve 36 adedi meyve olmak üzere toplam 88 adet ürün çeşidi ile Türkiye üretiminde önemli bir yere sahiptir. 2022 yılı TÜİK kayıtlarına göre Muz, Çilek, Limon, Erik, Nektarin, Yeni Dünya, Kabak (sakız) ve Bakla üretimde Türkiye 1.ligi İlimize aittir.

Mersin İlimizde 997 bin ton olan Türkiye Muz üretiminin 542 bin ton ile %54'ü, 1.3 milyon ton olan Türkiye Limon üretiminin 615 bin ton ile %46'sı, 728 bin ton olan Türkiye Çilek üretiminin 240 bin tonla %33'ü, 15 bin ton olan Türkiye Yeni Dünya üretiminin 10 bin ton ile %68'i, 590 bin ton olan Türkiye Kabak üretiminin 268 bin ton ile % 45'i, 349 bin ton olan Türkiye Erik üretiminin 71 bin ton ile %20'si, 205 bin ton olan Türkiye Nektarin üretiminin 53 bin ton ile %26'sını ve 38 bin ton olan Türkiye bakla üretiminin 7016 ton' unu İlimiz karşılamaktadır.

Bunlara ilave olarak, 134 bin ton şeftali, 26 bin ton Badem, 8,8 bin ton Keçiboynuzu, 141 bin ton patlıcan, 255 bin ton Hıyar, 8,9 bin ton Greyfurt, 164 bin ton Kayısı, 16,6 bin ton Avokado, 103 bin ton Nar, 13,8 bin ton Trabzon Hurması, 383 bin ton Üzüm ve 22 bin ton Pırasa üretimleriyle Türkiye sıralamasında 2. olan ürünlerimizdir.

Mersin tarımsal üretim değeri olarak Türkiye tarımına çok önemli katkı sağlamaktadır. Tarımsal Üretim Değerinde 2021 yılı TÜİK verilerine göre Türkiye'de 5. sıradadır. Mersin Tarım Sektörünün Gayri Safi Yurtiçi Hasıla'ya (GSYİH) katkısı, Bitkisel üretim değeri 17 Milyar TL, Canlı hayvan değeri 3.5 Milyar TL, Hayvansal ürün değeri 816 Milyon TL olmak üzere toplam 21,3 Milyar TL'dir.

Mersin İlimiz hayvancılık sektöründe Türkiye'de önemli bir yere sahiptir. Keçi sayısında Mersin 857.422 bin baş ile Türkiye birincisidir.

İlimizde 875 bin baş koyun olmak üzere toplam 1 Milyon 732 bin adet küçükbaş ve 101 bin adet büyükbaş hayvan bulunmaktadır. Ayrıca 2 Milyon 705 bin adet yumurtacı tavuk, 20 Milyon 792 bin

adet etçi (broiler) tavuk üretimi ile kanatlı hayvancılık sektöründe Türkiye’de önde gelen iller arasında yer almaktadır.

İlimiz üreticilerine 2002 yılından itibaren bitkisel üretimde 1.2 Milyar TL, hayvancılıkta 724 Milyon TL, Kırsal Kalkınma Yatırımları ve diğer destekler 460 Milyon TL toplamda ise 2.3 Milyar TL destek verilmiştir. Sadece 2022 yılında üreticilerimize toplamda 178.9 Milyon TL destek vererek üretime büyük katkı sağlanmıştır.

Mersin İlinde tarım ve ticaret sektörlerinin yanında en gelişmiş sektör **sanayi sektörüdür**. Ekonomik durum ve coğrafi konum göz önünde bulundurularak ulaşım imkânları, arazi şartları, su ve enerji temini avantajının yanında İlde sanayinin gelişmesini güçlendiren en önemli özellikler; deniz kenarında bulunması, Türkiye’nin 3. büyük limanına sahip olması, serbest bölge olması, İç Anadolu, Doğu Anadolu ve Güney Doğu Anadolu Bölgeleriyle karayolu bağlantısı bulunması, hammadde kaynaklarına yakın olması ve iklim şartlarının yılın 12 ayında çalışmaya müsait olmasıdır.

Valiliğimiz (Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) bünyesinde çevre ile ilgili hizmetler, İl Müdür Yardımcısının koordinesinde ÇED ve Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü, Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü ve Silifke Çevre Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

ÇED ve Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü bünyesinde, 1 şube müdürü ve 15 mühendis,

Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü bünyesinde, 1 şube müdürü ve 17 mühendis, 1 veteriner hekim,

Silifke Çevre Şube Müdürlüğü bünyesinde, 1 şube müdürü, 2 mühendis, 1 veri hazırlama uzm. 1 su ürünleri teknikeri görev yapmaktadır.

## A. HAVA

### A.1. Hava Kalitesi

Modern yaşamın getirdiği şehirleşmenin bir sonucu olan hava kirliliği, yerel ve bölgesel olduğu kadar küresel ölçekte de etki alanına sahiptir. Hava kirliliğinin insan sağlığına önemli etkileri olması sebebiyle, hava kalitesi konusuna tüm dünyada büyük önem verilmektedir. Hava kirliliği problemlerini çözmek ve strateji belirlemek için, bilimsel topluluk ve ilgili otoritenin her ikisi de atmosferik kirlenici konsantrasyonlarını izlemek ve analiz etmek konusuna odaklanmışlardır (Kyrkilis vd, 2007). Otoritelerin hava kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi konusunda sorumluluklarının yanı sıra, halk sağlığını doğrudan etki eden bir konu olması sebebiyle, kamuoyuna iletişim araçları vasıtasıyla hava kirliliği güncel bilgilerini sunması da sorumlulukları arasındadır.

Ülkemizde dış ortam hava kalitesine ilişkin parametrelerin yönetimi Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda, 2022 yılı itibarıyla geçerli olan hava kalitesi limit değerlerine ilişkin bilgi Çizelge A.1'te verilmektedir.

Hava kalitesi limit değerlerinin sağlanması amacıyla hava kalitesi yönetiminin bileşenleri; emisyon envanteri, hava kalitesi modelleme ve hava kalitesi ölçümleri olarak çalışılmaktadır. Son yıllarda gelişen bilgi teknolojileri hava yönetimi alanında kullanılmaya başlanmış web tabanlı coğrafi bilgi teknolojilerini kullanan "Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı" Bakanlığımız sunucularında devreye alınmıştır. Bu portalda tüm kirlenici kaynakların coğrafi lokasyonları ve bilgileri kayıt altına alınmakta ve hava kirliliğine katkıları ortaya konulmaktadır. Meteorolojik/topoğrafik etmenler ve sınır ötesi kirlilik taşınımı, şehirlerimizin kirliliğe katkıları bütüncül olarak değerlendirilmekte ve hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır. HEY Portalı aracılığıyla hava kalitesini iyileştirmek üzere Bakanlığımız önderliğinde yerel politikalar geliştirilmektedir.

Ancak farklı kirlenicilere ait ölçümleri anlamak bu konuda çalışan bir bilim insanı için mümkün olsa bile genel halk ve yerel otoriteler için oldukça zor olmaktadır. Bu sebeple, hava kirliliğinin/hava kalitesinin durumunu kamuoyuna açıklarken halkın kolayca anlayabileceği bir sınıflama sistemi kullanılmaktadır. Tüm dünyada yaygın olarak kullanılan, Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) denilen bu sınıflama sistemi ile havadaki kirlenicilerin konsantrasyonlarına göre hava kalitesi için iyi, orta, kötü, tehlikeli vb şeklinde derecelendirme yapılmaktadır. Dünyanın pek çok ülkesinde indeks hesaplanmasında kullanılan yöntem ve kriterler, kendi ülkelerinde uygulanan hava kalitesi standartlarına uygun şekilde oluşturulmuştur.

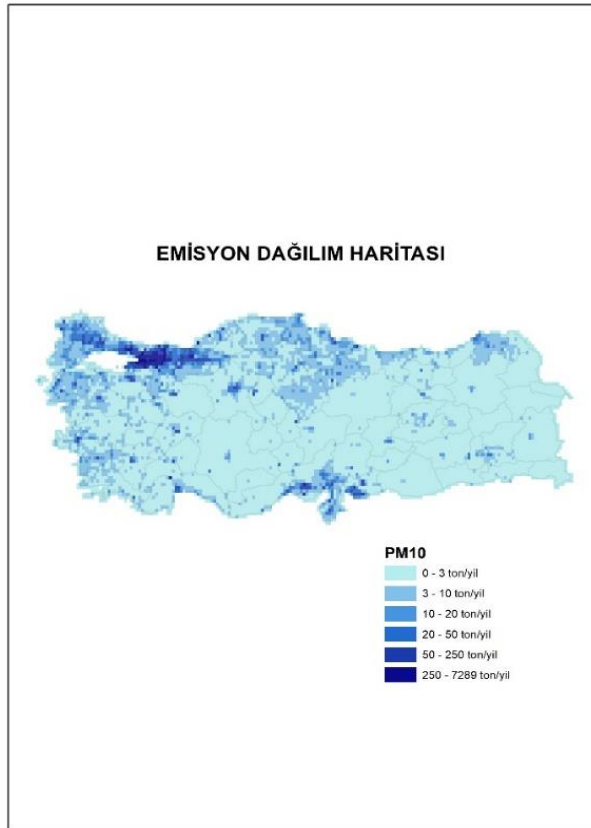
Bir ulusun hava kalitesinin iyileştirilmesi konusundaki başarısı, yerel ve ulusal hava kirliliği sorunları ve kirlilik azaltmadaki gelişmeler konusunda doğru ve iyi bilgilendirilmiş vatandaşların desteğine bağlıdır (Sharma vd, 2003a). Bir bölgedeki kirlenici seviyelerini anlamak için uygun bir aracın geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu araç, vatandaşın hava kirliliği seviyesi hakkında doğru ve anlaşılabilir şekilde bilgi sağlarken, aynı zamanda ilgili otoritelerin toplum sağlığını korumak için önlem almaları konusunda kullanılabilir olmalıdır (Kyrkilis vd, 2007).

Bu amaçla, geliştirilen standart değerler, gerek uyarıcı ve anlaşılabilir olması gerekse de kullanımı açısından yaygın olarak bir indekse çevrilerek sunulabilmektedir. Belli bir bölgedeki hava kalitesinin karakterize edilmesi için ülkelerin kendi sınır değerlerine göre dönüştürdükleri ve kirlilik sınıflandırılmasının yapıldığı bu indekse Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) (Air Quality Index/AQI) adı

verilmektedir. İndeks belirli kategorilerde farklı tanım ve renkler kullanılarak ifade edilmekte ve ölçümü yapılan her kirletici için ayrı ayrı düzenlenmektedir (Yavuz, 2010).

Ulusal Hava Kalitesi İndeksi, ulusal mevzuatımız ve sınır değerlerimize uygun olarak oluşturulmuştur. 5 temel kirletici için hava kalitesi indeksi hesaplanmaktadır. Bunlar; partikül maddeler (PM<sub>10</sub>), karbon monoksit (CO), kükürt dioksit (SO<sub>2</sub>), azot dioksit (NO<sub>2</sub>) ve ozon (O<sub>3</sub>) dur.

Hava kalitesi yönetimine esas değerlendirme ve politika üretme amaçlı çalışmalar için sadece ölçüm sonuçları yeterli olmamaktadır. Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde hava kalitesi modelleme araçları ile ulusal ölçekli bütüncül değerlendirmeye altlık oluşturacak hava kalitesi haritaları elde edilmektedir. HEY Portalı aracılığıyla hava yönetimi alanında bilgi işlem teknolojilerinin etkin olarak kullanımıyla, vatandaşlarımızın soludukları ve yarın soluyacakları hava kalitesi hakkında yüksek çözünürlüklü harita bilgisi edinebilmeleri amaçlanmaktadır.



**Harita A.1-**HEY Portalı Ulusal PM Emisyonları Dağılım Haritası; (ton/yıl)

Hava kalitesi yönetimi bileşeni olan modelleme çalışmaları Bakanlığımızca hem ulusal/bölgesel /yerel ölçekte yürütülmekte; hem de geliştirilen yerli ve milli NEFES yazılımıyla sokak seviyesinde hava kalitesi değerlerinin 3 Boyutlu ortamda tespit edilmesi için kullanılmaktadır.

**Harita A.2-** NEFES Yazılımı Mersin İli Görseli

(Not: NEFES Yazılımı Mersin iliyle ilgili bir görsel bulunmamaktadır.)

Bakanlığımızca, 5 metreye kadar kısa mesafeleri dahi modelleyebilen 3 boyutlu NEFES yazılımıyla hava kirliliğine neden olan noktalar ve kirlilik kaynağı tespit edilebilmektedir. Geliştirilen yerli ve milli yazılım NEFES ile stratejik hava kalitesi haritaları, 3 boyutlu bina modeli, kent atlası, topoğrafya, trafik yoğunluğu, kavşaklar, binaların yakıt tipi gibi çok sayıda etmen ele alınarak 3 boyutlu ortamda hava kalitesi değerleri halihazırda 37 ilimiz için ortaya konulmaktadır. Şehirlerimizde politikalar için uygulama sürecinin bu yöntemle etkinleştirilmesi planlanmış olup, kalan 44 il için çalışmalar sürdürülmektedir.

NEFES yazılımıyla evsel ısınma, sanayi, kara, deniz, hava ve demiryolu ulaşımına bağlı hava kirliliği kaynak noktaları tespit edilip, kaynağa özgü önlemler geliştirilebilmektedir.

Hava kalitesi tahminlerinin Bakanlık kaynakları ve altyapısıyla gerçekleştirilmesine 2021 yılı itibarıyla başlanmış olup, çalışmaların 81 ilimizde yaygınlaştırılması planlanmaktadır. Bu amaçla hava yönetimine esas faaliyette olan Operasyonel Merkez günlük olarak teknik işlemleri sürdürmektedir.

**Çizelge A.1 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerleri ve uyarı eşikleri**

KİRLLETİCİ	ORTALAMA SÜRE	LİMİT DEĞER	UYARI EŞİĞİ
		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
SO <sub>2</sub>	saatlik -insan sağlığının korunması için-	350	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km <sup>2</sup> ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür)
	24 saatlik -insan sağlığının korunması için-	125	
	yıllık ve kış dönemi (Ekosistemin korunması) -insan sağlığının korunması için-	20	
NO <sub>2</sub>	aatlik-insan sağlığının korunması için- (2024 yılı itibarıyla hedeflenen sınır değer mevcuttur)	220	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km <sup>2</sup> ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür)
	yıllık -insan sağlığının korunması için-(2024 yılı itibarıyla hedeflenen sınır değer mevcuttur)	40	
NO <sub>x</sub>	yıllık -vejetasyonun korunması için-	30	----
PM <sub>10</sub>	24 saatlik -insan sağlığının korunması için-	50	----
	yıllık -insan sağlığının korunması için-	40	
Pb	yıllık -insan sağlığının korunması için-	0,5	----
Benzen	yıllık -insan sağlığının korunması için-	5	----
CO	maksimum günlük 8 saatlik ortalama ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )-insan sağlığının korunması için-	10	----

**Çizelge A.2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları**

İndeks	HKİ	SO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	CO [µg/m <sup>3</sup> ]	O <sub>3</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	PM10 [µg/m <sup>3</sup> ]
		1 Sa. Ort.	1 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	24 Sa. Ort.
<b>İyi</b>	0 – 50	0-100	0-100	0-5.500	0-120 <sup>L</sup>	0-50
<b>Orta</b>	51 – 100	101-250	101-200	5.501-10.000	121-160	51-100
<b>Hassas</b>	101 – 150	251-500	201-500	10.001-16.000 <sup>L</sup>	161-180 <sup>B</sup>	101-260
<b>Sağlıksız</b>	151 – 200	501-850	501-1.000	16.001-24.000	181-240 <sup>U</sup>	261-400
<b>Kötü</b>	201 – 300	851-1.100	1.001-2.000	24.001-32.000	241-700	401-520
<b>Tehlikeli</b>	301 – 500	>1.101	>2.001	>32.001	>701	>521

L: Limit Değer  
B: Bilgi Eşiği  
U: Uyarı Eşiği

**Çizelge A.3 - Ulusal hava kalitesi indeksi**

Hava Kalitesi İndeksi (AQI) Değerler	Sağlık Endişe Seviyeleri	Renkler	Anlamı
Hava Kalitesi İndeksi bu aralıkta olduğunda..	..hava kalitesi koşulları..	..bu renkler ile sembolize edilir..	..ve renkler bu anlama gelir.
<b>0 - 50</b>	<b>İyi</b>	<b>Yeşil</b>	<b>Hava kalitesi iyi seviyededir.</b>
<b>51 - 100</b>	<b>Orta</b>	<b>Sarı</b>	<b>Hava kalitesi uygun olup, hava kirliliğine hassas gruplar orta düzeyde etkilenebilir.</b>
<b>101- 150</b>	<b>Hassas</b>	<b>Turuncu</b>	<b>Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel halkın etkilenmesi beklenmemektedir.</b>
<b>151 - 200</b>	<b>Sağlıksız</b>	<b>Kırmızı</b>	<b>Hassas gruplar ciddi sağlık sorunları yaşayabilir. Genel halkın bazı sağlık etkileri yaşaması muhtemeldir.</b>
<b>201 - 300</b>	<b>Kötü</b>	<b>Mor</b>	Nüfusun tamamının hava kirliliğinden etkilenme olasılığı yüksek olup, hassas gruplar açık hava etkinliklerini kısıtlamalıdır.
<b>301 - 500</b>	<b>Tehlikeli</b>	<b>Kahverengi</b>	Herkes, ciddi sağlık etkileri yaşayabilir. Açık hava etkinliklerinden kaçınılmalıdır.



**Çizelge A.4 –2022 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri (ÇŞİDİM, 2023)**

<b>SEKTÖR</b>	<b>TESİS SAYISI</b>	<b>BACA SAYISI</b>
Ağaç İşleme	1	2
Atık Yakma		
Cam	2	7
Çimento	2	5
Enerji		
Gıda	2	2
Gübre	1	3
Kağıt		
Kimya	1	2
Kireç		
Lastik		
Maden		
Metalurji		
Otomotiv		
Rafineri		
Şeker		
Tekstil		
Jeotermal Enerji (JES)		
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>21</b>

## **A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Kirleticiler**

Hava kirliliği, doğrudan veya dolaylı olarak insan sağlığını etkileyerek yaşam kalitesini düşürmektedir. Günümüzde hava kirliliği nedeniyle yerel, bölgesel ve küresel sorunlar yaygın olarak yaşanmaktadır.

Yoğun şehirleşme, şehirlerin yanlış yerleşmesi, motorlu taşıt sayısının artması, düzensiz sanayileşme, kalitesiz yakıt kullanımı, topoğrafik ve meteorolojik şartlar gibi nedenlerden dolayı büyük şehirlerimizde özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanabilmektedir.

Bir bölgede hava kalitesini ölçmek, o bölgede yaşayan insanların nasıl bir hava teneffüs ettiğinin bilinmesi açısından çok büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, önemli bir nokta da, bir bölgede meydana gelen hava kirliliğinin sadece o bölgede görülmeyip meteorolojik olaylara bağlı olarak yayılım göstermesi ve küresel problemlere de (küresel ısınma, asit yağmurları, vb) sebep olmasıdır.

Renksiz bir gaz olan kükürtdioksit (SO<sub>2</sub>), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürik asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek damlalar veya katı

partiküller oluşturur. SO<sub>2</sub> ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler (NO<sub>x</sub>), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit (NO<sub>2</sub>), toplamı azot oksitleri (NO<sub>x</sub>) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve NO<sub>2</sub>' nin ozon veya radikallerle (OH veya HO<sub>2</sub> gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibari ile NO<sub>2</sub> kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit (NO<sub>x</sub>) emisyonları insanların yarattığı kaynaklardan oluşmaktadır. Ana kaynakların başında kara, hava ve deniz trafiğindeki araçlar ve endüstriyel tesislerdeki yakma kazanları gelmektedir.

İnsan sağlığına etkileri açısından, sağlıklı insanların çok yüksek NO<sub>2</sub> derişimlerine kısa süre dahi maruz kalmaları, şiddetli akciğer tahribatlarına yol açabilir. Kronik akciğer rahatsızlığı olan kişilerin ise bu derişimlere maruz kalmaları, akciğerde kısa vadede fonksiyon bozukluklarına yol açabilir. NO<sub>2</sub> derişimine uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

Toz Partikül Madde (PM<sub>10</sub>), partikül madde terimi, havada bulunan katı partikülleri ifade eder. Bu partiküllerin tek tip bir kimyasal bileşimi yoktur. Katı partiküller insan faaliyetleri sonucu ve doğal kaynaklardan, doğrudan atmosfere karışırlar. Atmosferde diğer kirleticiler ile reaksiyona girerek PM'yi oluştururlar ve atmosfere verilirler. (PM<sub>10</sub> -10 µm'nin altında bir aerodinamik çapa sahiptir) 2,5 µm'ye kadar olan partikülleri kapsayacak yasal düzenlemeler konusunda çalışmalar devam etmektedir. PM<sub>10</sub> için gösterilebilecek en büyük doğal kaynak yollardan kalkan tozlardır. Diğer önemli kaynaklar ise trafik, kömür ve maden ocakları, inşaat alanları ve taş ocaklarıdır. Sağlık etkileri açısından, PM<sub>10</sub> solunum sisteminde birikebilir ve çeşitli sağlık etkilerine sebep olabilir. Astım gibi solunum rahatsızlıklarını kötüleştirebilir, erken ölümü de içeren çeşitli ciddi sağlık etkilerine sebep olur. Astım, kronik tıkalı akciğer ve kalp hastalığı gibi kalp veya akciğer hastalığı olan kişiler PM<sub>10</sub>'a maruz kaldığında sağlık durumları kötüleşebilir. Yaşlılar ve çocuklar, PM<sub>10</sub> maruziyetine karşı hassastır. PM<sub>10</sub> yardımıyla toz içerisindeki mevcut diğer kirleticiler akciğerlerin derinlerine kadar inebilir. İnce partiküllerin büyük bir kısmı akciğerlerdeki alveollere kadar ulaşabilir. Buradan da kurşun gibi zehirli maddeler %100 olarak kana geçebilir.

Karbonmonoksit (CO), kokusuz ve renksiz bir gazdır. Yakıtların yapısındaki karbonun tam yanmaması sonucu oluşur. CO derişimleri, tipik olarak soğuk mevsimlerde en yüksek değere ulaşır. Soğuk mevsimlerde çok yüksek değerlere ulaşılmasının bir sebebi de enverziyon durumudur. CO'in global arka plan konsantrasyonu 0.06 ve 0.17 mg/m<sup>3</sup> arasında bulunur. 2000/69/EC sayılı AB direktifinde CO ile ilgili sınır değerler tespit edilmiştir.

Enverziyon, sıcak havanın soğuk havanın üzerinde bulunarak, havanın dikey olarak birbiriyle karışmasının engellenmesi durumudur. Kirlilik böylece yer seviyesine yakın soğuk hava tabakasının içerisinde toplanır.

CO'in ana kaynağı trafik ve trafikteki sıkışıklıktır. Sağlık etkileri, akciğer yolu ile kan dolaşımına girerek, kimyasal olarak hemoglobinle bağlanır. Kandaki bu madde, oksijeni hücrelere taşır. Bu yolla, CO organ ve dokulara ulaşan oksijen miktarını azaltır. Sağlıklı kişilerde, daha yüksek seviyelerdeki CO'e maruz kalmak, algılama ve gözün görme gücünü etkileyebilir. Hafif ve daha ağır kalp ve solunum sistemi hastalığı olan kişiler ve henüz doğmamış ve yeni doğmuş bebekler, CO kirliliğine karşı en riskli grubu oluşturur.

Kurşun (Pb), doğada metal olarak bulunmaz. Kurşun gürültü, ışın ve vibrasyonlara karşı iyi bir koruyucudur ve hava yoluyla taşınır. Kurşun, maden ocakları ve bakır ve tunç (Cu+Sn) alaşımı işlenmesi, kurşun içeren ürünlerin geriye dönüştürülmesi ve kurşunlu petrolün yakılmasıyla çevreye yayılır. Kurşun içeren benzin ilavesi ürünlerinin de kullanılması, atmosferdeki kurşun oranını yükseltir.

Ozon (O<sub>3</sub>), kokusuz renksiz ve 3 oksijen atomundan oluşan bir gazdır. Ozon kirliliği, özellikle yaz mevsiminde güneşli havalarda ve yüksek sıcaklıkta oluşur (NO<sub>2</sub>+ güneş ışınları = NO+ O => O+ O<sub>2</sub> = O<sub>3</sub>). Ozon üretimi uçucu organik bileşikler (VOC) ve karbon monoksit sayesinde hızlandırılır veya güçlendirilir. Ozonun oluşması için en önemli öncü bileşimler NO<sub>x</sub> (Azot oksitler) ve VOC'dır. Yüksek güneş ışınlarının etkisiyle ozon derişimi Akdeniz ülkelerinde Kuzey-Avrupa ülkelerinden daha yüksektir. Sebebi ise güneş ışınlarının ozon'un fotokimyasal oluşumundaki fonksiyonundan kaynaklanmasıdır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara NO<sub>x</sub>, metan, CO ve VOC'ler (etan (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>), etilen (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), toluen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), xylene (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>) gibi kimyasal maddelerde eklenir. Ozon çok güçlü bir oksidasyon maddesidir. Birçok biyolojik madde ile etkileşimde bulunur. Tüm solunum sistemine zarar verebilir. Ozonun zararlı etkisi derişim oranına ve ozona maruziyet süresine bağlıdır. Çocuklar büyük bir risk grubunu oluşturur. Diğer gruplar arasında öğlen saatlerinde dışarıda fiziksel aktivitede bulunanlar, astım hastaları, akciğer hastaları ve yaşlılar bulunur.

**Çizelge A.5 – 2022 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları**  
(Mersin Çevre ve Şehircilik İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Kayıtları, 2023)

	Katı Yakıt			Doğalgaz		Fuel Oil	
	Kullanım Yeri	Cinsi	Tüketim Miktarı (ton)	Kullanım Yeri	Tüketim Miktarı (sm <sup>3</sup> )	Kullanım Yeri	Tüketim Miktarı (kg)
Sanayi	Çimento	Diğer Bitümlü Taşkömürü	553.642,596	GENEL	333.056.510,37	GENEL	4.964.800
	Çimento	Kalsine edilmemiş Petrokok	305.491,679				
	Kimya	Antrasit	126.479,411				
	Soda Sanayi Elektrik Üretim tesisi	Diğer Bitümlü Taşkömürü	213.102,437				
		Tüketim Miktarı (ton)		Tüketim Miktarı (sm <sup>3</sup> )		Tüketim Miktarı (m <sup>3</sup> )	
Konut		101.922		93.509.480,32		150.386	

### A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar

Mersin il merkezinin nüfusu yaklaşık olarak 1,1 Milyon civarındadır. Sanayi kaynaklı kirleticilerin bulunduğu tesisler ilin doğu girişinde yoğunlaşmıştır. İlimizde ki hava kalitesi ve hava kirliliğinin boyutlarının net bir şekilde tespit edilmesi amacıyla yapılan çalışmalar sonucunda 7 adet Hava kalitesi izleme istasyonu kurulmuştur.

Bu çalışmaların sonlanması ile ilimizde ki mevcut hava kirliliğinin boyutu hakkında daha kesin veriler elde edilecektir. Hava kirliliğine etkisi olan araçların egzoz muayenelerinin daha sağlıklı yapılması amacıyla ilimiz genelinde yol denetimleri ve muayene istasyonlarında denetimler düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

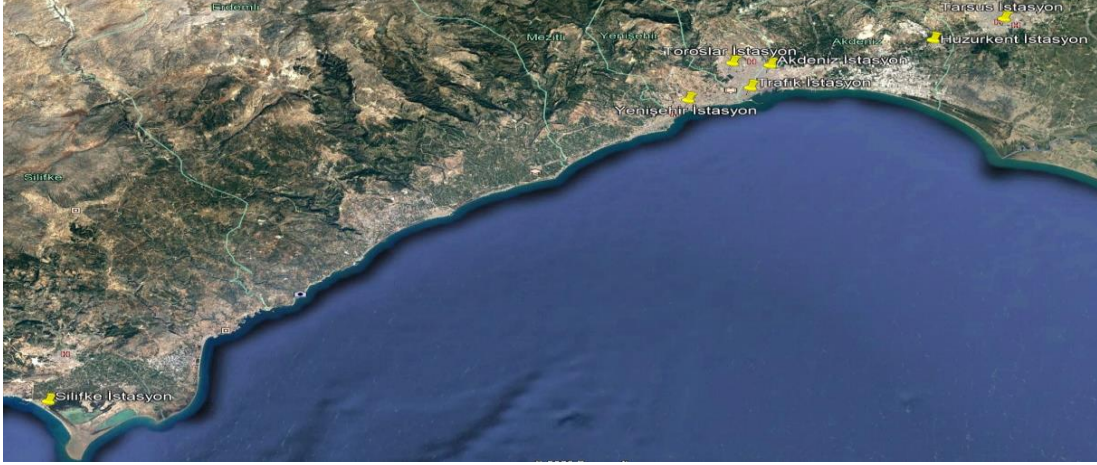
#### A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları

İlimizde yaşanan hava kirliliğinin önlenmesi veya en aza indirilmesi için daha önceden hazırlanarak faaliyete geçirilen “Temiz Hava Eylem Planı” çerçevesinde belediyelere ve İl Müdürlüğümüze verilen görev ve sorumluluklar çerçevesinde denetim, inceleme, düzenleme ve sair çalışmalar sürdürülmektedir.

Temiz Hava Eylem Planı’nda Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediyelerinden kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için Yetkili kalorifer Ateşçi Kurslarının belirli ve düzenli aralıklarla gerçekleştirilmesinin sağlanması istenmiştir. Bu kapsamda, vatandaşları ısınmadan kaynaklı hava kirliliği konusunda bilinçlendirmek ve ilgili kurumlar tarafından periyodik olarak düzenlenen kalorifer ateşçisi kurslarını duyurarak ilgililerin katılımlarını teşvik etmek amacıyla; kurs düzenleyen kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapılmış ve Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından tasarlanan afişler, ilimize bağlı 13 ilçenin tamamında halkın yoğun olarak bulunduğu yerlerde çok sayıda kişinin görebileceği uygun yerlere, kurum ve kuruluşlara, asılarak duyurular yapılmış ve bu duyurulara istinaden gelen talepler söz konusu kurslara yönlendirilerek eğitimlerin gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.

Temiz Hava Eylem Planında Mersin Büyükşehir Belediyesi’nden talep edilen görevler belirli bir plan dâhilinde kış mevsiminden önce hayata geçirilerek ısınmadan kaynaklı hava kirliliğinin önüne geçilmesine katkı sağlanmaktadır. 2022 yılında da Temiz Hava Eylem Planı doğrultusunda gerekli çalışmalar devam ettirilecektir.

#### A.4. Ölçüm İstasyonları

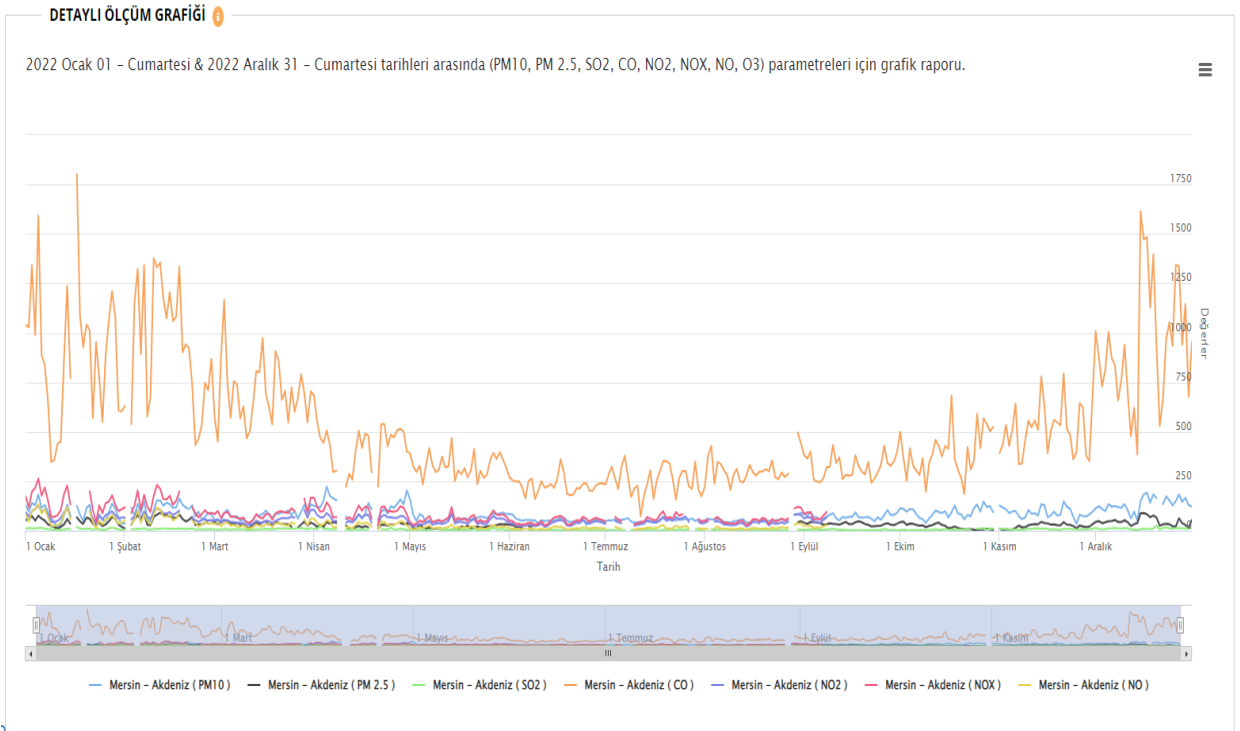


Harita A.3 – Mersin ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri

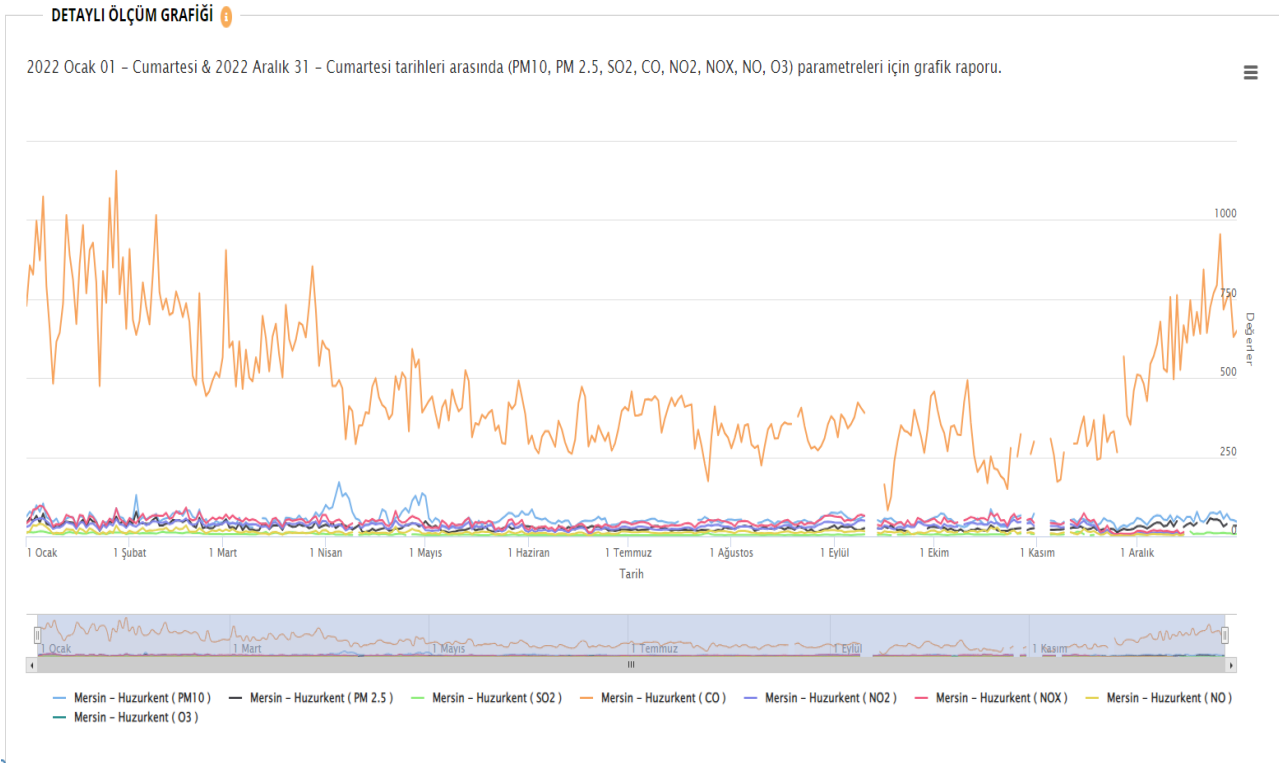
Çizelge A.6 - 2022 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler

İSTASYON YERLERİ	İSTASYON TÜRÜ (Isınma/Trafik/Sanayi)	HAVA KİRLİTİCİLERİ					
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>2,5</sub>	PM <sub>10</sub>
Yenişehir	Trafik	X	X	X	X		X
Mersin İstiklal	Trafik		X	X	X	X	X
Akdeniz	Isınma	X	X	X		X	X
Toroslar	Isınma	X	X		X		X
Huzurkent	Sanayi	X	X		X	X	X
Silifke	Ekosistem	X	X		X		X
Tarsus	Trafik	X	X	X		X	X

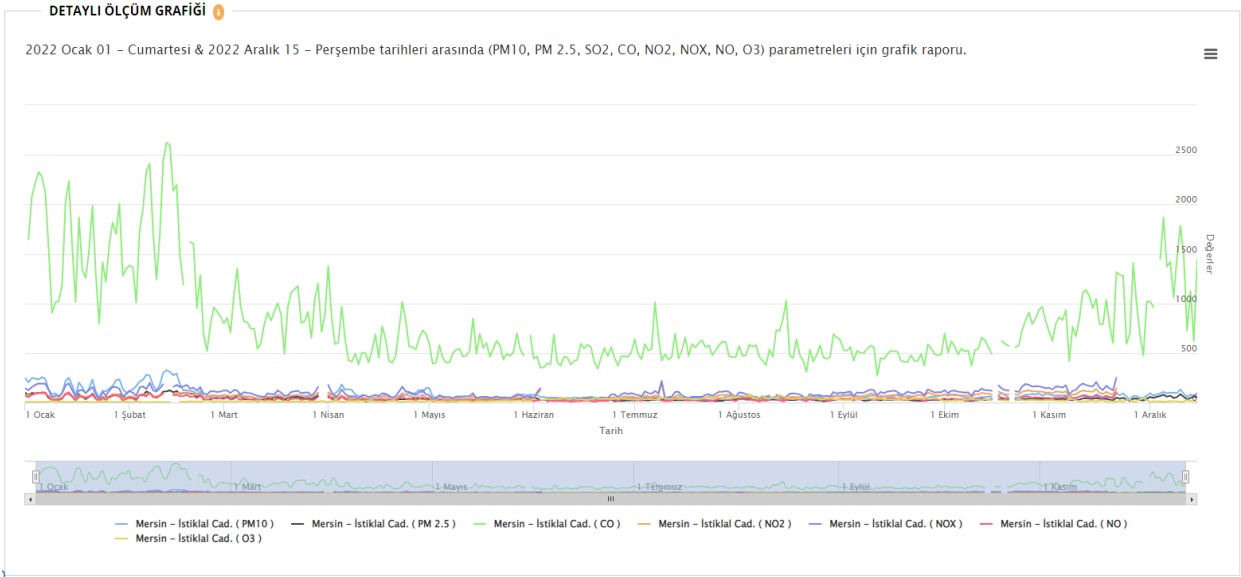
(havaizleme.gov.tr) Not: İstasyonlar 2021 yılında devreye alındı.



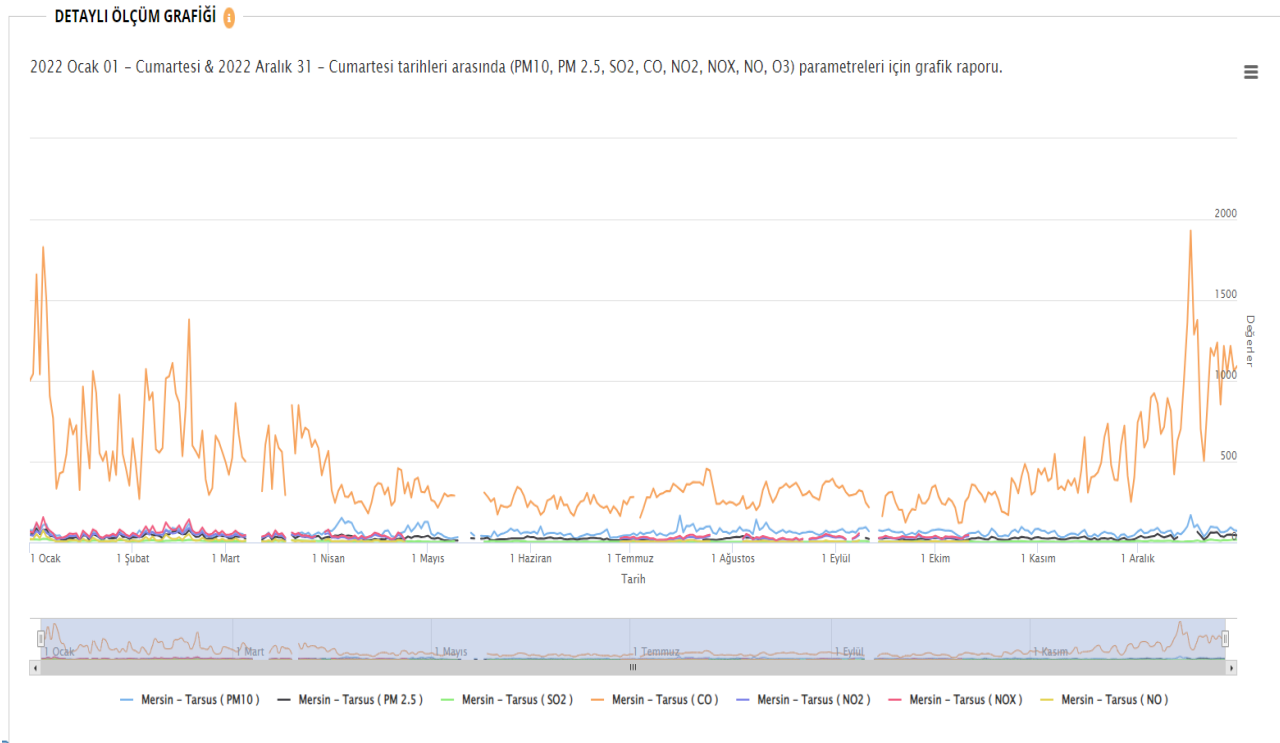
**Grafik A.1 - 2022 yılında (Akdeniz) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***(havaizleme.gov.tr, 2023)



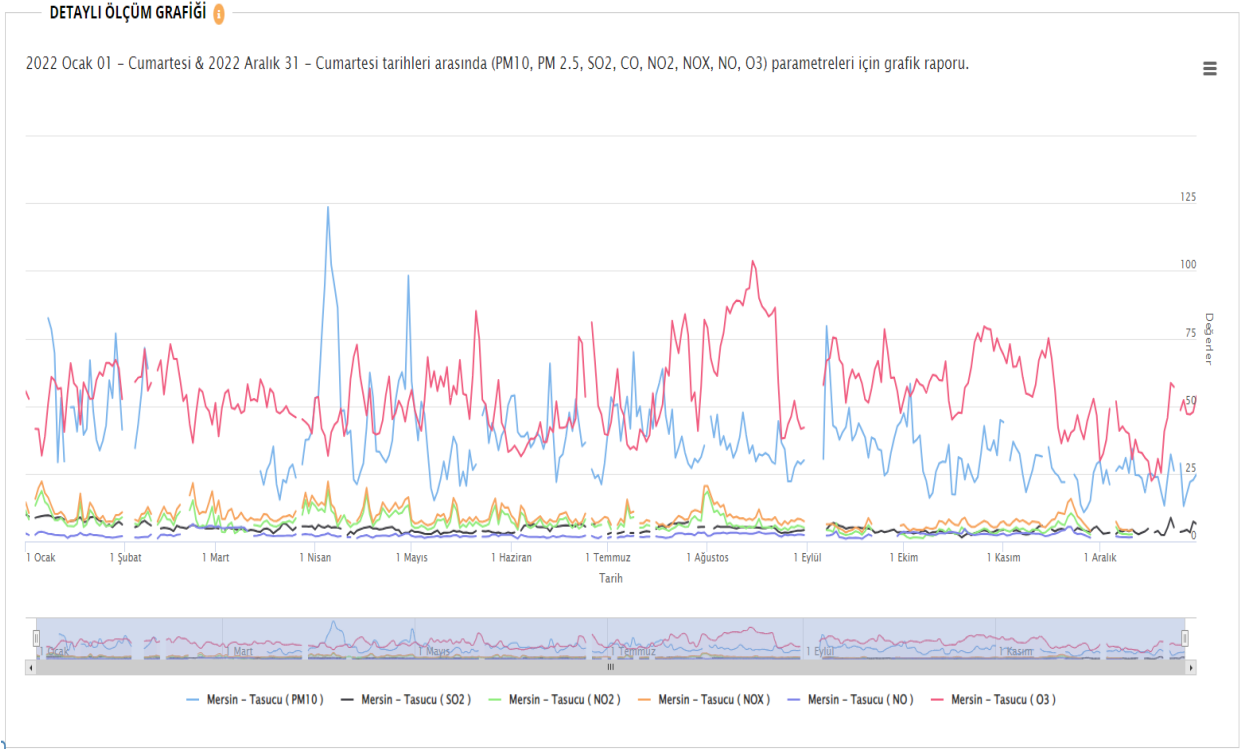
**Grafik A.2 - 2022 yılında (Huzurkent) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)



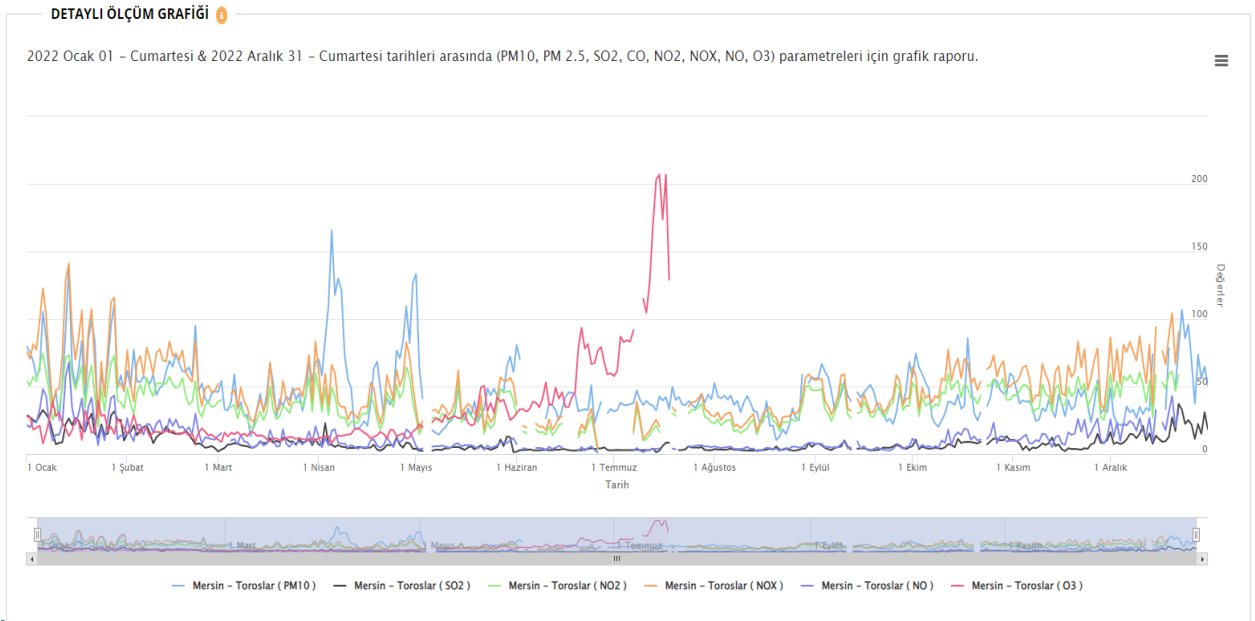
**2022 yılında (Mersin-İstiklal) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)



**2022 yılında (Tarsus-Isınma) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

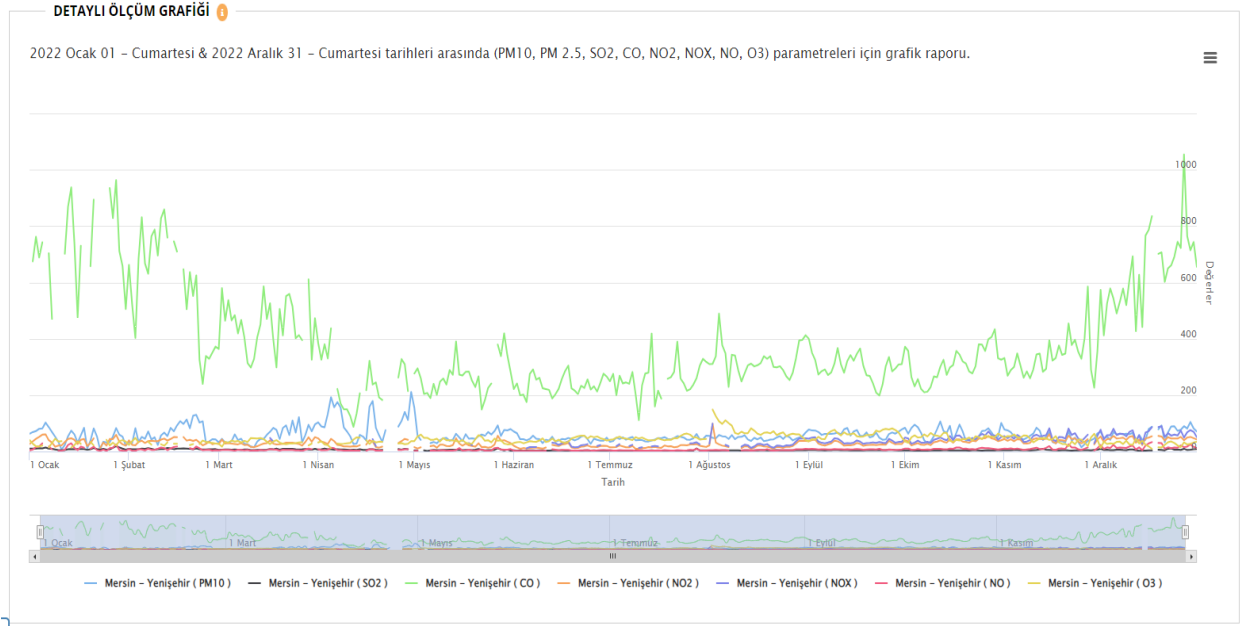


**2022 yılında (Taşucu-Hava Kalitesi) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)



**2022 yılında (Toroslar-Isınma) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)





**2022 yılında (Yenişehir-Hava Kalitesi) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

**Çizelge A.7 - 2022 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerinin aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; CO:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	NO	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	9,82		88,73	22	900,36		44,32		80,45	26	146,46			
Şubat	9,16		106,41	25	940,62		56,66		76,17	24	136,55			
Mart	8,96		79,26	28	694,81		35,12		53,16	23	84,36			
Nisan	8,57		116,76	25	431,75		27,35		65,77	26	99,17			
Mayıs	<b>5,18</b>		<b>67,45</b>	<b>27</b>	<b>328,32</b>		<b>17,81</b>		<b>44,26</b>	<b>15</b>	<b>61,09</b>			
Haziran	3,14		53,50	20	230,86		22,47		35,82	10	47,84			
Temmuz	4,17		52,94	18	255,30		-----		47,78	17	61,52			
Ağustos	4,44		54,57	18	307,44		45,18		42,81	15	57,04			
Eylül	5,04		72,42	29	322,68		35,28		51,90	8	71,75			
Ekim	6,49		93,67	29	396,36		20,78		-----	0	-----			
Kasım	8,36		91,74	29	513,7		24,59		-----	0	-----			
Aralık	11,41		133,96	30	943,58		46,81		-----	0	-----			

\*AGS: Sınır değerinin aşıldığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri Huzurkent aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; CO:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	10,73		58,24	21	817,44		42,95		37,55	11	56,01		22,38	
Şubat	10,04		61,71	21	674,20		42,21		41,51	15	60,80		25,71	
Mart	8,68		50,12	16	616,72		31,43		38,08	12	50,82		18,85	
Nisan	5,86		82,44	24	445,58		28,21		34,55	7	47,88		14,55	
Mayıs	<b>4,16</b>		<b>50,52</b>	<b>13</b>	<b>397,37</b>		<b>24,06</b>		<b>27,24</b>	<b>2</b>	<b>37,73</b>		<b>16,08</b>	
Haziran	3,44		48,21	10	326,73		25,06		20,31	0	29,27		20,95	
Temmuz	4,08		48,15	9	373,85		21,71		27,39	0	40,20		16,94	
Ağustos	3,99		49,06	10	321,11		24,55		30,19	3	43,12		20,06	
Eylül	5,37		51,61	14	312,21		25,55		35,28	8	49,00		24,98	
Ekim	6,29		50,28	14	289,86		21,98		38,19	12	53,56		25,21	
Kasım	6,63		43,20	5	317,44		22,81		22,85	2	31,21		25,61	
Aralık	8,01		57,75	23	650,79		38,55		10,10	0	15,52		17,05	

\*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri Toroslar aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; CO:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	21,71		67,81	23					50,89	22	78,46		22,71	
Şubat	13,45		57,44	20					44,79	18	63,25		16,36	
Mart	7,90		41,51	7					34,50	5	44,30		12,52	
Nisan	6,40		68,55	18					36,12	12	45,14		14,23	
Mayıs	<b>4,94</b>		<b>40,41</b>	<b>5</b>					<b>30,16</b>	<b>5</b>	<b>36,45</b>		<b>29,78</b>	
Haziran	3,23		38,88	3					17,65	0	21,96		51,42	
Temmuz	3,83		38,59	0					24,63	0	29,00		124,07	
Ağustos	3,57		33,77	4					25,70	3	30,35		-----	
Eylül	4,92		44,00	8					36,16	7	41,44		-----	
Ekim	7,72		43,89	10					45,24	23	56,18		-----	
Kasım	6,45		37,04	2					43,02	21	56,34		-----	
Aralık	16,37		50,21	13					51,93	19	74,61		-----	

\*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri Yenişehir aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; CO:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	9,26		53,64	20	714,18				36,00	14			29,08	
Şubat	8,96		68,29	18	594,98				36,57	8			29,99	
Mart	7,15		56,60	15	447,39				29,97	3	41,54		33,65	
Nisan	6,99		102,07	23	244,19				28,14	5	31,44		31,81	
Mayıs	<b>5,25</b>		<b>57,15</b>	<b>15</b>	<b>266,12</b>				<b>24,03</b>	<b>2</b>	<b>34,31</b>		<b>40,04</b>	
Haziran	3,44		44,71	6	235,23				16,91	0	21,70		41,27	
Temmuz	3,43		45,21	7	255,70				17,23	0	22,70		46,65	
Ağustos	4,01		48,81	13	321,63				22,96	1	27,93		74,54	
Eylül	4,72		64,04	26	300,29				27,61	2	35,19		61,36	
Ekim	4,00		65,70	22	309,48				36,01	9	45,77		50,40	
Kasım	5,02		49,75	12	336,51				39,92	16	51,43		42,79	
Aralık	5,98		67,51	24	645,00				46,13	25	63,46		27,06	

\*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri İstiklal aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aştığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  $\text{CO}$ :  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak			162,34	30	1588,54		62,93		65,29	28	121,40		7,19	
Şubat			164,51	28	1543,58		73,44		76,88	26	134,18		8,22	
Mart			57,44	21	879,41		41,72		63,53	29	96,53		11,61	
Nisan			83,84	23	628,31		34,11		55,15	26	86,46		12,18	
Mayıs			<b>56,62</b>	<b>13</b>	<b>531,02</b>		<b>25,73</b>		<b>38,59</b>	<b>13</b>	<b>58,17</b>		<b>15,18</b>	
Haziran			48,58	8	459,84		25,34		37,52	8	56,24		35,05	
Temmuz			48,76	9	555,01		22,71		56,96	22	83,96		39,16	
Ağustos			53,07	21	545,82		27,84		46,77	22	72,69		47,15	
Eylül			60,92	26	481,10		26,12		69,02	30	102,43		34,43	
Ekim			66,37	24	641,87		29,05		88,78	29	129,71		24,20	
Kasım			64,98	25	883,58		33,77		102,35	21	156,02		18,95	
Aralık			139,08	31	3613,57	1	74,40						8,44	

\*AGS: Sınır değerini aştığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri Tarsus aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aştığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  $\text{CO}$ :  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	11,37		49,72	12	751,35		37,08		41,17	17	58,11			
Şubat	9,82		61,69	19	698,82		43,97		53,96	26	75,15			
Mart	7,96		47,63	12	580,78		31,17		38,37	10	48,83			
Nisan	6,39		76,64	23	317,60		27,91		30,49	4	39,02			
Mayıs	<b>5,39</b>		<b>52,71</b>	<b>15</b>	<b>268,16</b>		<b>21,56</b>			<b>0</b>				
Haziran	3,83		49,60	15	230,99		22,21		24,86	0	29,52			
Temmuz	3,62		70,22	26	311,42		17,29		22,99	0	30,81			
Ağustos	3,47		70,95	30	300,24		27,82		23,44	2	29,00			
Eylül	4,80		67,94	26	265,04		21,75		28,60	2	33,44			
Ekim	4,36		60,80	21	287,99		23,19		27,95	0	33,66			
Kasım	4,95		51,49	16	442,62		23,06			0				
Aralık	9,87		75,72	28	948,64		42,30			0				

\*AGS: Sınır değerini aştığı gün sayısı

**2022 yılı hava kalitesi parametreleri Taşucu aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aştığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  $\text{CO}$ :  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2023)

İSTASYON ADI	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*	CO	AGS*	PM2,5	AGS*	NO <sub>2</sub>	AGS*	NO <sub>x</sub>	AGS*	OZON	AGS*
Ocak	8,08		51,12	10					9,07	0	11,40		54,96	
Şubat	5,45		54,83	4					8,52	0	11,72		57,10	
Mart	4,71		27,61	0					6,79	0	10,08		49,74	
Nisan	4,52		54,69	15					10,10	0	12,33		48,89	
Mayıs	<b>3,36</b>		<b>34,95</b>	<b>4</b>					<b>7,26</b>	<b>0</b>	<b>9,16</b>		<b>54,43</b>	
Haziran	5,36		37,92	4					6,56	0	8,32		45,39	
Temmuz	4,80		43,16	8					6,70	0	8,80		53,65	
Ağustos	4,68		34,18	0					6,86	0	9,63		72,74	
Eylül	4,67		39,63	2					3,52	0	5,18		62,10	
Ekim	3,29		31,22	1					3,06	0	5,97		61,71	
Kasım	4,17		25,88	0					5,12	0	8,07		54,85	
Aralık	4,04		24,13	0					2,75	0	4,16		39,98	

\*AGS: Sınır değerini aştığı gün sayısı

## A.5. Çevresel Gürültü

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince nüfusu 100.000'in ve nüfus yoğunluğu km<sup>2</sup> başına 1000 kişinin üzerinde olan yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritalarının hazırlanması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında imzalanan sözleşme çerçevesinde "Yerleşim Alanlarının Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Projesi" (YERGÜR) Projesi hayata geçirilerek, 2015 yılı içerisinde Mersin İlinin gürültü haritası hazırlanmıştır.

TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü tarafından hazırlanan proje Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca finanse edilmiş ve Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi tarafından projeye bilgi, envanter ve saha çalışmalarında destek verilmiştir.

Proje kapsamında nüfusu yüz binin üzerinde olan Akdeniz, Toroslar, Yenişehir, Mezitli, Erdemli, Silifke ve Tarsus ilçeleri için karayolu, demiryolu, sanayi ve eğlence yerlerinden kaynaklı gündüz, gece ve tam gün olarak ayrı ayrı ve birleştirilmiş modelde gürültü haritaları hazırlanmıştır.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği uyarınca stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasının ardından, "Gürültü Eylem Planları" için Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından çalışmalara başlanarak, yapılan değerlendirmeler neticesinde, Belediye ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında "Mersin İli Hassas Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi" sözleşmesi imzalanarak Gürültü Eylem Planı çalışmalarına başlanmıştır.

**Gürültü Eylem Planı çalışmaları kapsamında yapılan modellemede, gürültü sınır aşımından etkilenen** en yoğun konut nüfusunun bulunduğu yerler tespit edilmiş, buna okul ve hastanelerin bulunduğu hassas kullanım alanları dahil edilmiş, her kaynak grubu için (karayolu, sanayi ve eğlence) sınır aşımının yer aldığı nihai "Sıcak Noktalar" belirlenmiştir.

Stratejik gürültü haritası verileri ve diğer envanter bilgilerinin dahil edildiği modelleme çalışması sonucunda İlimizde hakim çevresel gürültü kaynağının karayolu olduğu belirlenmiştir. Dolayısıyla üretilecek kaynak bazlı gürültü azaltım senaryoları, özellikle karayollarından kaynaklanan çevresel gürültünün azaltılmasına yönelik tedbirleri içerecektir.

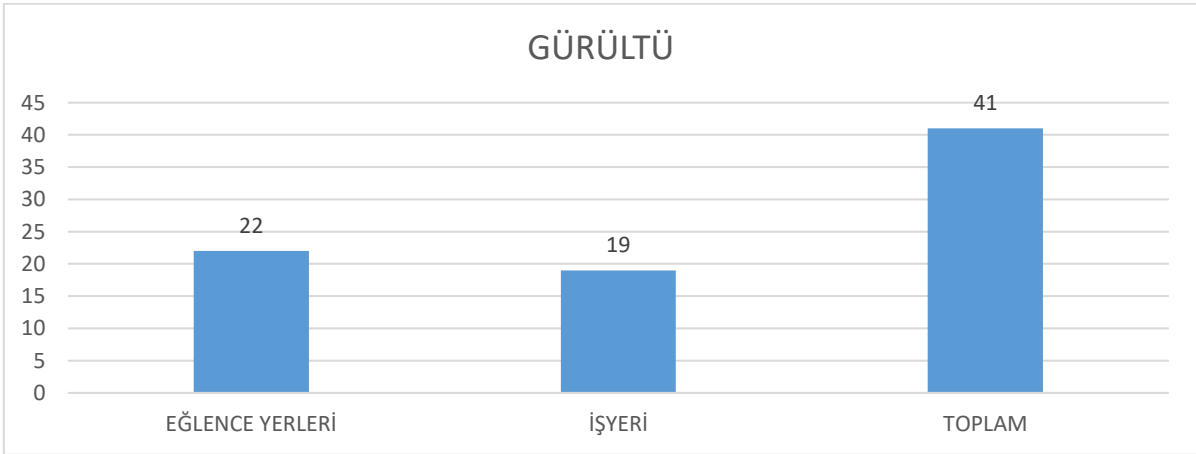
Projenin yürütülmesi sırasında periyodik olarak yapılması planlanan Koordinasyon Toplantılarının ilki olan 1.Koordinasyon Toplantısı 28 Haziran 2016 Salı günü, 2. Koordinasyon Toplantısı ise 18.01.2017 Çarşamba günü düzenlenmiştir. Toplantıya, Belediyenin ilgili daireleri, gürültü haritası hazırlanan ilçe belediyeleri, Gürültü haritası hazırlanan yerleşim alanlarında mevcut veya ileriye yönelik projelendirme veya başka bir yatırımı gerçekleştirme konusunda çalışması olabilecek ilgili kurum ve kuruluşlar ile Sivil Toplum Kuruluşu temsilcileri katılmıştır.

Toplantıda katılımcılara çevresel gürültü mevzuatı, gürültü haritaları ve eylem planı çalışmaları ile projenin yürütülmesi konusunda bilgi verilerek, katılımcı kurum ve kuruluşlardan temin edilecek ve projede ihtiyaç duyulacak olan envanter bilgileri, ilimizin gürültü dokusunu etkileyebilecek proje ve yatırımlar konusunda değerlendirmeler yapılmıştır.

Yukarıda belirtilen hedefler doğrultusunda Mersin İli Hassas Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi sık sık yapılan çalışma toplantıları ile devam etmektedir.

Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesinde bulunan teknik ekip tarafından, gürültü konusunda yetki devri olmayan Toroslar, Erdemli, Çamlıyayla, Gülnar, Mut, Anamur, Aydıncık ve Bozyazı ilçelerinden gelen gürültü şikayetleri değerlendirilmektedir.

2022 yılı içerisinde Yetki devri yapılan Belediyelere gelen 22 adet eğlence yeri gürültüsü ve 19 adet işyeri gürültüsü gelen toplam 41 adet gürültü şikayeti yerinde incelenerek gerekli işlemler yapılmış, gürültüyü azaltıcı yönde uyarılar yapılmıştır. Bu şikayetlerin türü ve dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir.



**Grafik A.3 – 2022 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı**  
(Kaynak: Belediyeler ve Mersin ÇŞİDİM, 2023)

#### Çizelge A.8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri

İli/İlçesi	Konumu	Tamamlandığı Yıl	Bariyer Alanı (m <sup>2</sup> )	Bariyer Tipi

NOT: İlimiz sınırları içerisinde gürültü bariyerleri bulunmamaktadır

#### A.6. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar

Ülkemizde, emisyonların tesis seviyesinde takibine yönelik mevzuat çalışmaları 2010 yılında başlamış, Bakanlığımız ve ilgili kurumlar ile kuruluşlar arasında oluşturulan teknik bir çalışma grubu Sera gazı emisyonlarının takibine ilişkin yasal çerçevenin temelleri “ Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ” in 25 Nisan 2012 Tarihli ve 28274 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girmesiyle atılmıştır. Yönetmelik, Doğrulayıcı Kuruluşlar için TÜRKAK tarafından yapılması gereken akreditasyon yükümlülüğünü 2017 yılına ertelemek üzere revize edilerek 17 Mayıs 2014 tarih ve 29003 Sayılı Resmi Gazete’ de tekrar yayımlanmıştır. Yönetmeliğimiz ihtiyaçlar doğrultusunda bir kez daha revize edilmiş, 31 Mayıs 2017 tarihli ve 30082 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanmıştır.

Söz konusu yönetmelik, 2003/87/EC sayılı AB Emisyon Ticareti Direktifinin, sera gazı emisyonlarının izlenmesi, raporlanması ve doğrulanması konularını uyumlaştıracak şekilde hazırlanmış olup, AB Çevre Müktesebatına uyum çerçevesinde önemli bir adım atılmıştır.

Ulusal mevzuat kapsamında, elektrik, çimento, demir-çelik, rafineri, seramik, kireç, kâğıt ve cam üretimi gibi sektörlerden kaynaklanan ve ulusal sera gazı emisyonlarının yaklaşık yarısını teşkil eden sera gazı emisyonları tesis seviyesinde izlenmektedir.

Yönetmelik kapsamında yürütülecek izleme ve raporlama iş ve işlemlerinin detaylandırılmasına yönelik “Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ” 22 Temmuz 2014 tarih ve 29068 sayılı Resmi Gazete’ de, tesis bazında hazırlanacak emisyon raporlarının Bakanlığa gönderilmeden önce yetkili bağımsız kuruluşlarca doğrulanması ile ilgili hususlar ve bahse konu doğrulayıcıların yetkilendirilmesine ilişkin şartlara yönelik “Sera Gazı Emisyon Raporlarının Doğrulanması ve Doğrulayıcı Kuruluşların Yetkilendirilmesi Tebliği” ise 02 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik kapsamındaki tesisler öncelikle sera gazı izleme planlarını hazırlayarak sera gazı emisyonlarının ilk izlenmeye başlanacağı tarihten en az 6 ay önce Bakanlığımıza onay için göndermekle yükümlüdür. İzleme planı onaylandıktan sonra tesis, sera gazı emisyonlarını bu plan çerçevesinde her takvim yılı (1 Ocak -31 Aralık) için izlemek ve her yılın 30 Nisan tarihine kadar bir önceki yılın sera gazı emisyon raporunu Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş doğrulayıcı kuruluşlara doğrularak Bakanlığa raporlamakla yükümlüdür.

Türkiye Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü 1991 yılında taraf olmuştur. Montreal Protokolünün Yirmi sekizinci Taraflar Konferansında kabul edilen Kigali Değişikliği, Bakanlığımız tarafından, ilgili iş ve işlemleri yürütmek üzere Dışişleri Bakanlığına iletilmiş olup 29 Mayıs 2019 tarihinde “Yirmi sekizinci Taraflar Toplantısında üzerinde Mutabakata Varılan Montreal Protokolüne Yönelik Değişiklik (Kigali Değişikliği-2016) Dair Kanun Teklifi” TBMM Dış İşleri komisyonunca kabul edilmiştir.

Kigali Değişikliğini kabul edebilmek, bu değişikliğin kendi iç mevzuatlarına uyumunu sağlayabilmek adına taraf ülkelerde Montreal Protokolü tarafından fonlanan etkinleştirme faaliyetleri (Enabling Activities) yürütülmektedir. Bu faaliyetler kapsamında ülkemizde önce kamu kurumları ve özel sektör için değişikliğin getirileri konusunda bilgilendirme toplantıları yapılmış ayrıca konuya ilişkin ilgili sektörlerin katılımı ile çalıştaylar düzenlenmiştir. Bu şekilde ülkemizin Değişiklik getiri ve yükümlülüklerine hazır hale getirilmesi planlanmaktadır. Bu değişiklik ile 2050 itibariyle 80 milyar ton CO2 eşdeğeri emisyonun engellenmesi beklenmektedir. Bu şekilde küresel sıcaklık artışını 2°C'nin altında tutulması yönündeki amaca çok belirgin bir katkı sağlanacaktır. Çeşitli tarihlere kamu kurumları ve özel sektör ile istişare çalıştay düzenlenmiş ve değişikliğin kabulü ile kurumlara düşen sorumluluklarda yapılması gerekenlere ilişkin yol haritası belirlenmiştir.

Öte yandan günün gelişen şartları ve ülkemizin durumu da göz önüne alınarak değişen şartları karşılamak üzere; Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 06 Ekim 2020 tarihli ve 31266 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

“Florlu Sera Gazı İçeren Ürün veya Ekipmana Müdahale Eden Gerçek ve Tüzel Kişilerin Belgelendirilmesine İlişkin Tebliğ” 24/09/2020 tarihli ve 31254 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Böylelikle florlu sera gazları ile çalışan teknik personelin bilgi ve birikiminin arttırılması desteklenerek Bakanlığımız mevzuatlarının hükümlerinin uygulanmasında verimin artması hedefine katkı sağlayacaktır.

Bunun yanında, Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan “Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi” kapsamında ulusal katkı çerçevesinde yer almakta olan enerji, ulaştırma, sanayi, tarım, orman ve atık sektörleri ile ilişkili kamu kurumları, özel kuruluşlar ve sivil toplum kuruluşlarına yönelik sektörel temelde kapasite geliştirme ve farkındalık faaliyetleri gerçekleştirilmiş, Sera gazı projeksiyonlarına temel teşkil eden veri tabanlarının hazırlanarak alt projeksiyon çalışmaları, Paris Anlaşması’na taraf olan ülkelerin sunmuş oldukları ulusal katkılarda yer alan azaltım ve uyuma yönelik hedef ve politikaların sektör temelinde incelenerek ülkemiz politikalarına yol gösterici değerlendirmeler yapılmasına katkı sağlayacağı beklenilmektedir.

Ayrıca Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı (Partnership of Market Readiness-PMR) Dünya Bankası Projesi ile Türkiye de yasal ve kurumsal altyapı analizleri ve diğer ülkelerdeki iyi uygulamalar çerçevesinde taslak bir İklim Değişikliği Kanunu hazırlanmış, taslak emisyon ticaret sistemi mevzuatı, emisyon ticaret sisteminin uygulanabilmesi için kurumsal çerçeve oluşturulmuş, Paris Anlaşması Madde 6 altında Türkiye’nin konumunun belirlenmesi, sera gazı emisyon sınırı ve tahsisat planlarının belirlenmesi çalışmaları yürütülmüştür.

İklim Değişikliği 7. Ulusal Bildirimi ve 3. İki Yıllık Raporun Hazırlanmasına Destek Projesi ile Sözleşmenin Ek I Taraf Ülkesi olarak Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında Türkiye Cumhuriyeti İklim Değişikliği Yedinci Ulusal Bildirimi 26 Aralık 2018 tarihinde; Üçüncü İki Yıllık Raporu 1 Ocak 2018 tarihinde BMİDÇS Sekretaryasına sunulmuştur. Bunun yanında Dördüncü İki Yıllık Rapor hazırlanmış olup, 27 Aralık 2019 tarihinde Sekretaryaya sunulmuştur. Proje kapsamında 2023 – 2030 yılları iklim değişikliği eylem planı ve 2050 iklim değişikliği stratejisi hazırlık çalışmalarına devam edilmektedir.

“Düşük Karbon Salımı için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi” ile iklim değişikliği ile çözümsel tabanlı mücadele yoluyla küresel çabalara katkı sağlayarak insan kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılması hedeflenmiş, bu çerçevede; atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması, uzun vadede düşük karbonlu kalkınmayı desteklemek için analitik bir temel sağlayarak AB iklim politikası ve mevzuatı ile zaman içerisinde uyum sağlamak amacına haiz Proje, Ağustos 2020 itibariyle başarıyla tamamlanmıştır.

Stratejik Planda yer alan söz konusu hedef kapsamında özellikle; “sera gazı emisyonlarının azaltılması ve iklim değişikliğine uyum ile ilgili ulusal ölçekte plan, proje ve mevzuat çalışmaları devam etmekte olduğu” ifade edilmiştir. Bu doğrultuda iklim değişikliğine uyum, sera gazı azaltımı ve ozon tabakasının korunması bağlamında yürütülen çalışmalar da mevcuttur.

Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Planı kapsamında, 30 Büyükşehir Belediyesinde Yerel İklim Değişikliği Eylem Planının (YİDEP) hazırlanabilmesi için mevzuat çalışmaları yapılacağı belirtilmiştir.

Bu doğrultuda; yerel yönetimlerce Yerel İklim Değişikliği eylem planlarının hazırlanmasına dönük mevzuat ve Teknik Kılavuz hazırlama çalışmaları başlatılmıştır. Son yıllarda ülkemizde yaşanan iklim ile ilişkili afetlerin sayı, sıklık ve şiddetindeki artışa koşut olarak bölgesel düzeyde de iklim değişikliğine karşı direncin artırılması amacıyla bölge ve şehir ölçeğinde ele alınması gereken eylem ihtiyaçlarının tespit edilerek çözüm önerilerinin belirlenmesi doğrultusunda Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları da devam etmektedir.

Mersin Büyükşehir Belediyesi meclis kararı ile 30/09/2019 tarihinde kurumsal yapılanmada düzenleme yapılarak; Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesinde “İklim Değişikliği ve Temiz Enerji Şube Müdürlüğü” kurulmuştur.

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı olarak, iklim değişikliğinin etkileri, sonuçları ve alınması gereken tedbirlere istinaden çeşitli çalışmalar yapılmış ve ayrıca iklim değişikliğinin zararları ile temiz enerji, yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği konularının önemini ortaya koymak ve kamuoyunu bilinçlendirmek amacıyla farkındalığı artırıcı etkinlik ve eğitim çalışmaları yapılmaktadır.

Bunun yanında Daire Başkanlığımızca iklim değişikliği ile mücadeleye yönelik gerek doğrudan ve gerekse dolaylı etkiye sahip pek çok çalışma yürütülmektedir. Bu çalışmalar aşağıda özetlenmiştir.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) tarafından desteklenmeye değer görülen “Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı” kapsamında 2017 yılından itibaren yürüttüğümüz “İklim Değişikliğine Karşı Çıkın” projesi 2019 yılında tamamlanmıştır.

“İklim Değişikliğine Karşı Çıkın” projesi kapsamında; Kent genelinde iklim değişikliğinin etkileri ve atık yönetimi temalı anketler, farkındalık günleri, çalıştaylar, yerel karar vericileri harekete geçirecek odak grup toplantıları, karbon ayak izini azaltıcı pilot çalışmalar, atık yönetim eylem planlarının güncellenmesi gibi faaliyetlerle iklim değişikliği ve etkileri konularında kurumsal kapasite geliştirilmeye çalışılmıştır.

2019 yılında başlatılan ve yine tamamen Avrupa Birliği hibe projesi şeklinde yürütülen “Türkiye ve Polonya Arasında Çevre Ortaklığı” projesi başlatılarak, en iyi uygulamalar eşleştirme faaliyetleri kapsamında Avrupa Birliği içerisinde yapılan uyum çalışmalarının yerelde yatay mevzuata adapte edilmesi üzerinde çalışılmıştır.

Ekolojik dengeyi korumak ve çevreci bir yönetim anlayışı bilinciyle Mersin Kıyılarında İklim Değişikliğinin Deniz Kaplumbağaları Üzerindeki Etkilerinin İzlenmesi Projesi ve Denizlerin Korunması Konusunda Orta Öğretim Çocuklarında Farkındalık Yaratma Projesi tamamlanmış ve raporlanmıştır.

Mersin Büyükşehir Belediyesi, kentin iklim değişikliğiyle mücadelede uluslararası kent birliklerine üye olunması konusunda adımlar atmıştır. Kentimizde sürdürülebilirliği tüm kalkınma için temel hale getirme ve dünya çapında sürdürülebilir kentsel gelişmeyi büyütme çabalarına katkı sunmak adına 27.01.2021 de ICLEI’ye (Local Governments for Sustainability-Sürdürülebilir Kentler Birliği) üye olunmuştur. Üyesi olunan ICLEI (Local Governments for Sustainability-Sürdürülebilir Kentler Birliği) nin CDP – ICLEI Birleşik Raporlama Sistemi’ne periyodik olarak raporlama yapılmaktadır.



Ayrıca, iklim değişikliğiyle mücadele için gönüllü eylemi desteklemeye yönelik uzun vadeli bir vizyonu paylaşmak, birlikte dirençli ve düşük emisyonlu bir kent oluşturabilmek adına 08.12.2020’de Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi (Global Covenant of Mayors for Climate & Energy) imzalanarak Mersin Büyükşehir Belediyesi taraf olmuştur.

2022 yılı içerisinde iklim değişikliği ile mücadelede kapsamında ‘Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının (SECAP) Hazırlanması Projesi’ çalışmalarına başlanmıştır. Mersin Büyükşehir Belediyesi bünyesinde yürütülmekte olan “Mersin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının (SECAP) Hazırlanması” projesi ile Mersin il sınırları içerisinde sera gazı emisyonuna neden olan başlıca kaynakların emisyon envanterlerinin hazırlanması, mevcut durum senaryosunun ortaya konulması, belirlenen hedeflere yönelik olarak sera gazı emisyon miktarlarının hesaplanması, iklim değişikliğine uyum önlemlerinin genel çerçevede ele alınması ve tüm bu değerlendirmeler ışığında İklim Değişikliği Eylem Planının hazırlanması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında; paydaş kurumlara ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Mersin ili içerisinde faaliyet gösteren kurum/kuruluşlardan sera gazı emisyonuna neden olan başlıca kaynakların emisyon envanterlerinin hazırlanması amacıyla veri talebinde bulunulmuştur. Elde edilen veriler sonucunda 2021 yılında hazırlanan ‘Mersin İli Sera Gazı Emisyon Envanteri’ güncellenecek ve Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı tamamlanacaktır. İlimiz için atılan büyük adımlardan olan sera gazı azaltım ve iklim değişikliğine uyum faaliyetlerini içeren “Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı” ile kentimizde iklim değişikliğine uyum hususunda önemli adımlar atılmış olacaktır. Mersin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının 2023 yılı içinde tamamlanması hedeflenmektedir.

## A.7. Ulaşım ve Hareketlilik

İlimizde Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı, toplam araç sayısı, egzoz gazı emisyon ölçümü yaptıran araçlar ile tamamlanan bisiklet yollarına ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

**Çizelge A.9- 2022 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı**  
(Mersin ÇŞİDİM, 2023)

Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı	İldeki Toplam Araç Sayısı	Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı
52(Sabit)+1Mobil	707.703	293.743

**Çizelge A.10– Tamamlanan Bisiklet Yolları**  
(Belediyeler, 2023)

İli	Güzergâhı	Mesafe (km)
Mersin	Mezitli İlçesi	11,7

**Çizelge A.11– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları**  
(Kaynak, Yıl)

İli	Güzergâhı	Mesafe (km)

2022 yılına ait veri bulunmamaktadır

**Çizelge A.12– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak**  
(Kaynak, Yıl)

İli	Güzergâhı	Mesafe (km)

2022 yılına ait veri bulunmamaktadır.

## A.8 Sonuç ve Değerlendirme

İlimizde ki hava kalitesi ve hava kirliliğinin boyutlarının net bir şekilde tespit edilmesi amacıyla mevcut bulunan yedi adet hava kalitesi izleme istasyonu kurulmuştur. Bu çalışmaların sonlanması ile ilimizde ki mevcut hava kirliliğinin boyutu hakkında daha kesin veriler elde edilecektir. Hava kirliliğine etkisi olan araçların egzoz muayenelerinin daha sağlıklı yapılması amacıyla ilimiz genelinde yol denetimleri ve muayene istasyonlarında denetimler düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

Gürültü kaynakları, denetimi ve önlenmesi işlerinin takibi ve sorumluluğu Büyükşehir Belediyesi ve 5 ilçe belediyesi (Akdeniz, Yenişehir, Mezitli, Silifke, Tarsus) tarafından yürütülmekte ve yapılan denetimler ile ilgili 3'er aylık periyotlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüze bilgi verilmektedir.

### **Kaynaklar**

[havaizleme.gov.tr](http://havaizleme.gov.tr)

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  
Belediye Başkanlıkları

## B. SU VE SU KAYNAKLARI

### B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

#### Mersin ili Su, Toprak Kaynakları ve Hidroelektrik Enerji Potansiyeli

Yüzölçümü	16 010	km <sup>2</sup>	
Rakım	800	m	
Yıllık ortalama yağış	560	mm	
Ortalama akış verimi	8,5	l/s/km <sup>2</sup>	
Ortalama akış/yağış oranı	0,48		
Yerüstü suyu	5 100	hm <sup>3</sup> /yıl	
Yeraltı suyu	<b>213</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>	(İlan edilen saha. emn. YAS potans.)
<b>Toplam su potansiyeli</b>	<b>5313</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>	
<b>Doğal göl yüzeyleri*</b>			
AKGÖL-PARADENİZ	1 230	ha	
<b>Baraj rezervuarı yüzeyleri</b>			
BERDAN BARAJI	1 074	ha	
PAMUKLUK BARAJI	548	ha	
AKSIFAT BARAJI	199	ha	
DEĞİRMENÇAY BARAJI	940	ha	
ALAKÖPRÜ BARAJI	465	ha	
<b>Gölet rezervuarı yüzeyleri*</b>			
BARDAT GÖLETİ	40	ha	
ASLANKÖY GÖLETİ	19	ha	
ÇAVUŞLU GÖLETİ	208	ha	
ESENPINAR GÖLETİ	537	ha	
DEĞİRMENDERE GÖLETİ	211	ha	

\* Doğal göller, baraj, gölet ve seddelmeli rezervuarların normal su seviyesindeki yüzeylerine ait alanlardır.

ÇEVLİK GÖLETİ	162	ha	
KICA GÖLETİ	91	ha	
KELCE GÖLETİ	116	ha	
AYAŞ GÖLETİ	150	ha	
YAVCA GÖLETİ	1,5	ha	
KAVAKLIPINAR GÖLETİ	1,5	ha	
<b>Akarsu yüzeyleri</b>			
GÖKSU NEHRİ	200	ha	
BERDAN NEHRİ	150	ha	
ANAMUR ÇAYI	20	ha	
LAMAS ÇAYI	40	ha	
<b>Toplam su yüzeyi</b>	<b>6400</b>	<b>ha</b>	

### B.1.1. Yüzeysel Sular

#### B.1.1.1. Akarsular

Göksu nehri, Berdan Çayı, Anamur (Dragon) Çayı, Lamas Çayı, Efrenk Çayı önemli akarsuları oluşturmaktadır.

#### Çizelge B.13 –İlin akarsuları

(DSİ, 2023)

AKARSU İSMİ	Potansiyeli
Göksu Nehri	3.400 hm <sup>3</sup> /yıl
Berdan Çayı	1.200 hm <sup>3</sup> /yıl
Anamur Çayı	772 hm <sup>3</sup> /yıl
Lamas Çayı	165 hm <sup>3</sup> /yıl
Efrenk Çayı	79 hm <sup>3</sup> /yıl
Diğer Dereler	895 hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b>	<b>6.500 hm<sup>3</sup>/yıl</b>

Mersin’de bulunan akarsuların su rejimleri dağlar ve platoların bazı bölümlerinin orman örtüsünden yoksun olması nedeniyle genellikle düzensizdir. Yüksek oranda mil taşımalarına karşın akarsular, iyi nitelikli sulama suyu özellikleri göstermektedir.

Akarsu üzeri yapılan iç su yetiştiriciliğinde, 27 adet tesiste 277 ton/yıl kapasiteli alabalık yetiştiriciliği yapılmaktadır.

**Akarsu üzerinde iç su yetiştiriciliği**  
(DSİ, 2023)

YETİŞTİRİLEN ÜRÜN (AKARSU ÜZERİ-İÇ SU)	TESİS (ADET)	TESİS KAPASİTESİ (TON/YIL)
Alabalık	27	277

**Göksu Nehri :**

Göksu (Calycadnos) iki kol halinde Batı Toroslar'dan çıkar. Güneyindeki kol Geyik Dağları'ndan çıkar. Uzun olan diğer kol ise, Haydar Dağları'ndan çıkar. Bu iki kol Mut ilçesinin güneyinde birleştikten sonra Göksu adını alır. Göksu Silifke'de geniş bir delta meydana getirir. Göksu'nun en geniş yeri 70 m. En derin yeri 6-7 m, en dar yeri 40 m, uzunluğu 268 km olup, Taşeli Platosu'nun sularını toplayarak Taşucu'nda denize dökülmektedir.

**Tarsus Çayı / Berdan Çayı (Cylellnos) :**

Tarsus Çayı, Bolkar Dağları'nın güney eteklerinde yer alan Namrun Yaylası'nın 30 km kuzeydoğusundan kaynaklanır. Kadıncık Deresi, Cehennem Deresi'nden oluşan 150 km uzunluktaki Tarsus Çayı, Tarsus'ta denize dökülür. Soğuk olması nedeniyle Berdan adı verilmiştir. Tarsus Çayı, Antik çağda, Tarsus'un içinden geçtiğinden nehir ağzından Tarsus Limanı'na kadar gemiler girer, çıkarmış.

Bugün, Tarsus Çayı'ndan Berdan Barajı kurularak içme ve kullanma suyu, sulama suyu temininin yanında elektrik üretimi yapılmaktadır. Berdan barajı aynı zamanda Tarsus Kenti ve Berdan ovasını taşkınlardan korumaktadır.

**Anamur Çayı (Dragon) :**

Çeşitli kaynak sularının birleşmesi ile suyu bollaşan Anamur Çayı, Büğüldek yöresinde bir şelaleden döküldükten sonra Anamur'da bir kıyı ovası meydana getirerek denize dökülür. Uzunluğu 70 km'dir.

**Limonlu Çayı (Lamos) :**

Limonlu Çayı, Karaydın yöresinin kuzeyindeki dağlardan kaynaklanır. Aksıfat Deresiyle birleşerek büyür ve Limonlu Kasabası'nda denize dökülür. Uzunluğu 130 km'dir.

**Efrenk Çayı (Müftü Deresi) :**

Efrenk Çayı, Bolkar Dağlarının güney yamaçlarından kaynaklanır. 100 km uzunluğundaki Efrenk Çayı Çağlarca yöresinde güneye dönerek Mersin'de denize dökülür. Aslanköy mevkiinde Aslanköy Deresi olarak adlandırılır, Mersin'in kuzeyinde Müftü Deresi adını alır.

### **Diğer Dereler :**

#### **Alata Çayı (Sorgun) :**

Küçük Sorgun ve Değirmenbaşı Pınarlarının birleşmesiyle Sorgun Çayı adında devam eder, daha sonra Alata Çayı ismini alarak Erdemli'de denize dökülür. Uzunluğu 90 km'dir.

#### **Mezitli Çayı (Liparis) :**

Mezitli Çayı, Fransız gezginlerden Langlois'un "Klikya'da Gezi" adlı kitabında Liparis Çayı'nın suyunun şifalı olduğu; kenarının defne, yabani asma ve yabani güllerle süslü olduğunu yazmaktadır.

#### **Bakır Çayı :**

Akçalı Dağları'nın güney yamaçlarından kaynaklanır ve Anamur'un doğusunda küçük bir ova meydana getirerek denize dökülür. Uzunluğu 60 km'dir.

#### **Sipahi Deresi :**

Gülнар İlçesi'nin güneyinden kaynaklanan ve 35 km uzunluğundaki Sipahi Deresi, denize döküldüğü yerde kıyı ovaları oluşturur.

#### **Deliçay Deresi :**

Deliçay, Değirmendere civarının sularını toplayarak orada Değirmendere adını alır ve Deliçay adıyla Mersin'in doğusunda Kazanlı ve Karaduvar arasında denize dökülür.

#### **Tece Deresi :**

Fındık Pınarı yaylasının suyunu toplayarak güneye iner ve Tece Deresi adını alarak denize dökülür.

#### **Gilindires Deresi :**

Tepeköy civarının sularını toplayarak denize dökülür.

#### **Kargıcak Deresi :**

Torosların 1500 – 1600 kotlarından doğmakta, Karahıdırlı mevkiinden güneye doğru ilerler ve Kaplanca Deresi adını alır. Kargıcak Deresi olarak denize dökülür.

### ***B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar***

#### **Doğal Göller:**

Mersin ilindeki başlıca göller Akgöl (1200 ha) ve Paradeniz Lagünüdür (350 ha).

#### **Akgöl ve Paradeniz :**

İlimizin Silifke İlçesi sınırları içerisinde bulunan Akgöl ve Paradeniz Denizle bağlantısı olan göllerdir. Göksu Irmağı'nın denize döküldüğü yerin batısında denizle irtibatlı bulunan ve suyu tuzlu olan Paradeniz Lagün Gölü ile daha batıda Akgöl yer almaktadır. Paradeniz Lagünü bir kum seddesi ile denizden ayrılmıştır. Tuzluluk oranı 20-30 gr/lt. arasında olan Paradeniz Lagünü acıgöl karakteri taşımakta ve sığ kısmının derinliği 1,5 m civarındadır. Akgöl'ün suyunun tuz oranı tatlı su denilecek

kadar düşük olup, 1,0 gr/lt civarındadır. Bunun sebebi ise, deltadaki drenaj kanallarından gelen tatlı su ile besleniyor olmasıdır.

### **Keklik Gölü :**

Keklik Gölü denizle bağlantılı olup, suyu tuzlu ve durudur. Bu gölde bol miktarda balık yaşamaktadır.

### **Göletler:**

#### **Arslanköy Göleti :**

Mersin İli, Merkez ilçe sınırlarında bulunan gölet sulama amaçlı kullanılmaktadır. Sulama alanı 151 ha olup, yüksekliği 28.35 m, kret uzunluğu 303.50 m, maksimum göl hacmi 1,680 hm<sup>3</sup> ve dolgu hacmi 348000 m<sup>3</sup>'tür. Gövde tipi homojen toprak dolgudur.

#### **Bardat Göleti :**

Mersin İli, Gülnar İlçesi sınırlarında yer alan Bardat Göleti, homojen toprak dolgu tipinde sulama amaçlı bir gölettir. 243 ha sulama alanına sahip olan göletin yüksekliği 16 m, maksimum göl hacmi 2,46 hm<sup>3</sup> ve gövde dolgu hacmi 0,1 hm<sup>3</sup>'tür.

#### **Çavuşlu Göleti :**

Mersin İli, Tarsus İlçesi sınırlarında bulunan gölet, sulama amaçlı kullanılmaktadır. Sulanan alan 208 ha'dır. Tipi toprak dolgu olup, yüksekliği 22 m, kret uzunluğu 558 m, maksimum göl hacmi 1 663 000 m<sup>3</sup> ve dolgu hacmi 275 594 m<sup>3</sup>'tür.

#### **Esenpınar Göleti :**

Mersin İli, Erdemli İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet, sulama amaçlı olup, toprak dolgu tipindedir. Toplam 537 ha sulanmaktadır. Göletin yüksekliği 21 m kret uzunluğu 164 m. Maksimum göl hacmi 304 190 m<sup>3</sup>, dolgu hacmi 91 364 m<sup>3</sup>'tür.

#### **Değirmendere Göleti :**

Mersin İli, Merkez İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet sulama amaçlı olup, toplam 211 ha sulanmaktadır

#### **Çevlik Göleti :**

Mersin İli, Merkez İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet sulama amaçlı olup, toplam 162 ha sulanmaktadır.

#### **Kıca Göleti :**

Mersin İli, Silifke İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet sulama amaçlı olup, toplam 91 ha sulanmaktadır.

### **Kelce Göleti :**

Mersin İli, Mut İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet sulama amaçlı olup, toplam 116 ha sulanmaktadır.

### **Ayaş Göleti :**

Mersin İli, Erdemli İlçesi sınırları içerisinde bulunan gölet sulama amaçlı olup, toplam 150 ha sulanmaktadır.

### **Rezervuarlar:**

Mersin ilinde mevcut durumda işletmede olan içme-kullanma suyu temini, taşkın koruma sulama ve enerji amaçlı Berdan Barajı, sulama amaçlı Aksıfat Barajı ve içmesuyu, sulama ve enerji amaçlı Alaköprü Barajı ve Pamukluk Barajı bulunmaktadır. İnşaatı devam eden Sorgun Barajı bulunmaktadır.

**Alaköprü Barajı:** Mersin ili, Anamur ilçesi sınırları içerisinde Anamur Dragon çayı üzerinde yer alan baraj, KKTC İçmesuyu Temini Projesi'nin kilit tesisidir ve içmesuyu, sulama ve enerji amaçlıdır. Ön yüzü beton kaplı kaya dolgu tipindedir ve depolama hacmi 130,04 hm<sup>3</sup>'tür.

**Sorgun Barajı:** Mersin ili, Erdemli ilçesi sınırları içerisinde Sorgun Çayı üzerinde inşa halinde olan baraj, sulama, enerji ve içmesuyu amaçlıdır. Gövde tipi ön yüzü beton kaplı kaya dolgu ve kret kotu 1290 m. olarak planlanmıştır.

**Pamukluk Barajı:** Mersin ili, Çamlıyayla ilçesi sınırları içerisinde Pamukluk Çayı üzerinde olan barajın gövde tipi ön yüzü beton kaplı kaya dolgu ve kret kotu 365 m. olarak planlanmıştır.

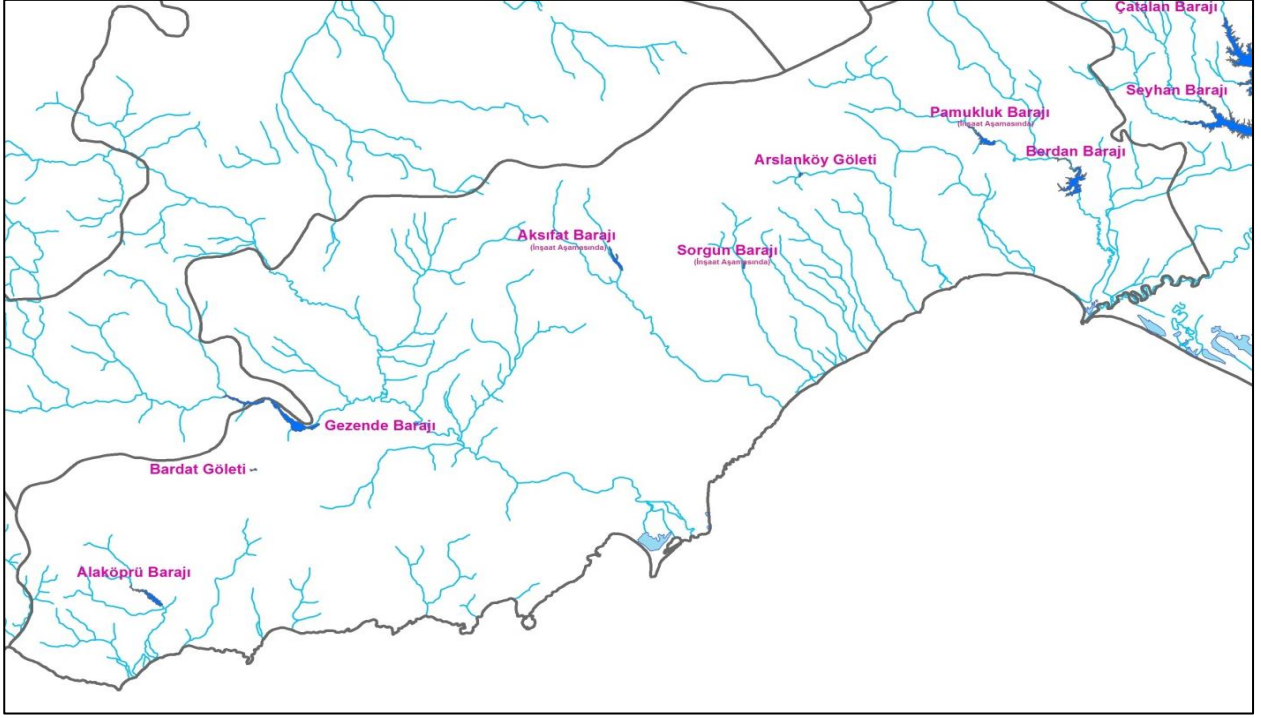
**Aksıfat Barajı :** Mersin ili, Erdemli ilçesi sınırları içerisinde, Aksıfat Deresi üzerindeki baraj sulama amaçlıdır.

BERDAN BARAJI	
Adı	BERDAN
Yeri	İçel
Akarsu	Berdan
Amaç	Sul+Taşkın Koruma+Ener+İç.Su
İnşaatın Başlama-Bitiş Yılı	1975 - 1984
Gövde Dolgu Tipi	Toprak
Gövde Hacmi	1928 dam <sup>3</sup>
Yükseklik (Talvegden)	66 m
Normal Su Kotunda Göl Hacmi	88 hm <sup>3</sup>
Normal Su Kotunda Göl Alanı	7 km <sup>2</sup>
Sulama Alanı	27050 ha
Güç	10 MW
Yıllık Üretim	47 GWh



### **Berdan Barajı Bilgileri** (DSİ, 2023)





**Mersin İlinde Bulunan Barajlar ve Göletler**  
(DSİ, 2023)

**Çizelge B.14 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar**  
(DSİ, 2022)

Gölün/Göletin/ Rezervuarın Adı	Tipi	Göl hacmi, m <sup>3</sup>	Sulama Alanı (net), ha	Çekilen Su Miktarı, (m <sup>3</sup> )	Katılan Su Miktarı, (m <sup>3</sup> )	Kullanım Amacı
Akgöl	Doğal Göl		1200 ha			
Paradeniz	Doğal Göl		350 ha			
Keklik	Doğal Göl		--			
Arslanköy	Gölet	1,680 hm <sup>3</sup>				
Bardat	Gölet	2,46 hm <sup>3</sup>				
Çavuşlu	Gölet	1,663 hm <sup>3</sup>				
Esenpınar	Gölet	304.190 m <sup>3</sup>				
Değirmendere	Gölet		211 ha			
Çevlik	Gölet		162 ha			
Kıca	Gölet		91 ha			
Kelce	Gölet		116 ha			
Ayaş	Gölet		150 ha			
Berdan	Baraj	1.928 dam <sup>3</sup>	27.050 ha			
Alaköprü	Baraj	130,04 hm <sup>3</sup>				
Sorgun	Baraj					
Pamukluk	Baraj					
Aksıfat	Baraj					

### B.1.2. Yeraltı Suları

Mersin İli 167 Sayılı “Yeraltısuları Hakkında Kanun” Esaslarına Göre İlan Edilmiş Olan Yeraltısuyu İşletme Sahaları

**Çizelge B.15 – Yeraltı suyu potansiyeli**  
(DSİ, 2023)

Kaynağın İsmi	hm <sup>3</sup> /yıl
Anamur – Bozyazı Ovası	1,5
Aşağı Göksu (Silifke) Ovası	10
Aydıncık (Gilindire) Sahil Ovaları Aksaz Ovası	2
Gözce Ovası	3
Büyükalan Ovası	3
Sipahili Ovası	1,5
Büyük Eceli Ovası	1
Berdan Ovası ve Mersin-Limonlu (Lamas) Arası Sahil Ovaları	148
Mersin-Erdemli Kaynakları	37,8
Mersin- Gülnar-Ovacık (Hacıisaklı) ve Eyribük Sahil Ovaları	
Ovacık Ovası	1,17
Eyribük Ovası	0,7
Mersin Efrenk Sahil Ovası	3
<b>TOPLAM:</b>	<b>212,67</b>

Yeraltı suyu ile yapılan iç su yetiştiriciliğinde; 3 adet tesiste 170 ton/yıl karabalık, 4 adet toprak havuz tesisinde de 70 ton/yıl levrek yetiştiriciliği, 4 adet akvaryum tesisinde 2.650.000 adet/yıl akvaryum balıkları üretimi yapılmaktadır.

**Yeraltı suyu iç su yetiştiriciliği**  
(DSİ, 2023)

YETİŞTİRİLEN ÜRÜN (YERALTI SUYU-İÇ SU)	TESİS (ADET)	TESİS KAPASİTESİ (TON/YIL)
Levrek (Toprak Havuz)	4	70
Karabalık	3	170
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>	<b>240</b>
YETİŞTİRİLEN ÜRÜN (YER ALT SUYU-İÇ SU)	TESİS (ADET)	TESİS KAPASİTESİ (ADET/YIL)
Akvaryum Balığı	4	2.650.000

### B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

Yeraltı suyu kaynaklarından çekilen yıllık su miktarları ve kuyu adetleri  
(DSİ, 2023)

Kaynağın İsmi	Çekilen Yıllık Su Miktarı (m <sup>3</sup> /yıl)	Kullanma Belgeli Kuyu Adedi
Mersin Belediyesi	7.479.987	17
Mersin-Tarsus-Yenice	34.821.268	602
Mersin-Tarsus-Berdan	79.920.270	1673
Mersin-Mezitli	11.848.367	377
Mersin-Silifke	6.579.395	944
Mersin-Anamur Ovası+Bozyazı	6.624.879	996
Mersin-Deliçay-Sahil Ovası	16.602.137	234
Mersin-Efrenk	8.796.890	288
Mersin-Erdemli	20.470.402	1203
Mersin-Ovacık-Akdere (Gülner-Mut)	11.210.531	977
Mersin-Toroslar-Yenişehir	1.991.263	490
<b>TOPLAM:</b>	<b>186.365.263</b>	<b>7803</b>

## B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi

Yüze ve yeraltı suları için değerlendirme 7 Nisan 2012 tarih ve 28257 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” ve 10.08.2016 tarih ve 29797 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” dikkate alınarak Çizelge B.16 doldurulmuştur.

### Çizelge B.16 - 2022 yılı yüze ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları

(Nitrat Bilgi Sistemi, 2023)

Su Kaynağının Cinsi (Yüze/ Yeraltı)	Adı	Kullanım amacı ve kullanılan miktar				Analiz Yapılan İstasyonun				
		İçme ve kullanma suyu	Enerji üretimi	Sulama suyu	Endüstriyel su temini	Akım gözlem istasyonu kodu	Analiz sonuçları YSKY (Tablo-5)	Yeri (İlçe, Köy, Mevkii)	Koordinatları	Yıllık Ortalama Nitrat Değeri (mg/L)
Yüze	Berdan Barajı	X		X		33-001		Akçakocalı köyü mevkii Tarsus		3,11
Yüze	Kadıncık Barajı		X	X		33-002		Karageçit mevkii Çamlıyayla		3,42
Yüze	Berdan Çayı		X	X		33-003		Çayı Deriyüz Çamlıyayla		3,82
Yüze	Lemas Çayı			X		33-004		Kayacı vadisi Erdemli		8,19
Yüze	Kösbucağı Göleti			X		33-006		Kösbucağı köyü mevkii Erdemli		7,85
Yüze	Göksu Nehri Silifke			X		33-007		Göksu Nehri Silifke		3,37
Yüze	Dragon Çayı Anamur			X		33-009		Dragon Çayı mevkii Anamur		4,08
Yüze	Sultan Çayı			X		33-010		Ören Belediyesi Anamur		8,95
Yüze	Kurtsuyu Çayı			X		33-012		Kurtsuyu köyü Mut		5,45
Yüze	Sini Çayı			X		33-016		Dörtöyl mevkii Bozyazı		5,18
Yüze	Göksu Nehri 2			X		33-018		Sökün köyü köprüsü Silifke		3,29
Yüze	Silifke Sulama SD4 Drj. Kanalı			X		33-019		Silifke Sulama SD4 Drj. Kanalı		4,18
Yüze	Akgöl Lagünü			X		33-022		Akgöl Lagünü Silifke		2,15
Yüze	Berdan Çayı			X		33-023		Akarsu Köyü TARSUS		6,58
Yüze	Aş. Seyhan ovası TD2 Drj.kanalı			X		33-024		TD2 Drj.kanalı TARSUS		15,2
Yüze	Anamur Yarlaşan Drj. Kanalı			X		33-025		Anamur Yarlaşan Drj. Kanalı		2,94
Yüze	Parmakkurdu Köprü Şahinpinarı			X		33-031		Parmakkurdu Toroslar		7,18
Yüze	YAVCA GÖLETİ			X		33-045		YAVCA GÖLETİ TOROSLAR		4,09

<b>Yüzey</b>	Kadıköy köprüsü (göksu konya kolu)			<b>x</b>		33-046		Kadıköy köprüsü Mut		<b>5,09</b>
<b>Yüzey</b>	Değirmendere Köyü Mut			<b>x</b>		33-049		Değirmendere Köyü Mut		<b>3,18</b>
<b>Yüzey</b>	Esenpınar gölet Erdemli			<b>x</b>		33-051		Esenpınar gölet Erdemli		<b>3,15</b>
<b>Yüzey</b>	Tarsus Çayı Çamlıyayla			<b>x</b>		33-054		Tarsus Çayı Çamlıyayla		<b>9,32</b>
<b>Yüzey</b>	Hacısait köyü Gülnar			<b>x</b>		33-055		Hacısait köyü Gülnar		<b>4,25</b>
<b>Yüzey</b>	Konur köyü GÜLNAR			<b>x</b>		33-056		Konur köyü GÜLNAR		<b>2,85</b>
<b>Yüzey</b>	Tarsus Çayı Kulak köyü			<b>x</b>		33-058		Tarsus Çayı Kulak köyü sahili Tarsus		<b>3,71</b>
<b>Yüzey</b>	Dipsiz dalyan			<b>x</b>		33-059		Çayboyu köyü sahili Tarsus		<b>4,7</b>
<b>Yüzey</b>	Kayrakkeşli köyü Toroslar			<b>x</b>		33-060		Kayrakkeşli köyü Toroslar		<b>4,22</b>
<b>Yüzey</b>	Ermenek çayı MUT		<b>x</b>	<b>x</b>		33-061		Ermenek çayı MUT		<b>2,84</b>
<b>Yüzey</b>	Göksu Nehri Denize dökülme noktası SİLİFKE			<b>x</b>		33-062		Göksu Nehri Denize dökülme noktası SİLİFKE		<b>3,36</b>
<b>Yüzey</b>	Kızılbağ Göleti - TOROSLAR			<b>x</b>		33-063		Kızılbağ Göleti - TOROSLAR		<b>3,85</b>
<b>Yüzey</b>	Cemilli köyü göleti - Mezitli			<b>x</b>		33-064		Cemilli köyü göleti Mezitli		<b>5,73</b>
<b>Yüzey</b>	Kızıldere Çavak YENİŞEHİR			<b>x</b>		33-074		Kızıldere Çavak YENİŞEHİR		<b>9,12</b>
<b>Yeraltı</b>	İncirli Göz içme suyu	<b>x</b>				33-005		Sazlık mevki Erdemli		<b>29,02</b>
<b>Yeraltı</b>	Soğuk su Pınarı	<b>x</b>		<b>x</b>		33-008		soğuk su mevki Aydınçık		<b>10,08</b>
<b>Yeraltı</b>	Sarı su Tekeli Kasabası Bozyazı	<b>x</b>		<b>x</b>		33-011		Tekeli Kasabası Bozyazı		<b>11,2</b>
<b>Yeraltı</b>	Aşağı su gözü Çağlarca Toroslar	<b>x</b>		<b>x</b>		33-014		Çağlarca köyü mevki Toroslar		<b>2,62</b>
<b>Yeraltı</b>	Elvanlı Karapınar Kaynağı	<b>x</b>		<b>x</b>		33-017		Elvanlı Karapınar Kaynağı Erdemli		<b>8,68</b>
<b>Yeraltı</b>	Silifke ovası 14 nolu TSG kuyu			<b>x</b>		33-020		Silifke ovası 14 nolu TSG kuyu		<b>1,3</b>
<b>Yeraltı</b>	Silifke ovası içme suyu kuyusu	<b>x</b>		<b>x</b>		33-021		Sökün/ Silifke		<b>2,1</b>
<b>Yeraltı</b>	Anamur ovası vatandaş kuyusu	<b>x</b>		<b>x</b>		33-026		Anamur Merkez		<b>36,85</b>
<b>Yeraltı</b>	Anamur ovası D18 TSG kuyusu			<b>x</b>		33-027		Anamur ovası D18 TSG kuyusu		<b>1,52</b>
<b>Yeraltı</b>	Adanalıoğlu Vatandaş Kuyusu			<b>x</b>		33-028		Adanalıoğlu Akdeniz		<b>1,18</b>
<b>Yeraltı</b>	Kazanlı Akdeniz Vatandaş kuyusu			<b>x</b>		33-029		Kazanlı Akdeniz		<b>3,08</b>
<b>Yeraltı</b>	Yenitaşkent Vatandaş Kuyusu			<b>x</b>		33-030		Yenitaşkent Akdeniz		<b>16,1</b>

Yeraltı	Gözlüoluk Kaynak suyu	x		x		33-032		Gözlüoluk-Toroslar		<b>10,95</b>
Yeraltı	Kelahmet köyü kuyu TARSUS			x		33-033		Kelahmet köyü TARSUS		<b>3,1</b>
Yeraltı	Egemen Köyü Kuyu TARSUS			x		33-034		Egemen Köyü TARSUS		<b>3,27</b>
Yeraltı	Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus			x		33-035		Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus		<b>2,67</b>
Yeraltı	Limonlu Vatandaş kuyusu ERDEMLİ			x		33-036		Limonlu kuyusu ERDEMLİ		<b>1,55</b>
Yeraltı	Elvanlı Vatandaş Kuyu ERDEMLİ			x		33-037		Elvanlı Vatandaş Kuyu ERDEMLİ		<b>27,22</b>
Yeraltı	Çeltikçi Vatandaş Kuyu SİLİFKE			x		33-038		Çeltikçi /SİLİFKE		<b>18,65</b>
Yeraltı	ELBEYLİ KUYU MUT			x		33-039		ELBEYLİ KUYU MUT		<b>1,95</b>
Yeraltı	AYDINCIK KUYU			x		33-040		AYDINCIK KUYU		<b>25,75</b>
Yeraltı	ÇOPURLU KUYU BOZYAZI			x		33-041		ÇOPURLU BOZYAZI		<b>54,62</b>
Yeraltı	KARALARBAHŞİŞ AHŞİŞ KUYU ANAMUR			x		33-042		KARALARBAHŞİŞ KUYU ANAMUR		<b>17,00</b>
Yeraltı	ÖREN KUYU ANAMUR			x		33-043		ÖREN / ANAMUR		<b>54,1</b>
Yeraltı	BAHŞİŞ KUYU TARSUS			x		33-044		BAHŞİŞ / TARSUS		<b>17,38</b>
Yeraltı	Alata Araştırma kuyu Erdemli			x		33-052		Alata Araştırma Erdemli		<b>55,12</b>
Yeraltı	Kemenli kuyu - mut			x		33-053		kemenli kuyu - Mut		<b>7,95</b>
Yeraltı	KONUR KÖYÜ KUYU GÜLNAR	x		x		33-057		Konur/ Gülnar		<b>3,5</b>
Yeraltı	Akarca Kuyu Mezitli			x		33-065		Akarca köyü kuyu - Mezitli		<b>19,62</b>
Yeraltı	Yıldırım Mahallesi-Çatal Çeşme	x		x		33-066		Yıldırım Mah. MEZİTLİ		<b>4,42</b>
Yeraltı	Mehmet'in Çeşmesi TOROSLAR	x		x		33-067		Şahinpınarı Mehmet'in Çeşmesi		<b>26,42</b>
Yeraltı	Akgün Ciftliği Akdeniz			x		33-068		Akgün Ciftliği Akdeniz		<b>57,65</b>
Yeraltı	Kamberin Çeşmesi Camliyayla	x		x		33-069		Kamberin Çeşmesi Camliyayla		<b>3,18</b>
Yeraltı	Alata Araştırma Doğu Kuyusu			x		33-070		Alata Araştırma ERDEMLİ		<b>43,18</b>
Yeraltı	Kayrakkeşli çeşmesi	x		x		33-071		kayrakkeşlik / Toroslar		<b>39,08</b>
Yeraltı	Güzelyayla çeşmesi / Toroslar	x		x		33-072		Güzelyayla / Toroslar		<b>4,08</b>

<b>Yeraltı</b>	Çukurkeşlik 6'lı çeşme	<b>x</b>		<b>x</b>		33-073		çukurkeşlik /Toroslar		<b>11,75</b>
<b>Yeraltı</b>	Mezarlık Çeşme Değirmençay Köyü	<b>x</b>		<b>x</b>		33-075		Değirmençay Köyü/Yenişehir		<b>4,98</b>
<b>Yeraltı</b>	Kocabük mevkii			<b>x</b>		33-076		Kocabük mevkii		<b>2,08</b>
<b>Yeraltı</b>	Yanpar mevkii			<b>x</b>		33-077		Yanpar mevkii Akdeniz		<b>3,72</b>
<b>Yeraltı</b>	Dağ mevkii			<b>x</b>		33-078		Dağ mevkii/ Akdeniz		<b>15,00</b>
<b>Yeraltı</b>	Lobut - Yukarı Tömük-ERDEMLİ			<b>x</b>		33-079		Lobut - Tömük-ERDEMLİ		<b>51,45</b>
<b>Yeraltı</b>	Gülнар-Son	<b>x</b>		<b>x</b>		33-080		Gülнар-Son		<b>8,15</b>

DSİ idaresi tarafından su kalitesi çalışmaları kapsamında yapılan analizlerin sonuçları aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Bu tablolarda; Yüze ve yeraltı sularında belirlenen noktalarda, Amonyum Azotu, Nitrit Azotu ve Nitrat Azotu miktarının aylara göre değişimi görülmektedir.

**2022 yılı Amonyum Azotu, Nitrit Azotu ve Nitrat Azotu Analiz Sonuçları Tablosu**  
(DSİ, 2023)

Analiz Noktası	2022 Yılı Amonyum Azotu Analiz Sonuçları Tablosu									
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Temmuz	Ağust	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Pamukluk Çayı			0,048	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039		<0,039
Berdan Barajı Rezervuarı	<0,039		0,066	<0,039		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
Berdan Nehri Mansap		<0,039			0,216			0,075		
Berdan Nehri Muhat Köprüsü		<0,039			<0,039			<0,039		
Anamur Çayı Mansap	<0,039							<0,039		
Göksu Nehri Mansap	0,098			0,056		<0,039			<0,039	
Göksu Nehri Menba		<0,039			<0,039			<0,039		
Lamas Çayı Limonlu Mevki	<0,039		0,044			<0,039			<0,039	
Ermenek Çayı Mansap		<0,039			<0,039			<0,039		
Sorgun Çayı	<0,039		0,053			<0,039			<0,039	
Aksıfat Deresi	<0,039		<0,039			0,153		<0,039	<0,039	
Deliçay Mansap	0,118			0,053			1,864			<0,039
Erçel Deresi	<0,012			<0,039			<0,039			<0,039
Soğuksu Pınarı								<0,039		
Limonlu Karasu Pınarı	<0,039		0,053	<0,039		<0,039		<0,039	<0,039	
Çiftepınar Mevk Dedekavak Pınar	0,561	<0,039	0,046	<0,039	<0,039	<0,039			<0,039	
Efrenk Çayı	0,644			<0,039			<0,039			<0,039
Deliçay Menba	-			<0,039			<0,039			<0,039
Akgöl Lagünü	1,287	2,488		3,961		10,764	4,483	<0,039	11,443	<0,039
Alaköprü Barajı Rezervuarı				-		<0,039	<0,012	<0,039	<0,039	0,149



Analiz Noktası	2022 Yılı Nitrit Azotu Analiz Sonuçları Tablosu									
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Temmuz	A	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Pamukluk Çayı			<0,01 2	0,018	<0,012	0,034	<0,012	0,039		0,091
Berdan Barajı Rezervuarı	<0,012		<0,01 2	0,024		0,015	0,023	0,03	0,029	0,106
Berdan Nehri Mansap		<0,012			0,058			0,063		
Berdan Nehri Muhat Köprüsü		<0,012			0,012			0,033		
Anamur Çayı Mansap	0,013							0,028		
Göksu Nehri Mansap	0,064			0,031		0,049			0,041	
Göksu Nehri Menba		<0,012			0,02			0,188		
Lamas Çayı Limonlu Mevki	0,035		<0,012			0,031			0,027	
Ermenek Çayı Mansap		<0,012			0,014			0,015		
Sorgun Çayı	0,021		<0,01			0,021			0,018	
Aksıfat Deresi	<0,012		<0,012			0,026			0,028	
Deliçay Mansap	0,166			1,747			0,231			0,214
Erçel Deresi	2,465			0,025			<0,012			0,047
Soğuksu Pınarı								0,032		
Limonlu Karasu Pınarı	<0,012		<0,012	0,018		0,022		0,03	0,035	
Çiftelinar Mevk Dedekavak Pınarı	<0,012	<0,012	<0,012	0,059	0,021	0,024			0,071	
Efrenk Çayı	<0,012			0,032			0,022			0,046
Deliçay Menba	0,013			0,106			<0,0012			0,04
Akgöl Lagünü	3,169	0,642		5,66		6,066	4,255	1,97	13,475	3,798
Alaköprü Barajı Rezervuarı				-		0,039	<0,848	0,034	0,017	0,024
Analiz Noktası	2022 Yılı Nitrat Azotu Analiz Sonuçları Tablosu									
	Ocak 22	Şubat	Mart	Nisan	Temmuz	Ağust	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Pamukluk Çayı			1,438	1,172	<0,848	1,14	<0,848	<0,848		0,995
Berdan Barajı Rezervuarı	1,609		1,883	1,525		<0,848	0,89	<0,848	1,02	1,325
Berdan Nehri Mansap		2,604			1,94			1,198		
Berdan Nehri Muhat Köprüsü		1,671			0,873			1,873		
Anamur Çayı Mansap	1,117							1,106		

Göksu Nehri Mansap	1,562			1,515		1,301			1,3	
Göksu Nehri Menba		1,761			1,559			2,098		
Lamas Çayı Limonlu Mevki	2,525		2,351			2,129			2,232	
Ermenek Çayı Mansap		<0,848			0,967			1,004		
Sorgun Çayı	2,939		2,068			1,451			1,35	
Aksıfat Deresi	1,814		2,04			1,594			1,712	
Deliçay Mansap	3,02			0,556			3,835			3,511
Erçel Deresi	2,716			0,857			1,07			2,296
Soğuksu Pınarı								1,816		
Limonlu Karasu Pınarı	2,37		2,484	1,687		2,429		2,758	2,718	
Çiftpınar Mevk Dedekavak Pınar	2,682	2,911	3,019	2,668	2,476	2,362			2,907	
Efrenk Çayı	2,848			1,57			2,255			2,115
Deliçay Menba	3,104			2,718			1,673			2,141
Akgöl Lagünü	444,392	18,845		71,182		70,465	35,718	36,384	36,574	70,79
Alaköprü Barajı Rezervuarı				-		<0,848	0,233	1,206	<0,848	<0,848

### B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu

#### B.3.1. Noktasal kaynaklar

##### B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar

İlimiz sınırları içerisinde yer alan ve kanalizasyon sistemi bulunan yerlerde personel kullanımı dışında kalan endüstriyel nitelikli atıksular ön arıtma işlemine tabi tutulduktan sonra, personel kullanımından kaynaklanan sular ise herhangi bir işleme tabi tutulmadan Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait atıksu arıtma tesislerinde arıtılmakta ve alıcı ortama deşarjı sağlanmaktadır. İlimiz sınırları içerisinde kalan ve kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde yer alan 88 adet irili ufaklı Sanayi Kuruluşu ve/veya işletme 2 adet Organize Sanayi Bölgesine ait olmak üzere toplam 90 adet endüstriyel nitelikli atıksu kaynağı bulunmaktadır. Söz konusu Sanayi Kuruluşu ve/veya işletmeye ait kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün eşik değerinin altında kalan endüstriyel nitelikli atıksu arıtma tesislerinden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı uyarınca Bakanlığımız taşra teşkilatı olarak denetimler gerçekleştirilmekte ve alıcı ortama deşarj edilen arıtma tesisi çıkış sularından numuneler alınmakta, Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvarlar vasıtası ile analizleri yaptırılmaktadır. Yapılan denetimler ve analizler neticesinde ilgili işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler tesis edilmektedir.

Kapasitesi 5000 m3/gün eşik değerin üzerinde olan 1 adet sanayi tesisi ile 1 adet Organize Sanayi Bölgesine ait atıksu arıtma tesisi çıkışında kurulu bulunan Sürekli Atıksu İzleme Sistemi vasıtası ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sürekli İzleme Sistemine veri aktarımı sağlanarak anlık olarak çevre kirliliği konusunda izlenmektedir

#### **B.3.1.2. Eysel Kaynaklar**

İlimiz genelinde kanalizasyon sistemi bulunan yerleşim yerlerinde toplanan evsel/kentsel nitelikteki atıksular Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait atıksu arıtma tesislerinde arıtılmakta ve alıcı ortama deşarjı sağlanmaktadır. Denetimleri İl Müdürlüğümüz tarafından proje onayı ise Bakanlığımız/İl Müdürlüğümüz tarafından yapılmakta olan Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne bağlı işletme aşamasında 23 adet, inşaat aşamasında 3 adet ve proje aşamasında 16 adet Atıksu Arıtma Tesisi/ Derin Deniz Deşarjı projesi bulunmaktadır. Diğer taraftan İlimiz sınırları içerisinde yer alan ve kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde ise 334 adet Konut, Tatil Sitesi, Otel, Restaurant vb. işletmelere ait münferit atıksu arıtma tesisleri bulunmaktadır. Söz konusu evsel/kentsel nitelikli atıksu arıtma tesislerinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı uyarınca Bakanlığımız taşra teşkilatı olarak denetimler gerçekleştirilmekte, alıcı ortama deşarj edilen arıtma tesisi çıkış sularından numune alınmakta ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvar vasıtası ile analizleri yaptırılmaktadır. Yapılan denetimler ve analizler neticesinde ilgili işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler tesis edilmektedir.

Kapasitesi 5.000 m3/gün eşik değerin üzerinde bulunan işletme sorumluluğu MESKİ Genel Müdürlüğüne ait olan 11 adet kentsel nitelikli atıksu arıtma tesisi çıkışında kurulu bulunan Sürekli Atıksu İzleme Sistemi vasıtası ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sürekli İzleme Sistemine veri aktarımı sağlanarak anlık olarak çevre kirliliği konusunda izlenmektedir.

#### **B.3.2. Yayılı Kaynaklar**

##### **B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar**

Mersin İlimizde 1 adet Bitki Koruma Ürünü üreten fabrika, 19 adet bitki koruma ürünleri toptancısı, 479 adet bitki koruma ürünleri perakende bayisi bulunmaktadır. Ayrıca Mersin Limanından Türkiye'de kullanılan ve üretilen pestisitlerin büyük bir çoğunluğunun ihracatı ve ithalatı yapılmaktadır bu pestisitler Gümrük sahası olan Antrepolarında ve liman sahalarında bekletilmekte ve buradan sevkiyatı yapılmaktadır.

Mersin İlinde Tarımsal Üretimin yoğun olduğundan dolayı, pestisit kullanımı oldukça yoğundur. 2022 Yılında Mersin İlinde 3.809 ton pestisit kullanılmıştır.

##### **B.3.2.2. Diğer**

İlgili kurumdan veri bildirilmemiştir.

## B.4. Denizler

### B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu

Yüzey alanı 106.000 km<sup>2</sup> olan Kuzeydoğu Akdeniz, yarı kapalı bir niteliğe sahiptir. Akdeniz'i çevreleyen ülkelerdeki hızlı nüfus artışı ve endüstriyel gelişme ile yoğun tarımsal ve turizm faaliyetleri önemli kirletici kaynakları oluşturmaktadır. Buna karşılık, diğer denizlerimize göre Akdeniz'deki su sirkülasyonu daha fazla olup, bu durum kirleticilerin dağılmasında ve seyreltilmesinde önemli rol oynamaktadır.

Ayrıca Akdeniz'in fiziksel yapısı nedeniyle denizdeki oksijen dağılımı da daha düzenli ve yeterli düzeydedir. Akdeniz sahilleri, Türkiye'nin en fazla turist çeken, deniz mevsimi ve kumsal kıyı şeridinin çok uzun olduğu bir bölgemizdir. Ekim 2009'da Mersin Limanı doğusunda, yeni deşarj alanına (Karaduvar açığı, 10m derinlikten) yapılan arıtılmadan denize pompalanan kentsel atıksu deşarjının etkisi bölge sularında açıkça gözlemlendiği Medpol raporlarında da belirtilmektedir. Resmi açılış tarihi 01.06.2010 olan Karaduvar Atıksu Arıtma Tesisi'nde şehrin doğu kısmının atıksuları arıtılarak derin deniz deşarjı ile uzaklaştırılmaktadır. MESKİ Genel Müdürlüğü yüzme suyu kalitesinin izlenmesi amacı ile Haziran- Eylül ayları arasında Mersin ilinde Karaduvar Atıksu Arıtma Tesisi sahilinin de dahil olduğu farklı noktalardan Sağlık İl Müdürlüğü personelleri ile birlikte numune almakta ve analizlerini yine aynı laboratuvara yaptırılarak analiz sonuçları [www.meski.gov.tr](http://www.meski.gov.tr) adresinde Mersin Halkı ile paylaşılmaktadır.

### Çizelge B.17 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirilmesi

(Kaynak, yıl)

Su Yönetim Birimi Kodu	Su Yönetim Birimi Kapsadığı Alan	Ekolojik Kalite Durumu		
		2020	2021	2022
MAR10	Mersin	Orta kalite	Zayıf kalite	Orta kalite

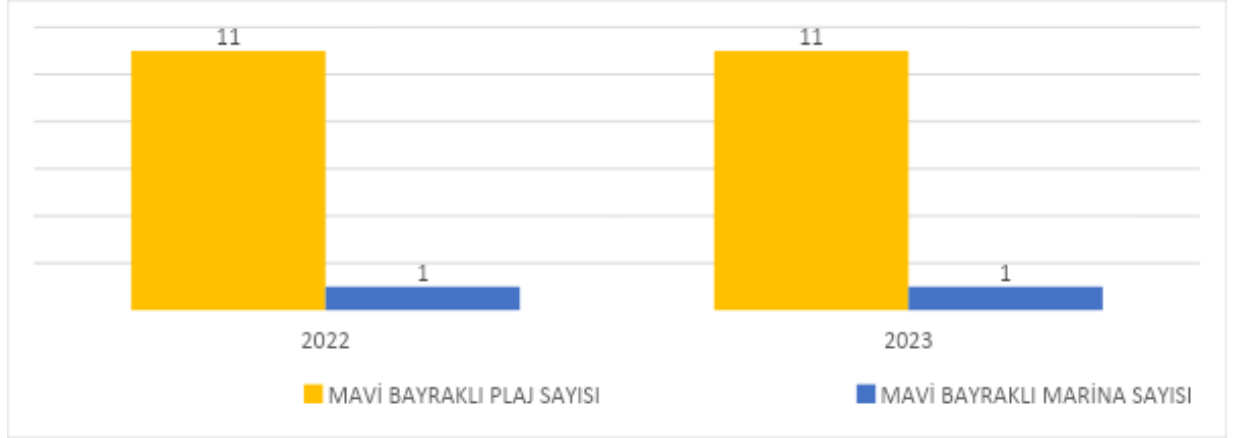
### Ekolojik Kalite Renk Kodlaması

Çok İyi
İyi
Orta
Zayıf
Kötü

### B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu

Mavi Bayrak, gerekli standartları taşıyan nitelikli plaj, marina ve yatlılara verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Temiz, bakımlı, donanımlı, güvenli ve dolayısıyla uygar bir çevrenin sembolüdür. Plajlar için özünde temiz deniz suyu sonrasında da çevre eğitimi ve bilgilendirmeye önem veren, gerekli donanıma sahip iyi bir çevre yönetimini temsil etmektedir. Marinalar için deniz suyu analizleri istenmemekle birlikte diğer kriterler benzerlik göstermektedir.

İl Halk Sağlığı Müdürlüğüne alınan yüzme suyu analizlerinde değerlendirme 5 kalitede olmaktadır. Bunlar sırası ile Mükemmel – İyi – Kötü – Girilmesi Yasak – Yeni olarak gösterilmektedir.



**Grafik B.4 – Yıllar itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı**  
(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

#### B.4.3. Acil Müdahale Planları

#### Çizelge B.18 – 2022 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

Şehir	Acil Müdahale Planı Hazırlaması Gereken Kıyı Tesis Adedi	Onaylı Plana Sahip Kıyı Tesis Adedi
Mersin	6	6

#### B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri

Doğu Akdeniz bölgesinde yer alan Mersin ili 321 km’lik sahil şeridine sahip olup, ülkemizin önemli bir liman kentidir. İl’de ticari gemilerden kaynaklanan atıkların alınmasına hizmet etmek üzere 4 adedi Mersin il merkezinde 2 adedi Silifke ilçesinde olmak üzere toplam 6 adet limanda (Yat limanı ve balıkçı barınakları hariç) lisanslı atık kabul tesisi bulunmaktadır.

Bu tesisler şunlardır:

1. Mersin Uluslararası Liman İşletmeciliği A.Ş
2. Anadolu Tasfiyehanesi A.Ş
3. Mersin Serbest Bölge Kurucusu ve İşleticisi A.Ş
4. Petrol Ofisi A.Ş
5. Türkiye Denizcilik İşletmeleri A.Ş (Taşucu Liman İşletmesi)
6. Yeşilovacık Liman İşletmeleri A.Ş.

(İlimizde Yenişehir ve Erdemli ilçelerinde olmak üzere iki adet yat limanı ile birlikte, Akdeniz, Erdemli, Silifke ve Bozyazı ilçelerinde olmak üzere 5 adet balıkçı barınağı bulunmaktadır. Bu 6 tesis için de yat ve balıkçı teknelerinin atıklarının alınabilmesi için gerekli alt yapıları kurduurulmuş ve Denizcilik Atıkları Uygulamasına geçişleri sağlanmıştır.)

Mersin Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Çamlıbel Balıkçı Barınağı ve Yat Limanı içerisinde bulunan ve deniz araçlarına hizmet vermekte olan Müdürlüğümüz tarafından lisanslı 'Çamlıbel Yat Limanı Atık Kabul Tesisi mevcuttur. Atık Kabul Tesisinde; 1 adet 15m<sup>3</sup> sabit sintine tankı, 1 adet 6m<sup>3</sup> sabit atık yağ tankı, 1 adet 4 m<sup>3</sup> seyyar sintine tankı, 1 adet 4m<sup>3</sup> seyyar atık yağ tankı, 2 adet 4m<sup>3</sup> seyyar pis su tankı mevcuttur.

Mersin il merkezindeki ticari limanlara gelen gemilerin atıklarının alınmasına yönelik limanlarda atık kabul tesisleri hizmet vermekte, bununla birlikte petrol şamandırası niteliğindeki diğer limanlara yaşanan gemilerin atıklarının alınmasına yönelik çalışmalara devam edilmektedir.

#### B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri

YETİŞTİRİLEN ÜRÜN (DENİZ)	TESİS (ADET)	TESİS KAPASİTESİ (TON YIL)
Granyöz-Çipura-Levrek	20	28.000

Sıra	İl	İlçe	Sahibi	Yetiştiricilik Alan Adı veya No	Proje Kapasitesi (ton/yıl)	Tür Adı	Koordinat-1 (ED 50 veya WGS-84)	Koordinat-2 (ED 50 veya WGS-84)	Koordinat-3 (ED 50 veya WGS-84)	Koordinat-4 (ED 50 veya WGS-84)
							(derece dakika saniye)	(derece dakika saniye)	(derece dakika saniye)	(derece dakika saniye)
1	Mersin	Silifke	-	Dana Adası	2000	Çipura-Levrek	N:36 12 48 E:33 50 26	N:36 12 51 E:33 50 34	N:36 12 45 E:33 50 38	N:36 12 42 E:33 50 30
2	Mersin	Silifke	-	Dana Adası	4000	Çipura-Levrek	N:36 12 55 E:33 49 31	N:36 12 48 E:33 49 35	N:36 12 42 E:33 49 19	N:36 12 48 E:33 49 15
3	Mersin	Silifke	-	Dana Adası	2000	Çipura-Levrek	N:36 12 55 E:33 50 42	N:36 12 48 E:33 50 46	N:36 12 45 E:33 50 38	N:36 12 51 E:33 50 34
4	Mersin	Silifke	-	Dana Adası	4000	Çipura-Levrek	N:36 9 19	N:36 9 13	N:36 9 6	N:36 9 13

						E:33 49 38	E:33 49 42	E:33 49 26	E:33 49 22
<b>5</b>	Mersin	Silifke	-	Dana Adası	2000	Çipura- Levrek N:36 10 13 E:33 49 53	N:36 10 7 E:33 49 57	N:36 10 0 E:33 49 41	N:36 10 6 E:33 49 37
<b>6</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	3900	Çipura- Levrek N:36 11 7 E:33 48 59	N:36 11 0 E:33 49 3	N:36 10 54 E:33 48 47	N:36 11 0 E:33 48 43
<b>7</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	950	Çipura- Levrek N:36 12 17.99 E:33 48 3.99	N:36 12 18 E:33 48 12	N:36 12 E:33 48 12	N:36 12 13.13 E:33 48 3.99
<b>8</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	4000	Çipura- Levrek- Granyöz N:36 12 1 E:33 49 15	N:36 11 54 E:33 49 19	N:36 11 48 E:33 49 3	N:36 11 54 E:33 48 59
<b>9</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	2000	Çipura- Levrek N:36 9 19 E:33 48 28	N:36 9 13 E:33 48 32	N:36 9 6 E:33 48 16	N:36 9 13 E:33 48 12
<b>10</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	4000	Çipura- Levrek N:36 12 1 E:33 50 26	N:36 11 54 E:33 50 30	N:36 11 48 E:33 50 14	N:36 11 54 E:33 50 10
<b>11</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	2000	Çipura- Levrek N:36 11 7 E:33 50 10	N:36 11 0 E:33 50 14	N:36 10 54 E:33 49 58	N:36 11 0 E:33 49 53
<b>12</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	1000	Çipura- Levrek N:36 10 13 E:33 48 43	N:36 10 07 E:33 48 47	N:36 10 03 E:33 48 39	N:36 10 10 E:33 48 35
<b>13</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	1000	Çipura- Levrek N:36 10 03 E:33 48 39	N:36 10 00 E:33 48 31	N:36 10 06 E:33 48 27	N:36 10 10 E:33 48 35
<b>14</b>	Mersin	Aydıncık		Yenikaş	2000	Çipura- Levrek N 36 06 26 E 33 14 14	N 36 06 26 E 33 14 32	N 36 06 19 E 33 14 32	N 36 06 19 E 33 14 14
<b>15</b>	Mersin	Silifke		Dana Adası	950	Çipura- Levrek 36 12 21 N 33 49 41 E	36 12 20 N 33 49 49 E	36 12 17 N 33 49 40 E	36 12 15 N 33 49 47 E
<b>16</b>	Mersin	Aydıncık		Yenikaş	2000	Çipura- Levrek 36 05 38 N 33 13 06 E	36 05 38 N 33 13 24 E	36 05 31 N 33 13 24 E	36 05 31 N 33 13 06 E
<b>17</b>	Mersin	Anamur		Anamur 4/A	2000	Çipura- Levrek 35 59 45 N 32 43 50 E	35 59 45 N 32 44 08 E	35 59 38 N 32 44 08 E	35 59 38 N 32 43 50 E

#### B.4.6. Deniz Çöpleri

Doğu Akdeniz bölgesinde denizlerimizde saat yönünün tersine akıntıların etkisi ile ve özellikle ülkemiz kıyıları boyunca doğudan batıya doğru devam eden akıntıların etkisi ile deniz çöplerinin Mısır, Suriye'den Hatay, İskenderun Körfezine doğru taşındığını; İskenderun körfezi ve Hatay kıyılarından da Adana, Mersin hattına doğru taşındığı bilinmektedir. Bölgesel akıntılar, rüzgarlar ve kirliliklerin yanı sıra kentsel kirliliklerde kentin akarsularının taşıdığı kirlilikler, kentin sahil ve plaj kullanıcılarının duyarlılığı, kentin gemi trafiği yoğunluğu ve kentin kanalizasyon gibi altyapısının yeterliliği gibi etkenler önemlidir. Mersin ili kıyıları boyunca son yıllarda en çok karşılaşılan kirlilik mikroplastik kirlilikleridir. Mikroplastikler çok küçük plastik parçacıkları olduğu için toplanması veya bertarafa gönderilmesi mümkün olmamaktadır. Doğada ve kıyılarımızda en çok karşılaştığımız mikroplastik ve plastik atıklar dışında, cam şişeler, evsel atıklar, gıda atıkları gibi çöplerle karşılaşmaktayız. Mevsimsel olarak özellikle bahar ve yaz ayları başında insan sağlığına zararı olmayan ağaç ve bitkilerden kaynaklı polen kirlilikleri ile karşılaşabilmekteyiz. Mersin Büyükşehir Belediyesi deniz çöpleri konusunda düzenli olarak aylık ve 6 aylık raporlamalar halinde Müdürlüğümüze bildirim yapmaktadır.

Mersin ili için hazırlanmış olan 2020- 2024 dönemine ait Deniz Çöpleri İl Eylem Planı kapsamında 2020 yılı içerisinde gerçekleştirilmiş faaliyetlere ilişkin bilgileri içermektedir.

2022 yılı verileri iletilmediğinden 2021 yılı içerisinde alınan atık verileri aşağıdaki tabloda verilmektedir.

#### 2021 yılında Mersin Büyükşehir Belediyesince İşletilen Atık Kabul Tesisinde Toplanan Atık Verisi

(MBB, 2022)

ÇAMLIBEL ATIK KABUL TESİSİNDE TOPLANAN ATIK VERİSİ	
TOPLANAN ATIK TÜRÜ	TOPLANAN ATIK MİKTARI (m <sup>3</sup> )
Atık Su	81,53
Sintine Suyu	1,94
Katı Atık	187,459

İlimizde Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından Mersin Liman Sahası mendirek içinde kalan bölgede (Çamlıbel Balıkçı Barınağı ve Atatürk Parkı bölgeleri dâhil) deniz yüzeyi, temizleme aracı (deniz süpürgesi), deniz yüzeyi temizleme kepçesi, fiber temizlik teknesi ve donanımlı personel vasıtasıyla ile deniz yüzeyinde yüzer halde bulunan deniz çöpleri temizlenmektedir.

Deniz Yüzeyi Temizleme Aracı (Deniz Süpürgesi) ile hava ve deniz durumunun uygun olduğu durumlarda talep ve şikâyetler doğrultusunda noktasal temizleme faaliyetleri de gerçekleştirilmektedir.

Mersin Büyükşehir Belediyesine ait Deniz Yüzeyi Temizleme Aracı (Deniz Süpürgesi) 2018 yılında yapılmış olup, 13 metre uzunluğa 5,2 metre genişliğe sahiptir.



Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 06/06/2011 tarih ve 2011/9 Yetki Devri Genelgesi ile Mersin Büyükşehir Belediyesi Deniz Denetim Ekibi, ikisi yüksek donanıma sahip olmak üzere toplamda üç denetim teknesi ve İnsansız Hava Aracı (DRONE) ile Mersin Körfezi ve Demirleme Alanı da dahil olmak üzere belirlenen alanda tüm deniz araçlarının denize yasadışı olarak atık boşaltımının engellemesi amacıyla Deniz Denetimi gerçekleştirmektedir. (2022 yılı verileri temin edilememiştir.)

### **Mersin ilinde 2021 yılında Mersin Büyükşehir Belediyesince Gerçekleştirilen Deniz Kirliliği Denetimine Ait Veriler**

(MBB, 2022)

<b>YIL</b>	<b>DENİZ KİRLİLİĞİ DENETİM SAYISI (Adet)</b>	<b>İDARİ YAPTIRIM CEZASI UYGULANAN GEMİ SAYISI (Adet)</b>
2014	167	38
2015	183	38
2016	197	31
2017	227	23
2018	232	27
2019	291	16
2020	252	12
2021	226	5
<b>TOPLAM</b>	<b>1.775</b>	<b>190</b>



### **Mersin Liman Sahası**

(MBB, 2023)



**Mersin Büyükşehir Belediyesine Ait Deniz Temizleme Aracı**  
(MBB, 2023)



**Mersin Büyükşehir Belediyesine ait Deniz Yüzeği Temizleme Aracı (Fiber Temizlik Teknesi)**  
(MBB, 2023)



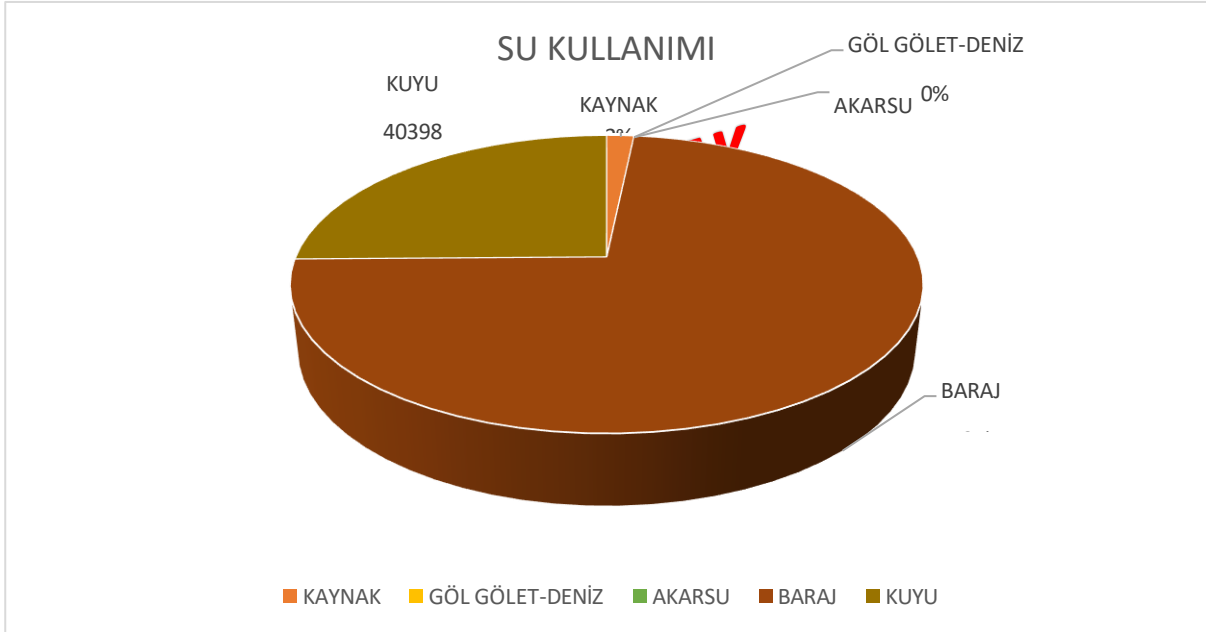
**Mersin İlinde Deniz Yüzeyinde yapılan temizlik çalışmaları-1**  
(MBB, 2023)

## B.5. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri

Mersin il sınırları dahilinde içme ve kullanma suyu temin edilen, mevcut durumda işletmede olan Mersin-Tarsus İçmesuyu Projesi I-II-III. Ünite ile Mersin ili (107 hm<sup>3</sup>/yıl) ve Tarsus ilçesine (35,50 hm<sup>3</sup>/yıl) toplam 142.5 hm<sup>3</sup>/yıl su verilmektedir. Aynı şekilde mevcut durumda işletmede olan Anamur Alaköprü İçmesuyu Projesi ile KKTC' ye 37,75 hm<sup>3</sup>/yıl su iletilmektedir.

## B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu

### B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti



**Grafik B.5 - 2021 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı**  
(TÜİK, 2022)

TÜİK-Belediyeler tarafından çekilen, dağıtılan su ve deşarj edilen atıksu miktarı, 2021										
Kaynaklarına göre çekilen su miktarı (Bin m3)							Dağıtılan su miktarı (Bin m3)			
İl	Toplam	Kaynak	Göl / gölet / deniz	Akarsu	Baraj <sup>1</sup>	Kuyu	Abone sayısı	Toplam		
Mersin	160.125	2 653	0	0	117 073	40.398	866.743	96 075		
TÜİK -Belediye atıksu arıtma tesisleri, 2021(1)										
		Toplam arıtma tesisi			Biyolojik arıtma tesisi			Gelişmiş arıtma tesisi		
İli	Toplam Belediye Sayısı	Sayısı	Kapasitesi	Arıtılan Atık Su Miktarı	Sayısı	Kapasitesi	Arıtılan Atık Su Miktarı	Sayısı	Kapasitesi	Arıtılan Atık Su Miktarı
Mersin	14	11	129 924	108 887	7	49 128	36 064	4	80 796	72 823

*B.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti*

Veri gönderilmemiştir.

*B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.*

Mersin ili ve Tarsus ilçesine içme ve kullanma suyu sağlayan Mersin İçme Suyu Projesi, 3 üniteden oluşmakta ve yıllık 142,5 hm<sup>3</sup>/yıl içme, kullanma ve endüstri suyu temin etmektedir. Ayrıca, işletmede olan Anamur Alaköprü İçme suyu Projesi ile KKTC' ye 37,75 hm<sup>3</sup>/yıl su iletilmektedir. İnşaatı devam etmekte olan Mersin Pamukluk Barajı İçme suyu Arıtma Tesisi tamamlandıktan sonra Mersin ili (103,04 hm<sup>3</sup>/yıl) ve Tarsus ilçesine (24,50 hm<sup>3</sup>/yıl) toplam 127,54 hm<sup>3</sup>/yıl içme ve kullanma suyu temin edilecektir. Planlama ve proje aşamasında olan içme suyu projeleri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

**Mersin ilinde Planlama ve proje aşamasında olan içme suyu projeleri**  
(ÇŞİDİM, 2023)

<b>İÇME VE KULLANMA SUYU</b>		
Planlama ve kesin projesi tamamlanan		
1- EFRENK BARAJI İÇME SUYU	2,57	hm <sup>3</sup> /yıl
2- AKSIFAT BARAJI İÇMESUYU	8,33	hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b>	<b>10,90</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>
2022 yılı yatırım programında olan	-	
İnşa halinde olan		
Mersin Pamukluk Br. İsale hattı Yapımı	127,54	hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b>	<b>127,54</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>
İşletmede olan		
1- MERSİN-TARSUS İÇMESUYU PR.I-II-III. ÜNİTE	142,50	hm <sup>3</sup> /yıl
2- Anamur-Alaköprü Projesi	37,75	hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b>	<b>180,25</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>
<b>İl toplamı</b>	<b>318,8</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>

**Mersin ilinde DSİ 6. Bölge Müdürlüğü tarafından 2022 yılı içerisinde sanayi ve içme suyu amaçlı tahsis edilen su miktarları (DSİ, 2023)**

Tahsis Sahibi	Tahsis Amacı	İlçesi	Su Kaynağı Adı	Su Kaynağı Türü	Tahsis Edilen Su Miktarı (l/s)	Tahsis Edilen Yıllık Toplam Su Miktarı (hm <sup>3</sup> )
MESKİ (SADİYE (ATLILAR) MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Gülebeli, Çatalardıç ve Alpak 1-2-3	Kaynak	3	0,095
MESKİ (MEZİTLİ TOL MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Mezitli	İncirlişinar	Kaynak	3	0,095
MESKİ (TOROSLAR KAVAKLIPINAR VE YAVCA MAHALLELERİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Camuzpınarı	Kaynak	10,6	0,335
MESKİ (TOROSLAR ASLANKÖY (TIRTAR) MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Yedigöz (20 l/s) ve Yağlıpınar (10 l/s) Kaynakları	Kaynak	30	0,947
MESKİ (MEZİTLİ-BOZÖN MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Yenişehir	Yerköprü	Kaynak	6,01	0,19
MESKİ (FINDIKPINARI (BEŞKOZ MEVKİİ) VE DEMİRİŞİK MAHALLESİ) İÇMESUYU TALEBİ	İçme ve Kullanma Suyu	Mezitli	Omarca	Kaynak	2,6	0,082
KKTC	İçme ve Kullanma Suyu	Anamur	Alaköprü Barajı	Biriktirmeli Su	1196.55	37.76
ANAMUR BELEDİYESİ İÇME SUYU TALEBİ	İçme ve Kullanma Suyu	Anamur	Düden (Otluca) Kaynağı	Kaynak	500	15.77
ALAKÖPRÜ BARAJI İNŞAAT SUYU (AK-ELİ İNŞAAT TİC.LTD.ŞTİ.- +TİNAŞ TAAH.İNŞ.NAK.SAN VE TİC.A.Ş.)	İçme ve Kullanma Suyu	Anamur	Pınarlar	Yüzey Suyu	2	0.062
ERDEMLİ BELEDİYESİ İÇMESUYU	İçme ve Kullanma Suyu	Erdemli	Değirmenbaşı Deresi ve Şampınarı	Yüzey Suyu	200	6.22
AKSIFATI İÇME SUYU (KÖY HİZMETLERİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Silifke	Lamas	Yüzey Suyu	300	9.33

TARSUS İLÇESİNİN 35 OVA GRUBU İÇMESUYU	İçme ve Kullanma Suyu	Tarsus	Berdan Barajı	Yüzey Suyu	105	3.27
İÇEL AYDINCIK BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Aydıncık	Soğuksu	Kaynak	69	2.15
MUT BELEDİYESİ İÇMESUYU	İçme ve Kullanma Suyu	Mut	Pınarözü Kaynağı ve Kurtsuyu	Yüzey Suyu	200	6.22
TARSUS İLÇESİ 53 KÖY VE 10 MAHALLENİN İÇMESUYU TALEBİ	İçme ve Kullanma Suyu	Tarsus	Cehennem Deresi	Yüzey Suyu	200	6.22
SİLİFKE VE ERDEMLİ İLÇELERİNİN KÖYLERİ	İçme ve Kullanma Suyu	Silifke	Lamas	Yüzey Suyu	300	9.46
MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE TARSUS BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Tarsus	Berdan Barajı	Biriktirmeli Su	4515.55	142.50
ERDEMLİ-KUMKUYU BELEDİYESİ İÇMESUYU TALEBİ	İçme ve Kullanma Suyu	Erdemli	Lamas	Yüzey Suyu	45	1.40
MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Efrenk Barajı	Biriktirmeli Su	317	10
MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Tarsus	Pamukluk Barajı	Biriktirmeli Su	4042	127.54
MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Silifke	Aksıfat Barajı	Biriktirmeli Su	264	8.33
MUT BELEDİYESİ	İçme ve Kullanma Suyu	Mut	Akçeşme ve Kozlar Yaylası	Kaynak	22,60	0.71
SODA SANAYİ YAS KUYULARI YERİNE BERDAN NEHRİNDEN TAHSİS TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Nehri	Yüzey Suyu	442	13,948
TARSUS GIDA İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Barajı	Yüzey Suyu	272	8.578
SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan regülatörü membası	Yüzey Suyu	420	13.06
Madencilik Sektöründeki Çeşitli Faliyetler Toplamı	Endüstri Suyu	Mezitli Torosl		Yüzey Suyu	2604	2.66

SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Nehri	Yüzey Suyu	442	13.93
--------------------------------------	---------------	--------	--------------	------------	-----	-------

### B.5.2. Sulama

#### İşletmede olan büyük su işleri (DSİ, 2023)

İşletmede olan büyük su işleri	89 936	ha
1 MERSİN-ANAMUR PROJESİ ANAMUR OVASI SULAMASI	3 775	ha
2 GİLİNDİRE I.VE II. MERHALE PROJESİ AYDINCIK OVASI SULAMASI	888	ha
3 AŞAĞI GÖKSU I. MERHALE PROJESİ SİLİFKE OVASI SULAMASI	6 932	ha
4 LAMAS I.MERHALE PROJESİ CAZİBE VE ERDEMLİ POMPAJ SULAMASI	630	ha
5 BERDAN I.MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI	18 270	ha
6 BERDAN II. MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI	15 591	ha
7 ASO I,II,III.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI	36 850	ha
8 ASO IV.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI 5TP	1 500	ha
9 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Gökçeburun Pompaj Sulaması	172	ha
10 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Sol Sahil cazibe Sulaması	1 165	ha
11 İÇEL-MUT PROJESİ	4 163	ha



**İşletmede olan küçük su işleri**  
(DSİ, 2023)

İşletmede olan küçük su işleri	7 368	ha
1 BOZYAZI SULAMASI	1 866	ha
2 GİLİNDİRES SULAMASI	1 970	ha
3 ERDEMLİ-KIZILALAN ALATA SULAMASI	947	ha
4 SİLİFKE-SARICALAR POMPAJ SULAMASI	293	ha
5 LİMONLU SULAMASI	138	ha
6 ARSLANKÖY GÖLETİ SULAMASI	178	ha
7 SİLİFKE EVKAF ÇİFTLİĞİ POMPAJ SULAMASI	510	ha
8 MERSİN GÜLNAR BARDAT GÖLETİ SULAMASI	287	ha
9 LAMAS ÇAYI KIZILGEÇİT SULAMASI	68	ha
10 MERSİN-MUT HACINUHLU KELCE GÖLETİ VE SULAMASI	225	ha
11 MERSİN-SİLİFKE KICA GÖLETİ VE SULAMASI	91	ha
12 MERSİN-MERKEZ CEMİLLİ ÇEVLIK GÖLETİ VE SULAMASI	162	ha
13 MERSİN MERKEZ DEĞİRMENDERE GÖLETİ VE SULAMASI	211	ha
14 AYAŞ GÖLETİ VE SULAMASI	150	ha
15 MERSİN- GÜLNAR TAŞOLUK GÖLETİ SULAMASI	100	Ha
16 MERSİN- GÜLNAR YASSIBAĞ GÖLETİ SULAMASI	127	ha
17 Topraksu kooperatifleri sulamaları (YAS)	300	ha

(DSİ, 2023)

Diğer Sulamalar			
KHGM sulamaları (gölet, yerüstü)	25 000	ha, (brüt)	% 1
Halk sulamaları	3 500	ha, (brüt)	% 87
<b>Diğer sulamalar toplamı</b>	<b>28 500</b>	<b>ha</b>	<b>% 12</b>
<b>İl genel sulama toplamı</b>	<b>207 714</b>	<b>ha</b>	<b>%100</b>

**Mersin ilinde 2022 yılı içerisinde DSİ 6. Bölge Müdürlüğü tarafından Sulama Projeleri için tahsis edilen su miktarları**  
(DSİ, 2023)

Birlik Adı (Birlikler Birleştirilmeden önce)	Birlik Adı (Birlikler Birleştirildikten Sonra)	Sulama Adı	Net Sulama Alanı (ha)	Şebekeye Alınan Su (hm <sup>3</sup> )
Pamukova	Seyhan Sağ Sahil Sulama Birliği	Seyhan Sulaması	60.344	989
Seyhan				
Onköy				
Toroslar				
Adana				
Göksu	Göksu Sulama Birliği	Göksu Sol Sahil Sulaması	1100	36
Mut		Mut Pom.Sulaması	4163	6,4
Silifke		Sağ+Sol Sahil Sulaması	6032	60
Yeşilgeçit		Kızılgeçit Sulaması	60	3,6
Aydıncık	Anamur Sulama Birliği	Aydıncık Sulaması	695	5,9
Bozyazı		Bozyazı Ovası Sulaması	1370	13,3
Anamur		Sağ+Sol Sahil Sulaması	3027	31,6
Yenikaş Sulama Koop	Yenikaş Sulama Koop	Aydıncık Sulaması	55	0,5
Mut Hacılı Sulama Koop	Mut Hacılı Sulama Koop	Evkaf Çiftliği Sulaması	510	-
Akdeniz	Mersin Sulama Birliği	Gilindires Sulaması	595	9,7
Mersin		Mersin Bahç. Sulaması	6222	52
Yeşil Sahil		Mersin Ov. Pom. Sulaması	1110	
Sahil		Berdan Ovası Sulaması	16489	97
Erdemli		Erdemli Sulaması	550	7,3
Erdemli Bld.		Alata-Kızılalan Sulaması	800	6,0
Limonlu-Kumkuyu		Limonlu Sulaması	63	2,1
Arslanköy Belediyesi	Toroslar Arslanköy SK	Arslanköy Göleti Sulaması	172	Ölçüm yok
Kurtsuyu Sulama Koop.	Mut Kurtsuyu ve Çevresi SK	Kurtsuyu Sulaması	1270	8,1
K.Çobanlı-Bardat S.B.	K.Çobanlı-Bardat S.B.	Bardat Sulaması	287	-
Hacıışaklı	Hacıışaklı	YAS Sulama Koop.	145	-
Işıklı	Işıklı	YAS Sulama Koop.	48	-
Akdere	Akdere	YAS Sulama Koop.	15	-
<b>İL TOPLAMI</b>			<b>105122</b>	<b>1328,5</b>

### B.5.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

Veri gönderilmemiştir.

### B.5.2.2. Damla, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

Veri gönderilmemiştir.

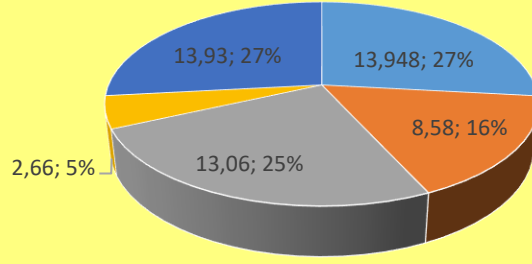
### B.5.3. Endüstriyel Su Temini

Mersin ilinde DSİ tarafından yapılan endüstriyel amaçlı su tahsisi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

#### Endüstriyel amaçlı su tahsisi (DSİ, 2023)

Tahsis Sahibi	Tahsis Amacı	İlçesi	Su Kaynağı Adı	Su Kaynağı Türü	Tahsis Edilen Su Miktarı (l/s)	Tahsis Edilen Yıllık Toplam Su Miktarı (hm <sup>3</sup> )
SODA SANAYİ YAS KUYULARI YERİNE BERDAN NEHRİNDEN TAHSİS TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Nehri	Yüzey Suyu	442	13,948
TARSUS GIDA İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Barajı	Yüzey Suyu	272	8.58
SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan regülatörü membası	Yüzey Suyu	420	13.06
MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEKİ ÇEŞİTLİ FALİYETLER TOPLAMI	Endüstri Suyu	Mezitli Toroslar Erdemli		Yüzey Suyu	2604	2.66
SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan Nehri	Yüzey Suyu	442	13.93

### TAHSİS EDİLEN YILLIK TOPLAM SU MİKTARI (hm<sup>3</sup>)



- SODA SANAYİ YAS KUYULARI YERİNE BERDAN NEHRİNDEN TAHSİS TALEBİ
- TARSUS GIDA İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
- SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ
- MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEKİ ÇEŞİTLİ FALİYETLER TOPLAMI
- SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ

**Grafik B.6 – 2022 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı**

#### B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı

Mersin İl sınırları dahilindeki HES (Hidroelektrik Enerji Santrali) projeleri ile ilgili bilgiler aşağıda tablo halinde verilmiştir.

#### Enerji üretimi amacıyla su kullanımı (DSİ, 2023)

	Projenin Tam Adı		Akarsu Adı	Kurulu Güç (MW)	Toplam Enerji (GWh)	İşletme Açılış Yılı	Firma Kurum Adı
<b>İŞLETMEDEKİ TESİSLER</b>							
1	ANAMUR HES	ANAMUR	SULAMA KANALI	0.84	7,30	1967	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
2	BERDAN BARAJI VE HES	TARSUS	BERDAN NEHRİ	10.20	48.00	1996	TAYFURLAR ENERJİ
3	KADINCIK I HES	TARSUS	KADINCIK ÇAYI	70.00	315.00	1971	İÇTAŞ ENERJİ
4	KADINCIK II HES	TARSUS	KADINCIK ÇAYI	56.00	307.00	1974	İÇTAŞ ENERJİ
5	BOZYAZI HES	BOZYAZI	BOZYAZI ÇAYI	0.42	3.60	1974	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
6	SİLİFKE HES	SİLİFKE	SULAMA KANALI	0.40	3.60	1967	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
7	DERİNÇAY(HOCANTI) HES	MUT	KAYNAK	0.88	7.80	1967	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
8	ZEYNE HES	SİLİFKE	KAYNAK	0.52	3.60	1971	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
9	PAMUK HES	ÇAM.YAYLA	PAMUKLUK ÇAYI	23.73	96.34	2003	PAMUK ENERJİ
10	BİRKAPILI HES	MUT	KESTEL KAPIZI ÇAYI	48.50	74.80	2004	GAZİPAŞA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
11	LAMAS III-IV	ERDEMLİ	LAMAS ÇAYI	35.26	150.00	2009	TGT ENERJİ
12	AZMAK I-II VE KİPPİLİKHES	MUT	ERMENEK ÇAYI	24.41	91.57	2009	ENTEK ELEKTRİK ÜRETİMİ A.Ş.
13	GÖK HES	TARSUS	KADINCIK ÇAYI	11.00	47.12	2010	GÖK ENERJİ A.Ş.
14	OTLUCA HES	ANAMUR	ANAMUR ÇAYI	47.70	224.00	2011	ELEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİC. A.Ş.
15	SARIKAVAK HES	MUT	KURT SUYU	8.06	37.00	2011	GÜRİŞ İNŞAAT

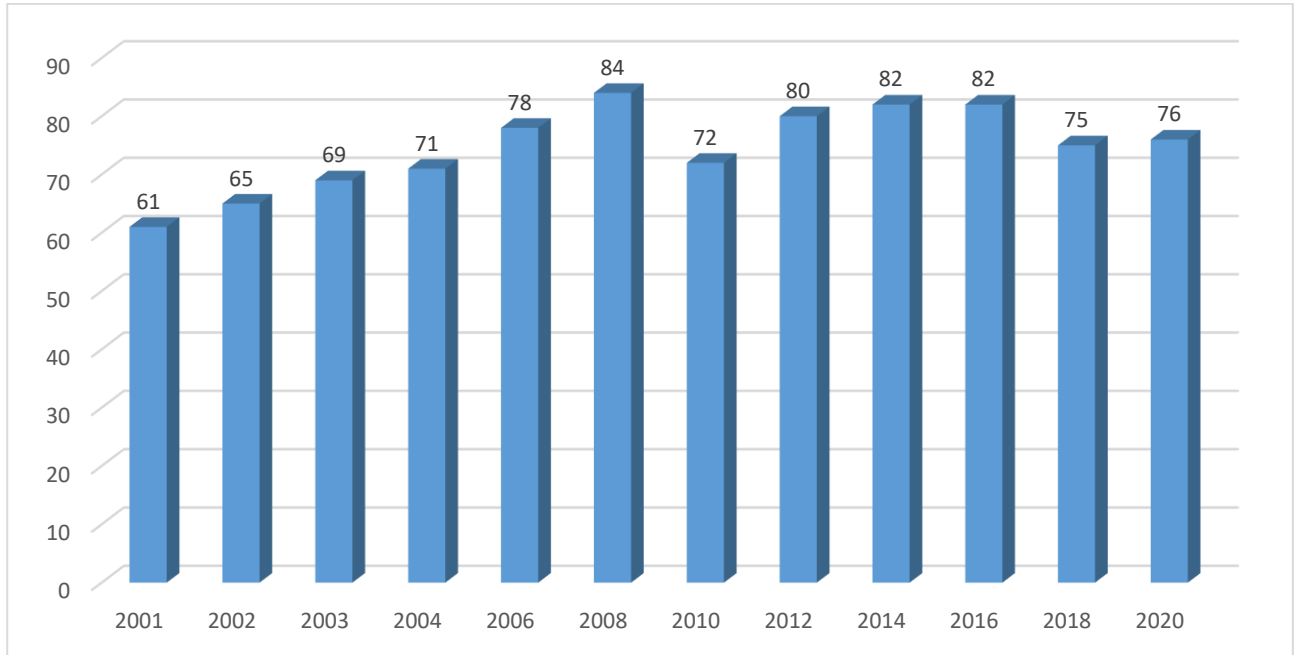
16	DİNÇ I-II HES	MUT	PAMUKLUK-SASUN	1.97	11.44	2013	MUT ENERJİ
17	REMSU	TARSUS	BERDAN SUL. K.	1.96	7.10	2013	AKKOÇ ENERJİ
18	DAĞBAŞI HES	ANAMUR	SUGÖZÜ D.	10.43	38.00	2014	ALPEREN ENERJİ
19	YAZILI HES	ANAMUR	SUGÖZÜ D.	6.62	25.16	2014	ELİF ENERJİ
20	ALAKÖPRÜ BRJ.ve HES	ANAMUR	ANAMUR Ç.	31.57	91.25	2015	ENERSE ENERJİ
21	SEBİL HES	ÇAMYAYLA	CEHENNEM D.	22.64	75.03	2015	KIVANÇ ENERJİ
22	PAMUKLUK BRJ. Ve HES	TARSUS	PAMUKLUK ÇAYI	18.34	78.01	2021	NASSAN ENERJİ

### B.5.5. Rekreatif Su Kullanımı

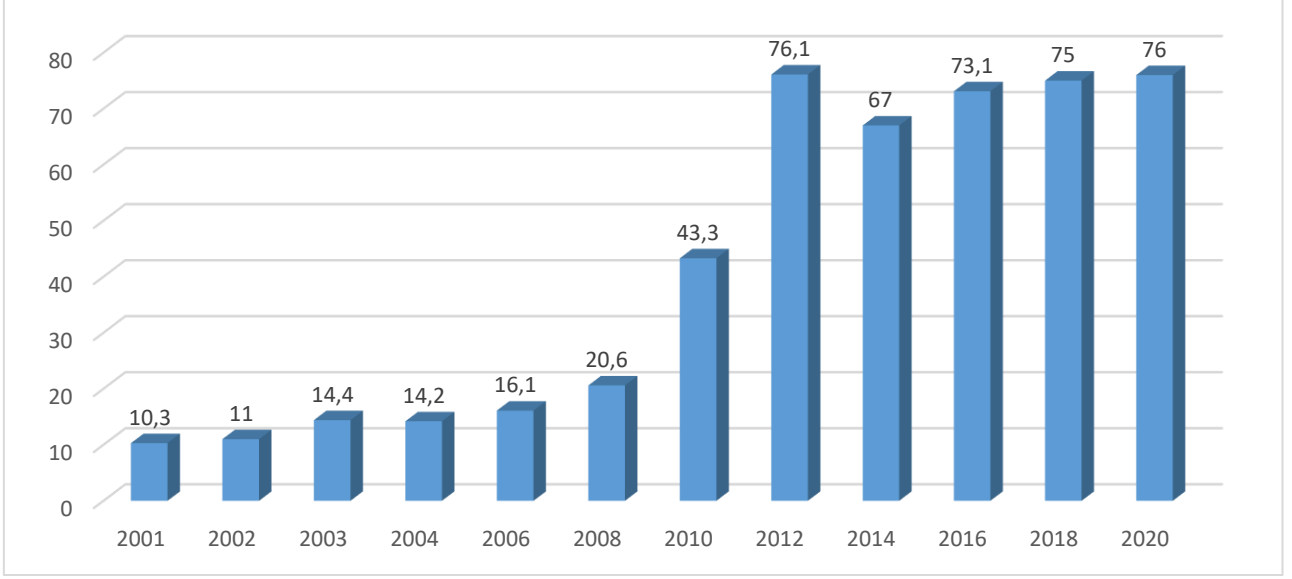
İlgili kurumdan veri gelmemiştir.

## B.6. Çevresel Altyapı

### B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri



**Grafik B.7 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı (TÜİK, 2023)**



**Grafik B.8 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı**  
(TÜİK, 2023)

**Çizelge B.19 – 2022 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu**  
(MESKİ, 2023)

Yerleşim Yerinin Adı		Belediye Atık su Arıtma Tesisi Olup Olmadığı?			Belediye Atık su Arıtma Tesisi Türü		Mevcut Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)		(m <sup>3</sup> /gün)	Deşarj Noktası	Deniz Deşarjı (var/yok)	Hizmet Verdiği Nüfus	
		Var	İnşa/plan aşamasında	Yok	Fiziksel	Biyolojik	İleri						
İl Merkezi	KARADUVAR AAT	X						X	189.523	182.843	Akdeniz	var	1050000
	Mezitli AAT	X						X	55.000	55.868	Akdeniz	var	384000
İlçeler	Tarsus AAT	X						X	61.272	51.596	Kölemusalı Deresi	yok	312398
	Kargıpınarı AAT	X						X	6000	2253	Gilindires Deresi	yok	28000
	Erdemli AAT	X						X	20926	20.908	Akdeniz	var	100000
	Kızkalesi AAT	X						X	7920	1980	Mintan Deresi	yok	40000
	Narlıkuyu AAT	X						X	500	1012	Derin Kuyu Deşarjı	yok	1000
	Atakent AATT	X						X	5800	6471	DSİ Drenaj Kanalı	yok	40000
	Silifke AAT	X						X	21000	14405	Göksu Nehri	yok	90000
	Anamur AAT	X						X	26556	21057	Akdeniz	var	140000
	Mut AAT	X						X	14640	5566	Mut Deresi	yok	57000
	Bozyazı AAT	X						X	4360	6829	Sini Çayı	yok	26500
Limonlu-kumkuyu AAT	X						X	9627	823,07	Kuru Dere Yatağı	yok	33300	

\*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisinin çıkış sularında debi, pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Sıcaklık ve KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ile AKM (Askıda Katı Madde) parametreleri 7/24 online izlenmektedir. Bu sayede tesislerin atıksularını arıtmadan su kaynaklarımıza deşarj etmeleri engellenmektedir.



### B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri

**Çizelge B.20 – 2021 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu**  
(MESKİ, 2023)

OSB/Serbest Bölge/Sanayi Sitesi Adı	Mevcut Durumu	Kapasitesi (ton/gün)	SAİS Kabini Durumu (var/yok)	AAT Türü	AAT Çamuru Miktarı (ton/gün)	Deşarj Ortamı
Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi	Çalışıyor	3000 m <sup>3</sup> /gün	Yok	FizikselKimyasal Biyolojik	2	DSİ drenaj kanalı
Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 2. Bölge	Çalışıyor	5000 m <sup>3</sup> /gün	Var	FizikselKimyasalBiyolojik	3	Güdübeş deresi
Silifke Organize Sanayi Bölgesi	Proje Aşamasında	..	..	..	..	..

\*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisinin çıkış sularında debi, pH, İletkenlik, Çözülmüş Oksijen, Sıcaklık ve KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ile AKM (Askıda Katı Madde) parametreleri 7/24 online izlenmektedir. Bu sayede tesislerin atıksularını arıtmadan su kaynaklarımıza deşarj etmeleri engellenmektedir.

**Çizelge B.21 – 2022 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı**

Bu çizelge ile ilgili bilgi bildirilmemiştir.

Tesis Statüsü	Toplam Tesis Sayısı	AAT’si Olan Tesis Sayısı
Üretim Sektörü/Sanayi Tesisi		
Turizm Tesisi veya Site Yönetimi		
Diğer		

### B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi

Mersin Büyükşehir Belediyesine ait 2 adet düzenli depolama bulunmaktadır. Bunlar;

1-) Mersin İli, Akdeniz İlçesi, Sarıbrahimli Mahallesi Akkoç Tepe Mevkii Düzenli Depolama Tesisi

2-) Silifke İlçesi Tosmurlu Mahallesi Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi

İlde bulunan katı atık düzenli depolama tesislerinde biriken /oluşan atık suların toprağı ve suları kirletmemesi için sızıntı suları toplama lagünlerinde biriktirilmektedir. Lagünler geçirimsiz tabaka ve membranlarla teşkil edilmiş olup aylık olarak akredite laboratuvarlarda ölçüm yapılmaktadır.

#### B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı

Arıtılmış atıksuların yeniden kullanım alanları, (kentsel yeniden kullanım, tarımsal yeniden kullanım, endüstriyel yeniden kullanım, çevresel/ekolojik yeniden kullanım (yüzey ve yeraltı suyu besleme, dinlenme maksatlı kullanılan bölgelerde (göller vb.) yeniden kullanım), başka bir tesise su kaynağı diğer yeniden kullanım (genel temizlik, yangın suyu, gri su (tuvaletlerde yeniden kullanım) maden ve hazır beton endüstrilerinde toz kontrolü/ saha sulama suyu) sayılabilir.

**Çizelge B.22 – 2022 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu**  
(MESKİ, 2023)

A ARITILMIŞ ATIKSULARIN YENİDEN KULLANILMASI VEYA BERTARAFI								
Alıcı Ortama Deşarj Edilen (m <sup>3</sup> /yıl)	Kanalizasyona Deşarj Edilen (m <sup>3</sup> /yıl)	Kentsel Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl)	Tarımsal Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl)	Endüstriyel Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl)	Çevresel/Ekolojik Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl)	Başka Bir Tesise Su Kaynağı (m <sup>3</sup> /yıl)	Diğer Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl)	TOPLAM (m <sup>3</sup> /yıl)
98.140.053	0	0	0	0	2500	0		98.137.533

#### B.7. Toprak Kirliliği ve Kontrolü

##### B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

İlimizde faaliyet gösteren firmalardan komisyon süreci devam eden ve komisyon süreci biten tesislerle ilgili bilgiler ile temizleme çalışmaları ve yöntemleri hakkında bilgi aşağıda verilmiş olup; İlimiz genelinde söz konusu Yönetmelik kapsamında yapılan çalışmalarımız devam etmekte olup faaliyet gösteren firmalardan komisyon süreci devam eden ve komisyon süreci biten tesislerle ilgili bilgiler ile temizleme çalışmaları ve yöntemleri hakkındaki açıklayıcı bilgiler aşağıda tablo halinde verilmiştir.

**Çizelge B.23 - 2022 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler**

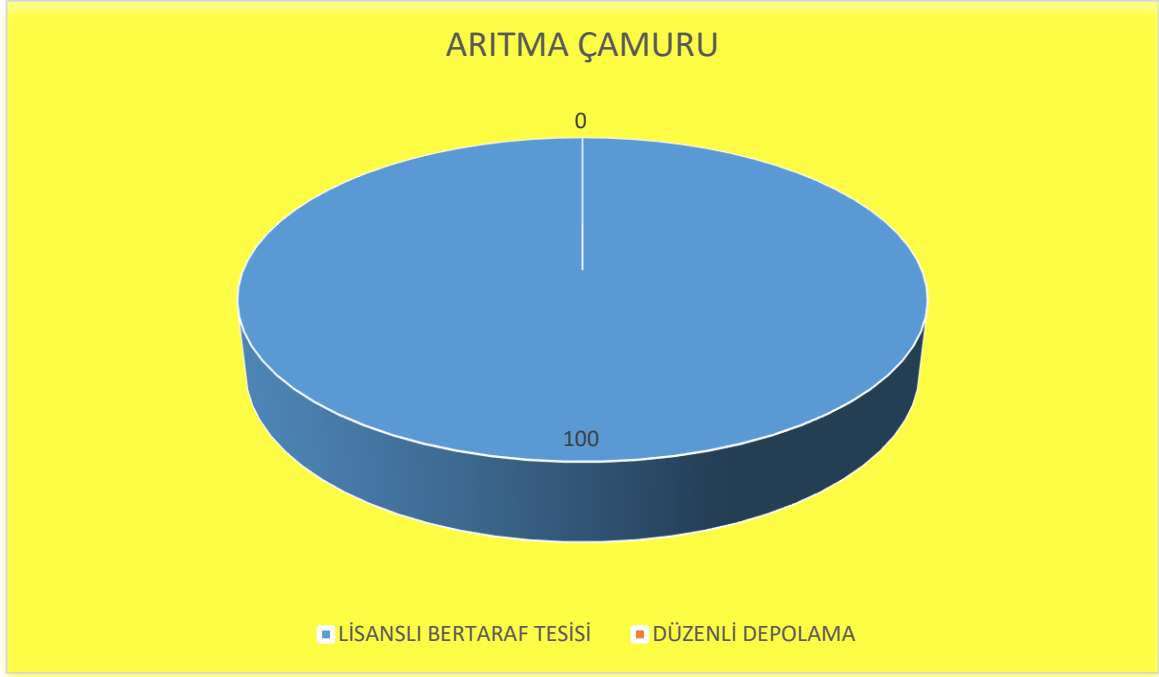
(Kirlenmiş Saha Değerlendirme ve İzleme Komisyonu, 2023)

Tespit Edilmiş Kirlenmiş Sahanın Yeri(İlçe/Mevki)	Tespit Edilmiş Kirlenmenin Nedeni	Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışma var mı?		Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışmalarda kullanılan temizleme faaliyetleri ve yöntemleri
		Var	Yok	
<b>ATAŞ Anadolu Tasfiyehanesi A.Ş. - (Akdeniz / MERSİN)</b>	Asbest Kirliliği (işletme sahasında tespit edilen mevcut asbest kirliliği şüphesi, hedef kirliletiçi olarak asbest lifleri ya da asbest tozları)	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	Temizleme Faaliyet Uygulama, İzleme ve Sonlandırma Raporu ile Yönetmelik kapsamında “Hafriyat ve Saha Dışına Taşıma” yöntemi uygulanarak yapılan temizleme çalışmaları ve komisyon süreci devam etmektedir.
<b>PETROL OFİSİ A.Ş. Mersin Terminal Şubesi - (Akdeniz / MERSİN)</b>	Akaryakıt Kirliliği (işletme sahası ve çevresinde, ilk etapta arıtma tesisi ve yağlı su kanalları çevresinde olmak üzere, sızıntı kaynaklı petrol (karışım yakıt) kirliliği)	Var, komisyon izleme süreci devam ediyor.	---	Temizleme Faaliyet Uygulama ve İzleme ve Raporu ile Yönetmelik kapsamında ilk olarak Acil Müdahale yapılarak yağlı su kanallarının kullanımı durdurulmuş, bunun yerine dren sisteminin yerüstüne taşınmasıyla yerüstü kanalları kullanılmaya başlanmıştır. Saha ve çevresinde yapılan temizleme çalışmaları tamamlanmış olup; komisyon izleme süreci devam etmektedir.
<b>İZOCAM San. ve Tic. A.Ş. Tarsus Camyünü Üretim Tesisi</b>	İşletme sahasının belli noktalarındaki kirlilik şüphesi ve özellikle proses sonucu oluşan camyünü atıklarının analiz sonucunda tehlikesiz atık olarak belirlenmiştir), tesisin kuzey kısmında kalan ve tesis sınırları içerisindeki boş alana kontrolsüzce gömülmesi sonucu oluşan kirlilik	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	İşletmede tespit edilen kirliliklerle ilgili Yönetmelik kapsamında yapılan çalışmalar ilk olarak Saha Örneklem Analiz Planı, Saha Durum ve Risk Değerlendirme Ön ve Nihai Raporları ile komisyonda devam etmekte olup; henüz “İzleme” sürecine geçilmemiştir.
<b>Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Şişecam Kimyasallar Mersin Kromsan Fabrikası</b>	İşletmede krom üretim tesisinin eski teknolojisinden kaynaklı proses atıklarının işletme sahası içerisinde geomembran zemin üzerinde üstü kapalı olarak depolanması	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	Yönetmelik çerçevesinde işlem sırasına uygun bir şekilde, ilk aşamada Saha Örneklem Çalışmaları ile Analiz Planı, Saha Durum ve Risk Değerlendirme Ön Raporu ve Nihai Raporu tespit edilen kirlilikle

	(Eski teknolojiden kaynaklı Cr <sup>+6</sup> atığı kirliliği)			ilgili yayılmayı önleme amaçlı acil durum müdahale işlemlerini de kapsayacak şekilde düzenlenmiş ve komisyona sunulmuştur. İşletmede tespit edilen kirliliklerle ilgili Yönetmelik kapsamında yapılan çalışmalar henüz Ön ve Nihai Rapor aşamasında olup; henüz “İzleme” sürecine geçilmemiştir.
<b>Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Şişecam Kimyasallar Mersin Soda Fabrikası’na ait (Çamlidere Murtpınarı Mevkii Soda Fabrikası Eski Kireçtaşı Ocağı Sahası)</b>	Çamlidere köyü Murt Pınarı mevkiinde bulunan Soda Sanayi A.Ş eski kireçtaşı ocağı sahasına 1986-1987 yıllarında Kromsan fabrikası tarafından depolandığı tespit edilen 5000-8000 m <sup>3</sup> miktarındaki “tehlikeli atık” bulunması	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	Çamlidere köyü Murt Pınarı mevkiinde bulunan Soda Sanayi A.Ş eski kireçtaşı ocağı sahasına 1986 – 1987 yıllarında Kromsan fabrikası tarafından 5000 – 8000 m <sup>3</sup> miktarında “tehlikeli atık” depolandığı tespit edilmiş, bu bölgelerdeki atıklar Valiliğimizce bulunduğu yerden kaldırılarak fabrika sahasına taşınmış ve fabrika sahasındaki mevcut atıklar ile birlikte nötralizasyon işlemine tabi tutulmuştur. BAD aşamasındaki SÖAP gereği yapılan analiz ve örneklemeler sonrasında düzenlenen Saha Durum ve Risk Değerlendirme Raporuna istinaden, saha “Takip Gerektirmeyen Saha” olarak belirlenmiş, ancak bir süre daha takibine karar verilmiş ve ilave çalışmaların yapılması istenmiş olup; izleme süreci devam etmektedir.
<b>AKPET Gaz A.Ş. Mersin CNG Dolum Tesisi - (Akdeniz / MERSİN)</b>  <b>(Komisyon çalışmaları tamamen sonuçlandırılmış tesis)</b>	Akaryakıt Kirliliği	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	İl Müdürlüğümüz tarafından, Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında, söz konusu tesiste yapılan denetim ve incelemeler ile yine İl Müdürlüğü tarafından oluşturulan toprak kirliliği komisyonu toplantıları sonrasında; işletmenin

				saha içi dolum tesisi, tankların bulunduğu alan ve saha dışında herhangi bir toprak kirliliğine rastlanmadığından dolayı, ilgili saha “Takip Gerektirmeyen Saha” olarak belirlenmiş olup; Saha Örnekleme Analiz Planına ve Saha Durum ve Risk Değerlendirme Raporlarına gerek kalmaksızın komisyon süreci tamamlanmıştır.
<b>AKPET Akaryakıt Dağıtım A.Ş. Mersin Terminali - (Akdeniz / MERSİN)</b>  <b>(Komisyon çalışmaları tamamen sonuçlandırılmış tesis)</b>	Akaryakıt Kirliliği	Var, komisyon süreci devam ediyor.	---	İl Müdürlüğümüz tarafından, Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirilenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında, söz konusu tesiste yapılan denetim ve incelemeler ile yine İl Müdürlüğü tarafından oluşturulan toprak kirliliği komisyonu toplantıları sonrasında; işletmenin saha içi dolum tesisi, tankların bulunduğu alan ve saha dışında herhangi bir toprak kirliliğine rastlanmadığından dolayı, ilgili saha “Takip Gerektirmeyen Saha” olarak belirlenmiş olup; Saha Örnekleme Analiz Planına ve Saha Durum ve Risk Değerlendirme Raporlarına gerek kalmaksızın komisyon süreci tamamlanmıştır.

### B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi



**Grafik B.9 - 2022 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi** (MESKİ, 2023)

**Grafik B.10 - 2022 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi** (Kaynak, yıl) (MTOSB'den veri bildirilmemiştir.)

### B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar

Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğünden (MAPEG) Veri bildirilmemiştir.

### B.7.4. Tarımsal Faaliyetler ile Oluşan Toprak Kirliliği

İlimizde bilinçli gübre ve pestisit kullanımına yönelik eğitim çalışmaları Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü teknik personeline düzenli olarak yapılmaktadır. Ayrıca iyi tarım uygulaması ve organik tarımın yaygınlaştırılmasına dair çalışmalar yürütülmektedir. Yıllara göre bir azalış gözlenirse de gübre ve pestisit kullanım miktarları mevsim koşulları, ürün çeşitliliği, hastalık ve zararlılara bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.

**Çizelge B.24 – 2022 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları**

(Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2023)

Bitki Besin Maddesi	Bitki Besin Maddesi Bazında Kullanılan Miktar (ton)	İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
Azot	979.225	317.178
Fosfor	564.339	
Potas	1.359.490	
<b>TOPLAM</b>	<b>2.903.054</b>	

**Çizelge B.25 - 2022 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)**

(Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2023)

Kimyasal Maddenin Adı	Kullanım Amacı	Miktarı (ton)	İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
İnsektisitler	BKÜ	1407	202100
Herbisitler	BKÜ	10	16000
Fungisitler	BKÜ	437	253500
Rodentisitler	BKÜ	0,13	25000
Nematositler	BKÜ	1568,3	8000
Akarisitler	BKÜ	317	83500
Kışlık ve Yazlık Yağlar		15,6	20000
Diğer		55	-
<b>TOPLAM</b>		<b>3809,73</b>	

**Çizelge B.26 - 2022 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları**

(Kaynak, yıl)

Analizi Yapan Kurum/Kuruluş	Analiz Yapılan Yer (İlçe, Köy, Mevkii, Koordinatları)	Analiz Tarihi	Analiz Edilen Madde	Tespit Edilen Birikim Miktarı (µg/kg- fırın kuru toprak)

Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından ilimizde 2022 yılında topraktaki pestisit vb. tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış bir çalışma bulunmamaktadır.

## B.8. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizin su yonetiimi su kirliliği kontrol yonetmeliği kapsamında İl M¼d¼rl¼ę¼m¼z, DSİ 6. B¼lge M¼d¼rl¼ę¼, Mersin B¼y¼kşehir Belediye Başkanlığına bağlı Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel M¼d¼rl¼ę¼ ve Mersin Tarım ve Orman İl M¼d¼rl¼ę¼ koordinesinde y¼r¼t¼lmektedir.

### **Kaynaklar**

- evre, şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Mersin evre, şehircilik ve İklim Değişikliği İl M¼d¼rl¼ę¼
- DSİ
- Mersin B¼y¼kşehir/Belediye Başkanlığı
- Mersin Tarım ve Orman İl M¼d¼rl¼ę¼
- <https://sim.csb.gov.tr/>



## C. ATIK

### C.1. Belediye Atıkları

Mersin il genelinde 2022 yılı içerisinde anılan 13 ilçede toplam; **587.778,50 ton/yıl** evsel katı atık bertaraf edilmiştir.

Mersin Büyükşehir Belediyesine ait 2 adet düzenli depolama bulunmaktadır. Bunlar;

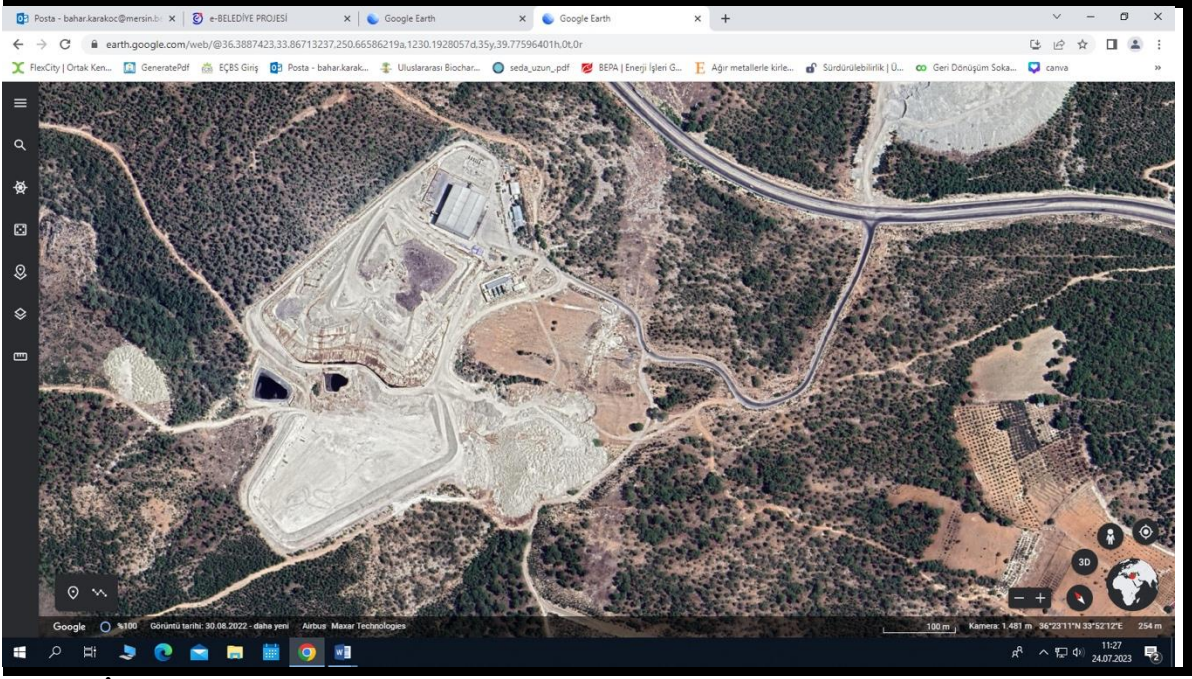
1. Mersin İli Akdeniz İlçesi Sarıbrahimli Mahallesi Akkoç Tepe Mevkii Düzenli Depolama Tesisi
2. Silifke İlçesi Tosmurlu Mahallesi Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi

Söz konusu tesislere ait Google görüntüleri aşağıda yer almaktadır.



#### **Mersin İli Akdeniz İlçesi Sarıbrahimli Mahallesi Akkoç Tepe Mevkii Düzenli Depolama Tesisi**

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)



**Silifke İlçesi Tosmurlu Mahallesi Göksu Düzenli Depolama Tesisi** (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

Mersin Büyükşehir Belediyesi'ne ait Katı Atık Aktarma İstasyonlarına ait Google görüntüleri aşağıda yer almaktadır.

#### Yenişehir Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Yenişehir ve Mezitli İlçelerinde üretilen evsel atıkların Yenişehir İlçesi Belediyemiz Gökçebelen Şantiyesi içerisindeki alan üzerinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Akdeniz ilçemizde bulunan Sarıbrahımlı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



**Mersin İli Yenişehir İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Tarsus Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Tarsus ilçesinde üretilen evsel atıkların Tarsus ilçesi Kemalpaşa mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Tarsus ilçemizde bulunan Tarsus (Gürlü) Katı Atık Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Tarsus İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Çamlıyayla Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Çamlıyayla ilçesinde üretilen evsel atıkların, Çamlıyayla ilçesi Belçınar mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Tarsus ilçemizde bulunan Tarsus (Gürlü) Katı Atık Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Çamlıyayla İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Erdemli Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Erdemli ilçesinde üretilen evsel atıkların, Erdemli ilçesi Limonlu mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke (Göksu) Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Erdemli İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Gülner Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Gülner ilçesinde üretilen evsel atıkların, Gülner ilçesi Mollaömerli mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke (Göksu) Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Gülner İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Mut Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Mut ilçesinde üretilen evsel atıkların, Mut ilçesi Kültür mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke (Göksu) Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Mut İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

### Anamur Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Anamur ve Bozyazı ilçelerinde üretilen evsel atıkların, Anamur ilçesi Çarıklar mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke (Göksu) Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Anamur İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

## Aydıncık Katı Atık Aktarma İstasyonu

- Aydıncık ilçesinde üretilen evsel atıkların, Aydıncık ilçesi Hacıbahattin mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke (Göksu) Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Mersin İli Aydıncık İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

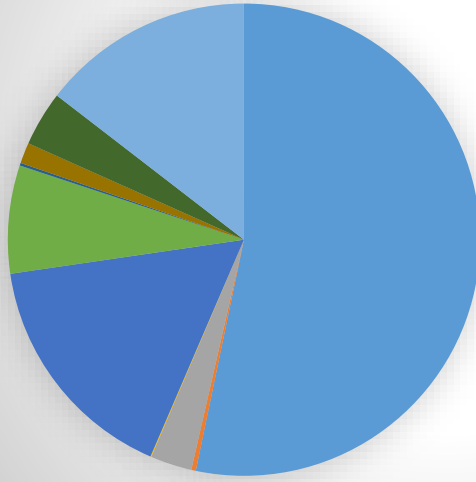
Mersin yılı 2022 atık kompozisyonu verileri elde edilemediğinden 2021 yılı verileri kullanılmıştır.



### Grafik C.11 - 2022 yılı itibariyle katı atık karakterizasyonu

(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

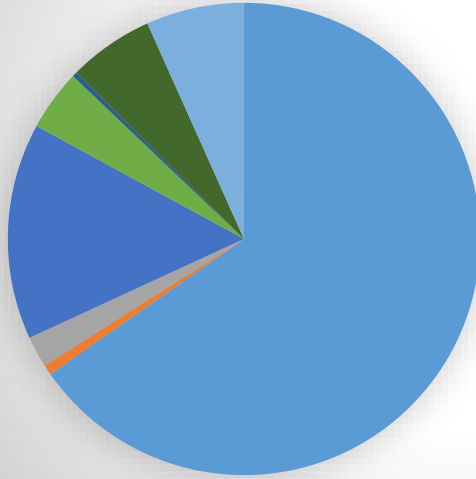
## MERSİN İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Yenişehir İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

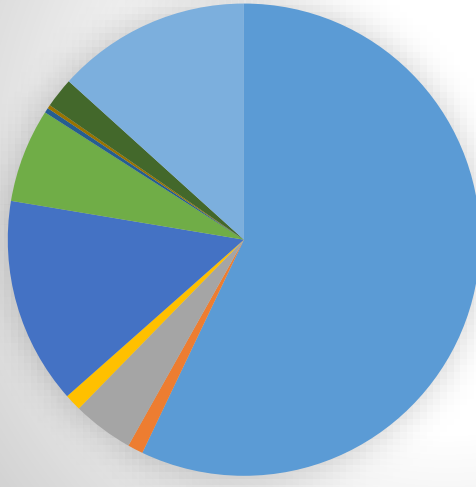
## MERSİN İLİ MEZİTLİ İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Mezitli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

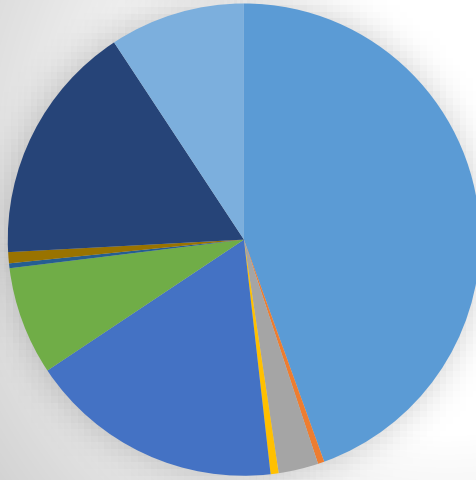
## MERSİN İLİ TOROSLAR İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Toroslar İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu** (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

## MERSİN İLİ ÇAMLIYAYLA İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU

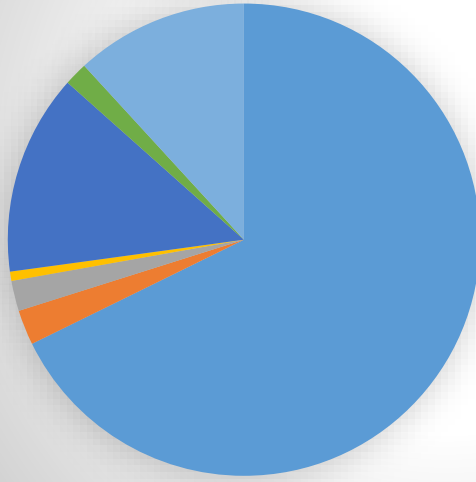


- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Çamlıyayla İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu** (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)



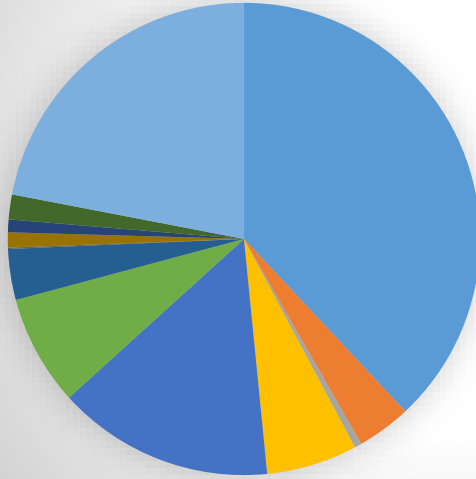
## MERSİN İLİ TARSUS İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Tarsus İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

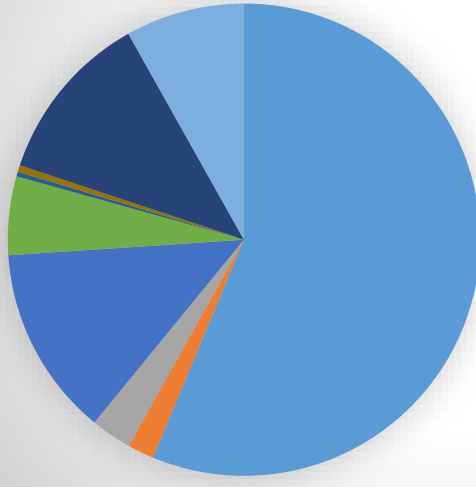
## MERSİN İLİ SİLİFKE İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Silifke İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

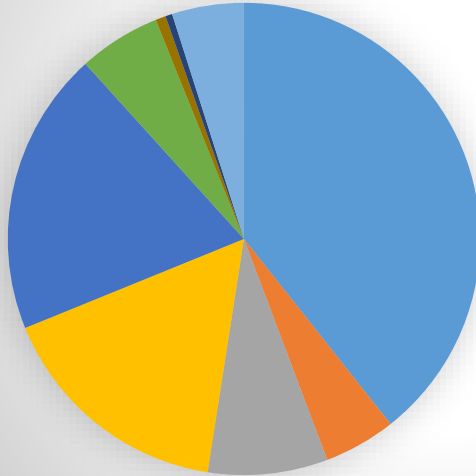
## MERSİN İLİ ERDEMLİ İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Erdemli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)

## MERSİN İLİ ANAMUR İLÇESİ ATIK KOMPOZİSYONU



- MUTFAK ATIKLARI
- KAĞIT
- KARTON
- HACİMLİ KARTON
- PLASTİK
- CAM
- METAL
- HACİMLİ METAL
- ELEKTRONİK ATIK
- TEHLİKELİ ATIK
- PARK VE BAHÇE ATIKLARI
- DİĞER YANMAYANLAR
- DİĞER YANABİLENLER
- DİĞER YANABİLİR HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞER YANMAYAN HACİMLİ ATIKLAR
- DİĞERLERİ

**Mersin İli, Anamur İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2023)







### 2021 Yılında Mersin İlinde Bertaraf Edilen Atık Miktarı

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2022 YILI BERTARAF EDİLEN ATIK MİKTARLARI (TON)				
<i>TESİS ADI / YIL</i>	Mersin Sarıbrahimli Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi	Silifke Göksu Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi	Tarsus Gürlü Katı Atık Depolama ve Bertaraf Tesisi	<i>GENEL TOPLAM (Ton)</i>
<b>2022</b>	338.583,06	148.087,34	101.108,10	<b>587.778,50</b>

Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisinde ve Tarsus Depolama alanı dahil olmak üzere; evsel katı atıklardan üretilen yıllık elektrik enerjisi miktarı **64.388,13 MW** tır.

**2021 Yılında Mersin İlinde Evsel Nitelikli Katı Atıkların Geri Kazanım Yöntemiyle Gerçekleştirilen Enerji Üretimi Miktarı (MW)**

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)

<b>MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2022 YILI ENERJİ ÜRETİM MİKTARLARI (MW)</b>				
<b>TESİS ADI / YIL</b>	<b>MERSİN BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</b>	<b>TARSUS BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</b>	<b>SİLİFKE BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</b>	<b>GENEL TOPLAM (MW)</b>
<b>2022</b>	49.545,54	3.346,61	11.495,98	<b>64.388,13</b>

**Çizelge C.27 - 2020 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri (TÜİK, 2020)**

Büyükşehir/ İl/İlçe Belediye veya Birliğin Adı	Büyükşehir Belediyesi / Birlik ise birliğe üye olan belediyeler	Birlik Üyesi Olmayan İlçe Belediyeleri	Nüfus*		Toplanan Atık Miktarı (ton/gün)		Sıfır atık yönetim sistemi çerçevesinde kaynağında ayrı toplanan Atık Miktarı (ton/gün)	Tesis İşletmecisi (*) (Belediye (B), Özel Sektör (OS), Belediye Şirketi (BŞ))*	Mevcut Belediye Atığı Yönetim Tesisi Türü					
			Yaz	Kış	Yaz	Kış			Düzenli Depolama	Düzenli Depolama Öncesi Yapılan Ön İşlem (Mekani k Ayrırma/ Biyokuruma/ Kompost	Atık Yakma	Depo Gazından Enerji Üretimi	Diğer	
Mersin		186875	1868	818	818	1,21	1,21							
<b>İl Genel</b>		186875	1868	818	818	1,21	1,21							

\*TÜİK nüfus verilerinde mevsim ayrımı (yaz/kış) bulunmamaktadır.

Not: TÜİK tarafından üretilen “Nüfus”, “Toplanan Katı Atık Miktarı”, “Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı” verileri yıllık olup, Yaz/Kış ayrımı bulunmamaktadır. En son 2020 yılı çevresel verileri mevcut olduğu için nüfus da 2020 yılı olarak verilmiştir.  
Katı Atık Bertaraf Tesislerine ait 2022 yılı katı atık kompozisyonu ile ilgili veriler mevcut değildir.

## C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

Mersin Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde 2022 yılında toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atık miktarı **190.041 m<sup>3</sup>**'tür. Belediye ekiplerince toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıklarımız belediye sınırları içerisinde belirlenen Rehabilita Amaçlı Dolgu alanlarında biriktirilmekte ve biriken malzemedan ihtiyaç nispetinde bir miktarı dolgu malzemesi olarak değerlendirilmektedir.

### **Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) ve İzinlendirilen Dolgu Alanları**

Rehabilita Amaçlı Dolgu alanı taleplerinin değerlendirilmesi amacıyla; talebin bulunduğu İlçe Belediyelerden ve Yol, Yapım, Bakım ve Onarım, İmar ve Şehircilik, Park ve Bahçeler ve Zabıta Dairesi Başkanlıklarından oluşan Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) oluşturulmuştur.

Vatandaşlarımızdan ve İlçe Belediyelerden gelen Rehabilita Amaçlı dolgu alanı olarak değerlendirilmesi istenen alanlar kurul tarafından yerinden inceleme yapılarak onay alınmaktadır.

2022 yılında vatandaşlardan ve İlçe Belediyelerden gelen dolgu talepleri doğrutusunda; Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) ile birlikte yerinde inceleme yapılarak onay alınarak, tüm ilçelerimizde toplamda **5 adet** Rehabilita Amaçlı dolgu alanı izinlendirilmiştir.

Yenişehir İlçesi, Karahacılı Mahallesi Karabucak Mevkilerinde izinlendirilen depolama alanlarının izin süreleri tamamlandığından dolayı izin uzatması için Orman Bölge Müdürlüğüne başvuru yapılmış olup izin aşaması tamamlanmıştır. Yeni tespit edilen Yenişehir İlçesi Emirler Mahallesi 101 Ada 30 Parseldeki depolama alana kesin izin için Orman Bölge Müdürlüğüne başvurulmuş olup izin süreci tamamlanmıştır.

### **Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları Yönetiminde Kullanılan Belgeler**

#### **1. Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma ve Kabul Belgesi**

Hafriyat toprağı üretenler ile faaliyetleri sonucu 2 tondan fazla atık oluşumuna neden olacak inşaat/yıkıntı atığı üreticileri, faaliyete başlamadan önce alması gereken Atık Taşıma ve Kabul Belgesi İlçe Belediyeler tarafından düzenlenmeye devam etmektedir.

#### **2. Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi**

2022 yılında Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları taşıyan kişi ve firmalara ait 65 araca Taşıma İzin Belgesi düzenlenmiştir.

### **Hafriyat Yönetim Sistemi Ve Araç Takip Sistem Yazılımı**

Hafriyat Yönetim Sistemi ve Araç Takip Sistemi kurulmuş olup bu otomasyon sistemiyle; Hafriyat taşıma süreçlerini yönetilebildiği, hafriyat araçlarının izinlerinin yönetildiği, araç takip sistemi sayesinde mevcut işleyişin içerisinde bulunan araçların kontrol altına alınabildiği ve döküm sahalarındaki işleyişin bir otomasyon sistemine bağlı olarak işletilebildiği, Taşıma İzin



Belgesinin düzenlenebildiği, 13 İlçe Belediyede de bu sistemle çalışma yapabileceği, Atık Taşıma ve Kabul belgesi düzenlenebildiği bir “Hafriyat Yönetim Bilgi Sistemi” kurulmuş olup sistem aktif bir şekilde kullanılmaktadır.

### Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları Kontrolü Bilgilendirme Toplantısı

Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Kontrolü amacıyla hafriyat atıkları taşıyan firma ve şahıslara Taşıma İzin Belgeleri almaları konusunda ve İlçe Belediyelerine Atık Taşıma ve Kabul Belgesi düzenlemelerine yönelik toplantılar planlanmış Mersin Büyükşehir Belediyesince gerçekleştirilmiştir.

**Çizelge C.28 – 2021 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi, 2022)

Belediye Adı	Üretilen İnşaat /Yıkıntı Atığı Miktarı (m <sup>3</sup> /yıl)	Ortaya Çıkan Hafriyat Toprağı Miktarı (m <sup>3</sup> /yıl)	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Yönetimi		Hafriyat Toprağı Yönetimi
			Geri Kazanım Tesisi Sayısı	Düzenli Depolama Tesisi Sayısı	Döküm Sahası Sayısı
İl Geneli (Toplam)	4.251,25 m <sup>3</sup>	198.968,9 m <sup>3</sup>	-	-	140

\*2022 yılı verileri elde edilememiştir.

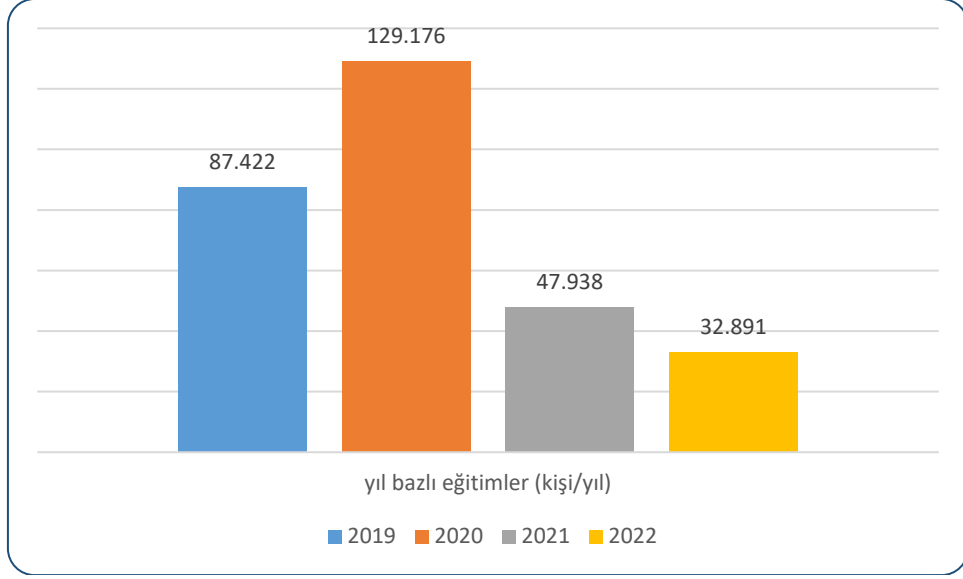
### C.3. Sıfır Atık Yönetimi

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında; Mersin Büyükşehir Belediyesi’ne ait 65 bina ve yerleşkede sıfır atık sistemine geçilerek Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemine (EÇBS) kayıtları yapılmış ve sisteme veri aktarımı sağlanmıştır. 2022 yılı içerisinde 20 bina ve yerleşkeye 37 adet 3’lü sıfır atık ayrıştırma setleri yerleştirilerek Sıfır Atık Belgesi alınmıştır. Sıfır atık belgesi alınmayan tesislerimizin ise başvuruları yapılarak belge kazanım süreçleri devam edilmektedir.

2022 yılı 1 Ocak itibariyle sıfır atık sistemine geçilen Belediye birimlerinde yaklaşık 73.993 kg geri dönüşebilir atık toplanarak geri dönüşüme kazandırılmış ve 70.537 kg biyobozunur atık toplanmıştır.

#### C.3.1. Eğitimler

2022 yılında Sıfır Atık kapsamında il genelinde 32891 kişiye eğitim verilmiştir.



**Grafik C.12 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi,2023)

### C.3.2. Atık Getirme Merkezleri

**Çizelge C.29 – 2022 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi,2023)

Atık Getirme Merkezi (AGM) /Mobil AGM	Belediye/AVM	Atık Getirme Merkezi Sayısı	AGM Alan Bilgisi(m <sup>2</sup> )	Toplanan Atık Grupları
Atık Getirme Merkezi	Anamur Belediyesi	1	1000	1 - 13
Atık Getirme Merkezi	Tarsus Belediyesi	1	1000	1 - 13
Mobil Atık Getirme Merkezi	Tarsus Belediyesi	2	-	-
Mobil Atık Getirme Merkezi	Anamur Belediyesi	2	-	-

### C.3.3. Sıfır Atık Belgesi Alan ve Sisteme Geçen Kuruluş Sayısı

#### Çizelge C.30 – 2022 yılı itibariyle sıfır atık sistemini kuran ve belediye geneli temel seviye sıfır atık belgesini alan belediye sayısı

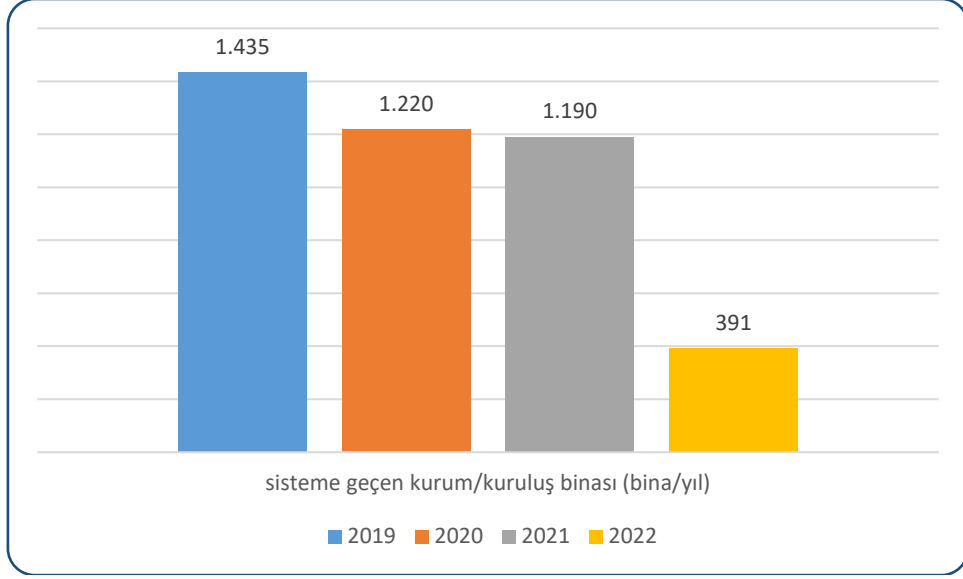
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi,2023)

Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Mahalli İdareler	İl Genelindeki Toplam Sayı	Sıfır Atık Belgesi Alan Belediye Sayısı
Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus ve üzeri)	4	0
Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus altı)	9	0
Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri	-	-
Belediye Birlikleri	-	-
Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri Dışındaki Diğer Belediyeler	-	-
İl Özel İdareleri Mücavir Alan Dışı	-	-

#### Çizelge C.31 – 2022 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan (faaliyet bildiren) ve temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina yerleşkelerin sayısı

(Sıfır Atık Bilgi Sistemi,2023)

Kurum Türü	Toplam Kurum Sayı	Sıfır Atık Belgesi alan bina/yerleşke sayısı
300 ve üzeri Konuta Sahip Siteler	3	1
Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisleri	266	233
Alışveriş Merkezleri	10	5
Belediyeler	13	11
ÇŞİD İl Müdürlüğü	1	1
Eğitim Kurumları ve Yurtlar	1162	1147
Havalimanları	-	-
İl Özel İdareleri	-	-
İş merkezi ve Ticari Plazalar	22	1
Kamu Kurum ve Kuruluşları	770	426
Konaklama İşletmeleri	34	24
Limanlar	11	8
Organize Sanayi Bölgeleri	2	0
Sağlık Kuruluşları	232	46
Tren ve Otobüs Terminalleri	5	2
Zincir Marketler	1002	980
Serbest Bölgeleri, Sanayi Siteleri	1	0
Laboratuvarlar, Hukuk Büroları, Dernek, Kooperatif, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Meslek Kuruluşları, Tüzel Kişiliğe Sahip Kuruluşlar	9	0
Kafeterya ve Restoranlar	6	0
Kargo Şirketleri	47	13
27/11/2014 tarihli ve 29188 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamında ambalajlı ürün satışı yapan yerler	11	7



**Grafik C.13 – Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2023)

#### C.4. Ambalaj Atıkları

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında ambalajın üretimi, ürünlerin ambalajlı olarak satışa sunulması, ambalaj atığının oluşumu, ambalaj atığının toplanması ve geri dönüştürülmesi aşamalarında faaliyet gösteren firmalarla ilgili bilgiler (son dönemlerde Ambalaj Bilgi Sisteminde yapılan değişiklikler, sistemsel sıkıntılar ve bakım çalışmaları nedeniyle, sadece ulaşılabilen sayısal değerler) aşağıdaki çizelge ve grafiklerde belirtilmiş olup; İlimiz genelinde söz konusu Yönetmelik kapsamındaki çalışmalarımız devam etmektedir.

**Çizelge C.32 - 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları**  
(Ambalaj Bilgi sistemi, 2023)

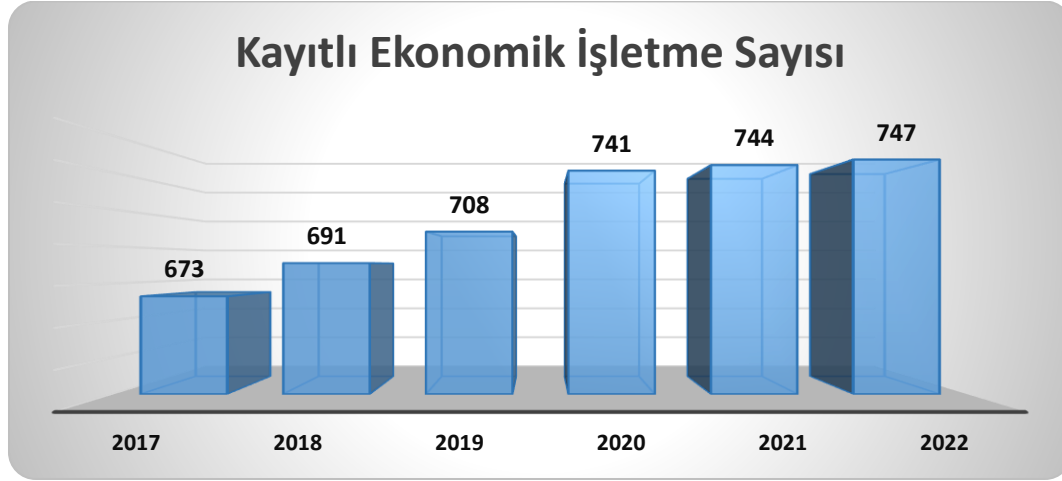
Ambalaj Cinsi	Toplanan Ambalaj Atığı Miktarı	Geri Kazanılan Ambalaj Atığı Miktarı
Plastik	5.243,187	1.235,131
Metal	261,454	28.137,083
Kompozit	0	668.959
Kağıt Karton	1.516,063	1.628,668
Cam	5.380	200,850
Ahşap	309.080	234.840
Karışık	26.174.830	0
<b>Toplam</b>	<b>38.884,614</b>	<b>32.105,531</b>

Ambalaj Bilgi Sisteminde 2021 yılı istatistikleri henüz değerlendirme ve inceleme süreci devam eden ham veriyi içerdiğinden, çizelge ve grafikler son veri olarak 2020’yi içermektedir. Söz konusu süreç sona erdiğinde, doğrulanmış istatistik veriye Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü internet sayfasında Ambalaj Bülteninden ulaşılabilir.

### Çizelge C.33 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı

(Ambalaj Bilgi sistemi, 2023)

Piyasaya Süren İşletme Sayısı	592
Ambalaj Üreticisi Sayısı	110
Tedarikçi Sayısı	45



Grafik C.14 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı

(Ambalaj Bilgi sistemi, 2023)

### Çizelge C.34 - 2022 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı

(e-İzin Uygulaması, 2023)

Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisleri (TAT) Sayısı Toplam	1. Tip TAT Sayısı	2. Tip TAT Sayısı	3. Tip TAT Sayısı
9	3	0	6

### Çizelge C.35 - 2022 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı

(e-İzin Uygulaması, 2023)

Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisleri (GKT) Sayısı Toplam*	Plastik Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kağıt- Karton Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Cam Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Metal Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Ahşap Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kompozit Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Tekstil Ambalaj Atığı GKT Sayısı
29	20	1	1	1	4	2	0

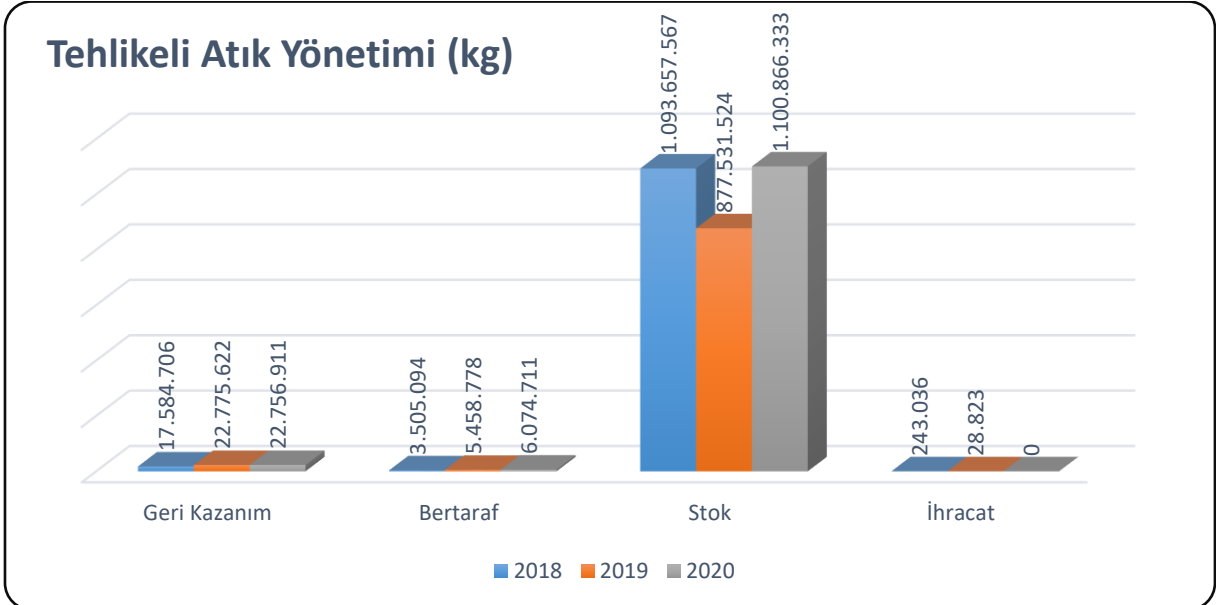
\*Bir geri kazanım tesisi birden fazla ambalaj atığı işleyebileceğinden toplam Geri Kazanım Tesis Sayısı farklı olabilir.



**Grafik C.15 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı**  
(e-izin Uygulaması,2023)

## C.5. Tehlikeli Atıklar

İlimizdeki Atık Yönetim Uygulaması sistemine kayıtlı tesislerden elde edilen veriler doğrultusunda Grafik ve Çizelge oluşturulmuştur.



**Grafik C.16 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi\***  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

**Çizelge C.36 - 2020 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları\***  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI	MİKTAR (kg)
R1	Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma	13800591
R2	Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi	252
R3	Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/ geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm süreçleri dahil)	7220
R4	Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü	819538
R5	Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	189600
R9	Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları	1008726
R12	Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi	5710712
R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)	923459
D5	Özel mühendislik gerektiren toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücresel depolama ve benzeri)	3237549
D9	D1 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri ile bertaraf edilen nihai bileşiklere veya karışımlara uygulanan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen fiziksel-kimyasal işlemler (örn: buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)	2775697
D10	Yakma (karada)	12527
D15	D1 ile D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atığın üretildiği alan içinde geçici depolama (ara depolama tesisleri ve toplama işlemi hariç)	48379

\*Atık Beyan Sisteminde yer alan tehlikeli atık verisi, atık üreticilerinin gerçekleştirdikleri beyanlardan oluşmakta olup edilen yılda atık üreticisinin tesisinde oluşan ve geri kazanım/bertaraf amacıyla atık işleme tesisine gönderilen tehlikeli atık verisini içermektedir.

Mersin Büyükşehir Belediyesinin Makine İkmal Sahası içerisine kurulan Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden 15.12.2016 tarih ve 12624 sayılı yazısı ile Tehlikeli Atık

Geçici Depolama izni alınmıştır. Mersin Büyükşehir Belediyesine bağlı İlçe Koordinasyon Müdürlüklerinin şantiyelerinde araç bakım ve onarımından oluşan atıklar için geçici depolama alanı kurulması yönünde çalışmalar devam etmektedir.

**Mersin Büyükşehir Belediyesi Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Tehlikeli Atıklar:**

Atık Motor Yağları(130208)*	37.255,00 kg
Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar(200135)*	16.400,00 kg
Kontamine Ambalaj Atık(150110)*	117.670,00 kg
Atık Toner(080317)*	320,00 kg
Atık Yağ Filtresi(160107)*	10.110,00 kg
Atık Hava Filtresi(150202)	3.430,00 kg
Flüoresan Lambalar (200121)	100,00 kg



**Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı**

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2022)





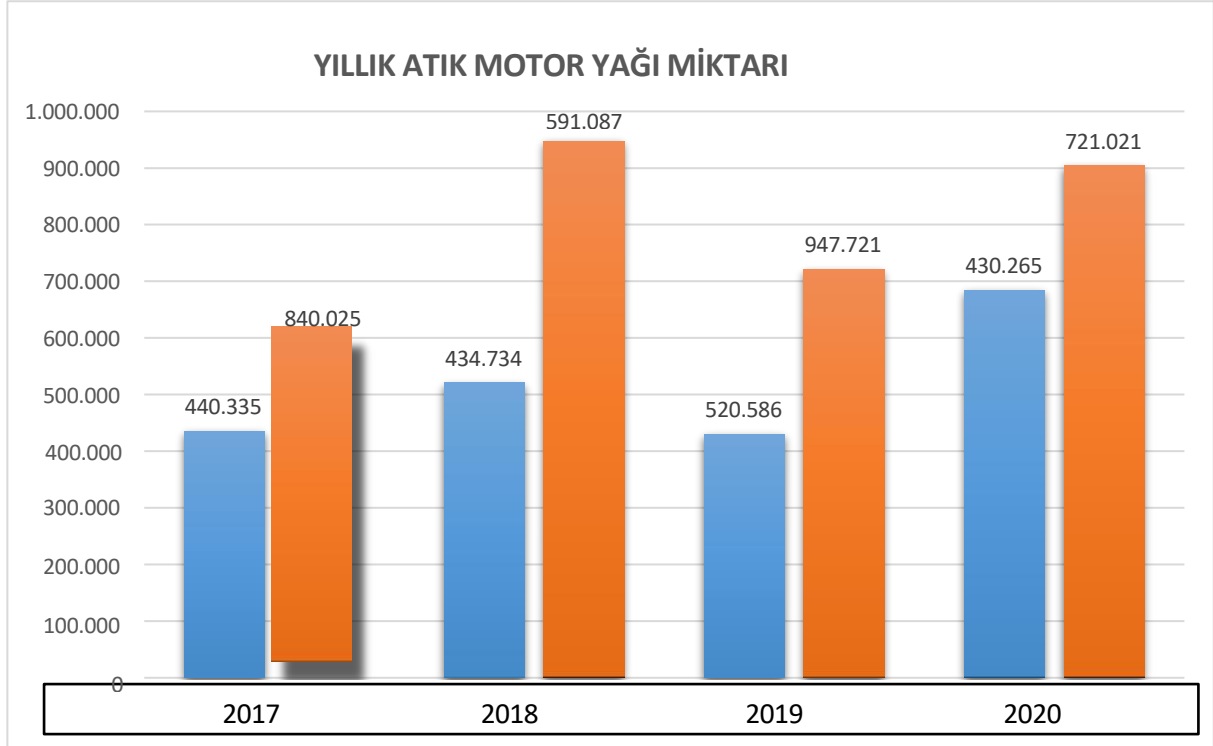
### **Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı**

(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2022)

## **C.6. Atık Yağlar**

Atık yağların geçici depolanmasına, toplanmasına, taşınmasına, rafınasyona tabi tutulmasına, enerji geri kazanımının sağlanmasına ve bertaraf edilmesine ilişkin teknik ve idari esasların belirlenerek çevre ve insan sağlığının korunması ile doğal kaynakların verimli kullanımının sağlanmasına ilişkin usul ve esaslar 21.12.2019 tarihli ve 30985 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği kapsamında, İlimizde motor yağı değişimi yapılan akaryakıt istasyonları, tamirhaneler, servisler, kamu kurum/kuruluşları, belediyeler, madencilik faaliyeti gösteren (motor yağı değişimi yapılan) işletmelerin denetimleri gerçekleştirilmektedir.

Mersin Büyükşehir Belediyesinin faaliyetleri sonucu oluşan Atık Madeni Yağ miktarıdır. 2022 yılı oluşan atık motor yağı miktarı 37.255,00 kg dır. Oluşan Atık Madeni Yağlar Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş kuruluş olan PETDER Petrol Sanayi Derneğine verilmektedir.



**Grafik C.17 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları &**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

& Atık Yönetim Uygulamasında beyan edilen atık miktarı stok hariç olarak değerlendirilmektedir.

Atık Motor Yağı kodları : 13 02 04\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 07\*, 13 02 08\*

Atık Endüstriyel Yağ kodları : 12 01 06\*, 12 01 07\*, 12 01 10\*, 12 01 12\*, 13 01 01\*, 13 01 04\*, 13 01 05\*, 13 01 09\*, 13 01 10\*, 13 01 11\*, 13 01 12\*, 13 01 13\*, 13 03 01\*, 13 03 06\*, 13 03 07\*, 13 03 08\*, 13 03 09\*, 13 03 10\*, 13 05 06\*, 19 02 07\*

**Çizelge C.37 – 2020 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

Geri kazanım <sup>&amp;</sup> (kg)	Nihai bertaraf (kg)	İhracat (kg)	Stok (kg)
1.105.402	120	-	90.940

<sup>&</sup> Ek yakıt olarak kullanım dahildir.

## C.7. Atık Pil ve Akümülatörler

İlimizdeki atık Pil ve Akümülatöre ilişkin bilgiler Çizelge’de verilmiştir.

### Çizelge C.38 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)\*

(Atık Yönetim Uygulaması, yıl)

2014	2015	2016	2017	2018	2020
1.083.239	163.401	157.821	1.497.368	1.697.886	702.761

\*Atık kodları:

160601 Kurşunlu piller ve akümülatörler

160602 Nikel kadmiyum piller

160603 Cıva içeren piller

160604 Alkali piller (16 06 03 hariç)

160605 Diğer piller ve akümülatörler

160606 Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler

200133 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03’un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler

200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler

## C.8. Bitkisel Atık Yağlar

İlimizde bitkisel atık yağ toplama faaliyeti gösteren, lisanslı bitkisel atık yağ geri kazanım/ara depolama firmalarından olan Aves Enerji Yağ ve Geri Kazanım A.Ş., Deha Bitkisel Atık Yağ Toplama Geri Kazanım Biodizel Ürt. San. ve Tic. A.Ş., Kolza Biodizel Yakıt ve Petrol Ürünleri San. ve Tic. A.Ş., DG Doğru Geri Kazanım Çevre Dan San ve Tic Ltd Şti. ve Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre San Tic Ltd Şti tarafından İl genelinde toplanan atık miktarlarına ulaşılmıştır. İlimizde bitkisel atık yağ toplanması hizmeti veren Aves Enerji Yağ ve Geri Kazanım A.Ş. 2.056.290 kg, Deha Bitkisel Atık Yağ Toplama Geri Kazanım Biodizel Üretimi San. ve Tic. A.Ş. tarafından toplanan bitkisel atık yağ miktarı 123.761,00 kg., Kolza Biodizel Yakıt ve Petrol Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. 42.992,00 kg, DG Doğru Geri Kazanım Çevre Dan San ve Tic Ltd Şti ise 48.900,00 kg ve Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre San Tic Ltd Şti. tarafından 15.680,00 kg bitkisel atık yağ toplanması faaliyeti yapılmıştır.

“Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmelik” kapsamında, İlimizde bir lisanslı bitkisel atık yağ geri kazanım tesisi bulunmaktadır.

### Çizelge C.39 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler

(Atık Yönetim Uygulaması 2022)

Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Lisansı Verilen Tesisi Sayısı <sup>1</sup>	Bitkisel Atık Yağ Miktarı (kg) <sup>2</sup>		Lisans Alan Geri Kazanım Tesis Sayısı
	Kullanılmış Kızartmalık Yağ (20 01 26*)	Kullanım Ömrü Dolmuş Yağlar (20 01 25)	
-	169.354,00	345,00	1

<sup>1</sup> Bitkisel atık yağlar için 6.6.2015 tarihinden önce verilen Bitkisel Atık Yağ Geçici Depolama İzinleri dahil

<sup>2</sup> Atık Yönetim Uygulamasında beyan edilen atık miktarı stok hariç olarak değerlendirilmektedir.

## C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler

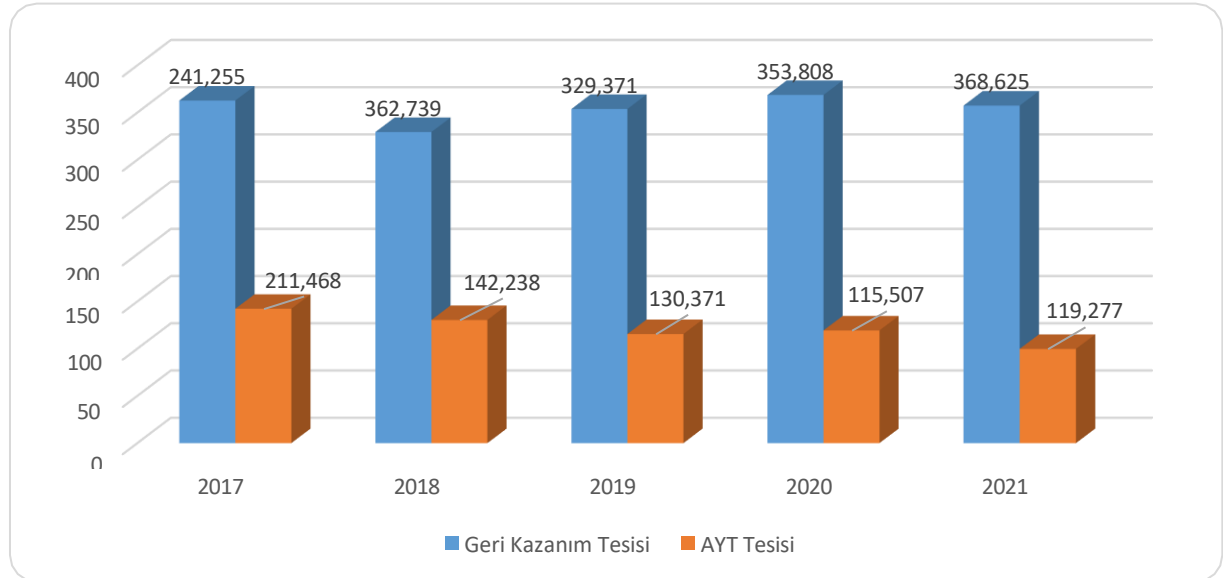
Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı faaliyetleri sonucu, belediye birimlerinde oluşan ömrünü tamamlamış lastikler belediyemiz makine ikmal sahası içerisinde bulunan tehlikeli atık geçici depolama alanında depolanmaktadır. Belirli aralıklarla lisanslı taşıma firması ile lisanslı bertaraf tesisine iletilmektedir. **2022 yılında 79.525,00 kg ÖTL lisanslı taşıma firması ile lisanslı bertaraf tesisine iletilmiştir.**

**Çizelge C.40 – 2021 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler**  
(Atık Yönetim Uygulaması 2022)

ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER (ÖTL)					
ÖTL Geçici Depolama Alanı Sayısı	Geçici Depolama Alanlarındaki ÖTL Miktarı (ton)	ÖTL Geri Kazanım Tesisi Sayısı	Geri Kazanılan ÖTL Miktarı (ton)	ÖTL Bertaraf Tesisi Sayısı	Bertaraf Edilen ÖTL Miktarı (ton)
1	16,871	1	357,343	-	99,747

**Çizelge C.41 – Yıllar itibariyle toplam ÖTL miktarları (ton/yıl)**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Geri Kazanım Tesisi	326,326	241,255	362,739	329,371	353,808	368,625	357,343
AYT Tesisi	81,407	211,468	142,238	130,371	115,507	119,277	99,747



**Grafik C.18 – Yıllar itibariyle toplam ÖTL miktarları (ton/yıl)**  
(ÇŞİDİM, 2022)

Atık üreticileri tarafından Atık Beyan Sistemine gerçekleştirilen beyanlardan elde edilen atık pil ve akümülatörlerin toplam miktarını gösterir.

## C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

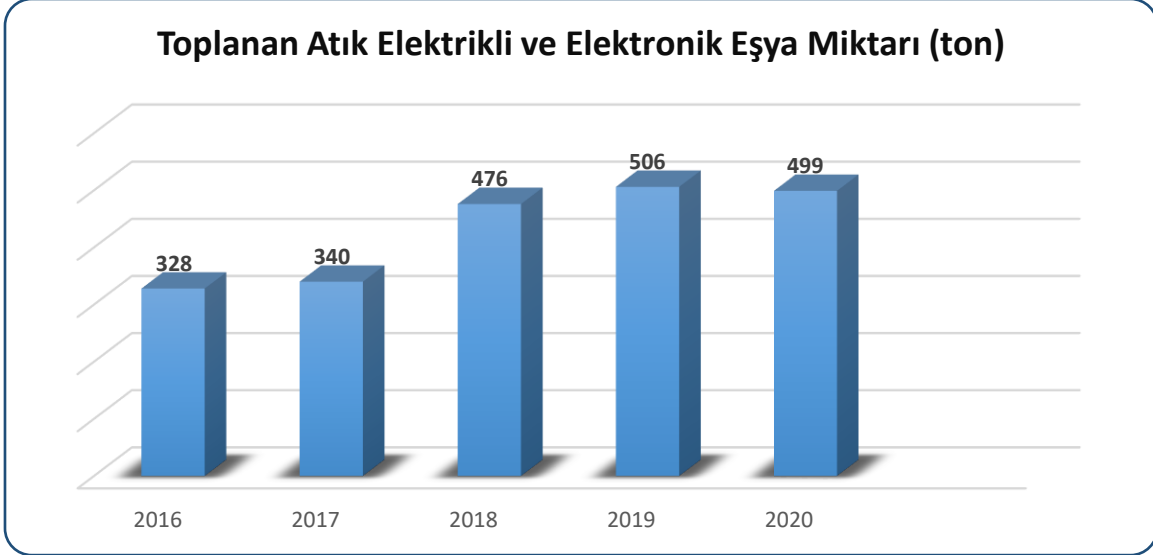
Ulusal strateji ve politikalarımızda göz önünde bulundurularak ülkemiz mevzuatının Avrupa Birliği mevzuatları olan 2012/19/EU,WEEE Direktifine uyumu çerçevesinde “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelik”, 2011/65/EU,RoHS II Direktifine uyumu çerçevesinde “Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmelik” olmak üzere iki ayrı yönetmelik düzenlenmiştir. Bahse konu yönetmelikler 26/12/2022 tarihli ve 32055 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olup 1/2/2023 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelikte yapılan düzenleme ile;

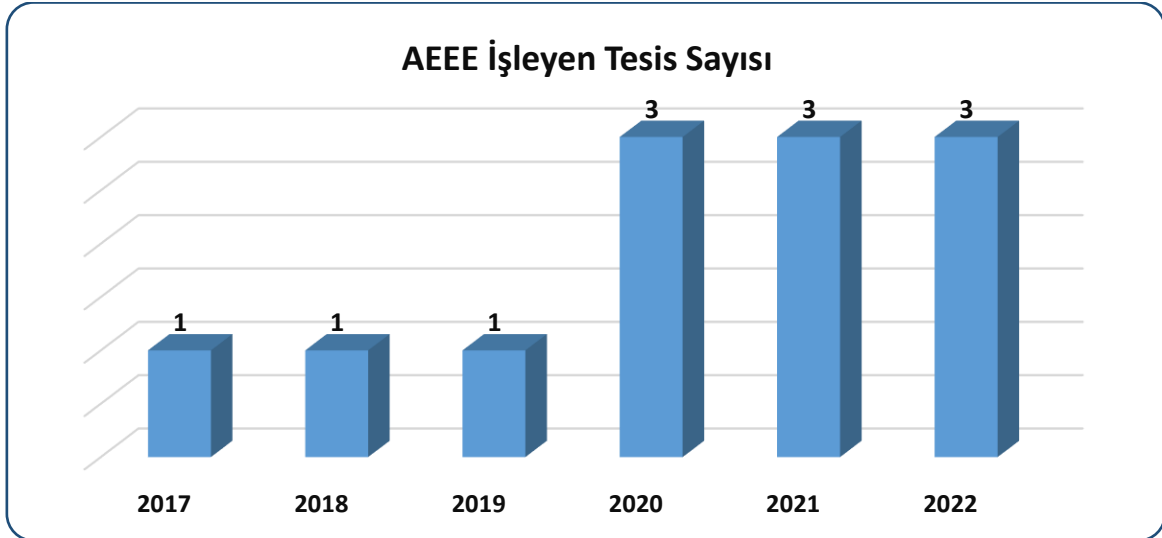
- 1/1/2024 tarihine kadar bu yönetmeliğin Ek-1/A’sında yer alan kategorilere dahil olan (büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları, tıbbi cihazlar, izleme ve kontrol aletleri ve otomatlar) elektrikli ve elektronik eşyaları
- 1/1/2024 tarihinden sonra Ek-2/A’sında yer alan kategorilerde sınıflandırılan (sıcaklık değişim ekipmanları, ekranlar, monitörler ve 100 cm<sup>2</sup> ’den büyük yüzeyi olan ekrana sahip ekipmanlar, lambalar, büyük ekipmanlar (en az bir dış boyutu 50 cm’den büyük ekipmanlar), küçük ekipmanlar (50 cm’den büyük dış boyutu olmayan ekipmanlar), bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları (50 cm’den küçük dış boyutu olan ekipmanlar)) tüm elektrikli ve elektronik eşyaları, kapsar.

Mersin Büyükşehir Belediyesi faaliyetleri sonucu, belediye birimlerinde oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyalar belediye makine ikmal sahası içerisinde bulunan tehlikeli atık geçici depolama alanında depolanmaktadır. Belirli aralıklarla lisanslı taşıma firması ile lisanslı bertaraf tesisine iletilmektedir. 2022 yılında 16.400,00 kg atık elektrikli ve elektronik eşya lisanslı taşıma firması ile lisanslı bertaraf tesisine iletilmiştir.

İlimizde, Özaltuntaş Metal Makina Plastik Ağaç Sanayi Ve Ticaret İthalat İhracat Ltd. Şti., Turyam Geri Kazanım Atıktan Türetilmiş Yakıt Depolama Lojistik Petrol Ürünleri İnşaat Medikal Turz. San. ve Tic.Ltd. Şti ve Ramazan Koçyiğit Metal Hurdacılık Plastik Akaryakıt İnşaat Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi olmak üzere 3 adet Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme tesisi bulunmaktadır.



**Grafik C.19 - Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton)**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)



**Grafik C.20 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

**Çizelge C.42 – 2022 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

AEEE'nin Biriktirildiği Atık Getirme Merkezleri Sayısı	AEEE'lerin Biriktirildiği Aktarma Merkezleri Sayısı	AEEE İşleme Tesisi Sayısı	Atık Getirme Merkezlerinde ve Aktarma Merkezlerinde Biriktirilen AEEE Miktarı (ton)	İşlenen AEEE Miktarı (ton)
2	0	3	0	499

## C.11. Ömrünü Tamamlamış Araçlar

Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında ilimizde 1 adet Ömrünü Tamamlamış Araç Teslim Yeri bulunmaktadır.

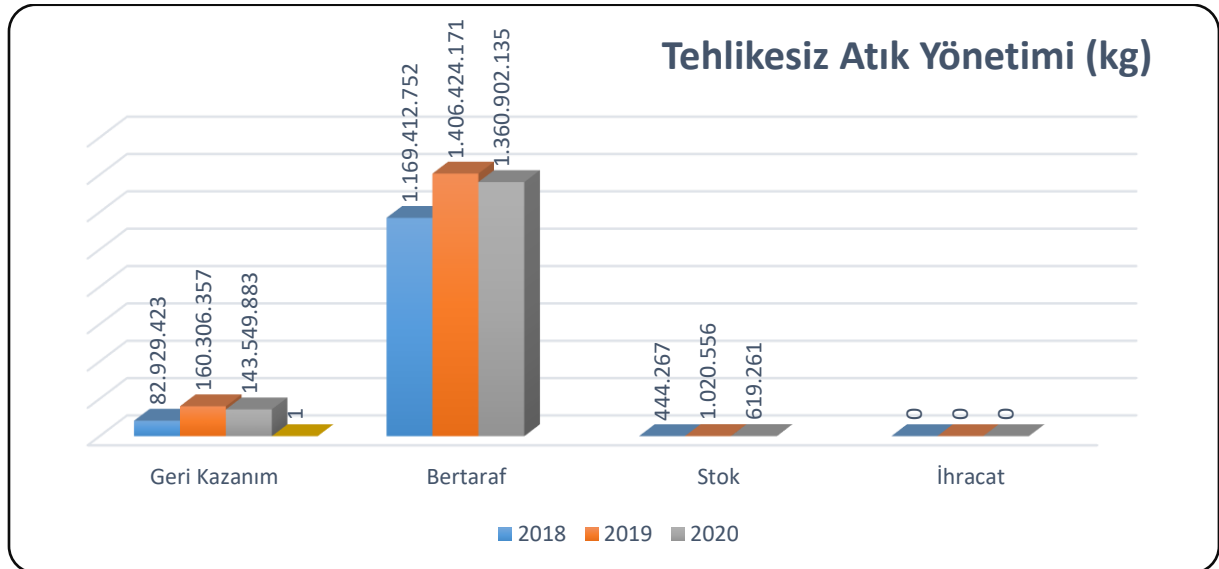
### Çizelge C.43 – 2022 yılı teslim alınan ÖTA sayısı

(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

ÖTA Teslim Yerleri Sayısı	ÖTA Geçici Depolama Alanı Sayısı	ÖTA İşleme Tesisi Sayısı	Teslim Alınan ÖTA Sayısı	İşlenen ÖTA Miktarı (ton)
1	-	-	-	-

## C.12. Tehlikesiz Atıklar

İlimizdeki 2020 yılına ait tehlikesiz atıkların miktarı ve bertarafına ait bilgiler Çizelge’de verilmiştir.



**Grafik C.21 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi (Atık Yönetim Uygulaması, 2023)**

**Çizelge C.44 – 2020 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI	MİKTAR (Kg.)
R1	Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma	26482247
R3	Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/ geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm süreçleri dahil)	16759377
R4	Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü	8133636
R5	Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	147840
R9	Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları	1986220
R12	Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi	61309020
R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)	352543
R_AHM	Alternatif hammadde işleme	28379000
D1	Toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (örn: düzenli depolama vs.)	405420
D5	Özel mühendislik gerektiren toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücreli depolama ve benzeri)	1359407754
D9	D1 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri ile bertaraf edilen nihai bileşiklere veya karışımlara uygulanan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen fiziksel-kimyasal işlemler (örn: buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)	5062
D10	Yakma (karada)	1083880
D15	D1 ile D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atığın üretildiği alan içinde geçici depolama (ara depolama tesisleri ve toplama işlemi hariç)	19

**C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları**

İlimizde demir ve çelik sektörü mevcut değildir.

**Çizelge C.45 –2022 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi**  
(Kaynak, yıl)

Toplam Tesis sayısı	Kullanılan Hammadde Miktarı (ton/yıl)	Cüruf Miktarı (ton/yıl)	Bertaraf Yöntemi



### C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

İlimizde termik santral bulunmamaktadır.

#### Çizelge C.46- 2021 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı

(Kaynak, yıl)

Toplam Tesis sayısı	Kullanılan Kömür Miktarı (ton/yıl)	Oluşan Uçucu Kül Miktarı (ton/yıl)	Oluşan Cüruf (ton/yıl)

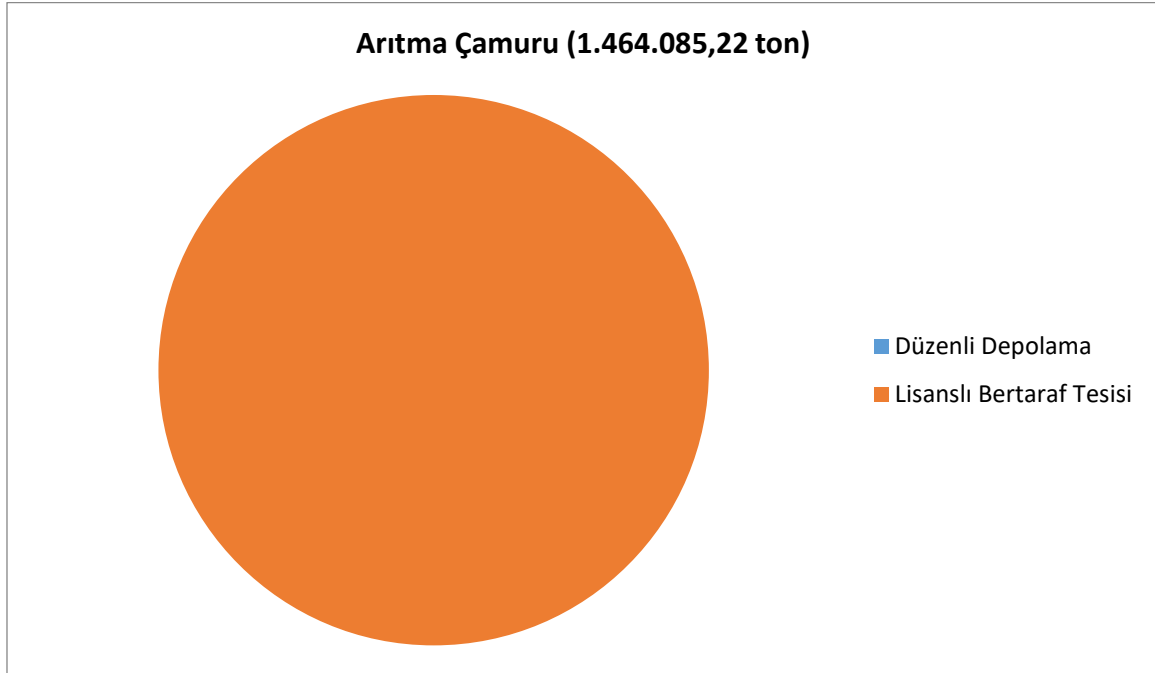
#### Grafik C.22 – 2021 yılı kül atıklarının yönetimi

(Kaynak, yıl)

İlimizde termik santral bulunmadığından grafik oluşturulmadı.

### C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi ve sanayiden kaynaklanan arıtma çamurlarının yönetimi tespit edilerek Grafik oluşturulmuştur.



**Grafik C.35 - 2022 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi**  
(MESKİ,2021)

### C.13. Tıbbi Atıklar

Tıbbi atıkların yapım ve işletim ihalesi 2012 yılında 10 yıl süre ile İN-TE A.Ş. tarafından yapılmış olup, 2022 yılı Mart ayı itibarıyla Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş. tarafından toplama, taşıma ve sterilizasyon işlemi yapılmaya başlanılmıştır.

25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında; Kamu Hastaneler Birliği Genel Sekreterliğine bağlı 13 Adet Hastane, 333 Adet Diş Hekimi Muayenehanesi, 42 Adet Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, 170 Adet Aile Sağlığı Merkezi, 31 Adet Özel Hastane, Laboratuvar, Diyaliz Merkezi, Tıp Merkezi, 133 Adet Dr. Muayenehanesi, Güzellik Merkezi, Veteriner, Sağlık Kabinleri, Fabrika ve Kamu Revirleri ve Psikiyatr Merkezleri Çevre Bilgi Sistemine kayıtları yapılmıştır.

İlimizde bir adet Tıbbi Atık Sterilizasyon tesisi bulunmakta olup İl merkezi ve ilçelerden düzenli olarak tıbbi atıklar toplanmakta, sterilizasyon işlemine tabi tutulduktan sonra Büyükşehir Belediyesine ait II. Sınıf Katı Atık Düzenli Depolama alanında depolanmaktadır.

Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş. tıbbi atıkların toplama, taşıma ve sterilizasyon tesisi yapım ve işletiminde Sterilizasyon verimini kontrol etmek amacıyla biyolojik indikatörleri 3 ayda bir ise Müdürlüğümüz tarafından İZAYDAŞ'a gönderilmektedir.

**Çizelge C.47 – 2022 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı**  
(İN-TE, 2023)

İl/ilçe Belediyesin in Adı	Tıbbi Atık Yönetim Planı		Tıbbi Atıkların Taşınması		Toplana n tıbbi atık miktar	Bertaraf Yöntemi		Bertaraf Tesisleri Sterilizasyon/ Yakma		
	V a r	Y o k	Ö z e l	Ka mu		Ya km a	Steriliz asyon	Beledi yenin	Yetk ili firm anın	Tesisi n bulun duğu il
MERSİN	+		+		2.422.57 1,00		+	+		Mersin

**2022 Yılında Mersin İli Sınırları İçindeki Belediyelerde Toplanan Tıbbi Atıklar**  
(Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş., 2023)

İl/ilçe Belediyesi nin Adı	Tıbbi Atık Yönetim Planı		Tıbbi Atıkların Taşınması		Tıbbi Atık Taşıma Aracı Sayısı *		Toplanan tıbbi atık miktarı(kg)	Bertaraf Yöntemi		Bertaraf Tesisi Sterilizasyon/ Yakma		
	V ar	Y ok	Ö z e l	K a m u	Ö z e l	K a m u		Kg / Yıl	Y a k m a	Steri lizasyon	Bele diye nin	Ye tki li Fir ma nın
Merkez İlçeler+Erdemli+Tarsus	x		x		3		2703093		x		x	Mersin
Silifke Belediyesi			x				114833		x		x	Mersin
Aydıncık Belediyesi			x				3941		x		x	Mersin
Bozyazı Belediyesi			x				7304		x		x	Mersin
Gülнар Belediyesi			x				8538		x		x	Mersin
Mut Belediyesi			x				37000		x		x	Mersin
Anamur Belediyesi			x				84340		x		x	Mersin

**Çizelge C.48 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı**  
(Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş., 2023)

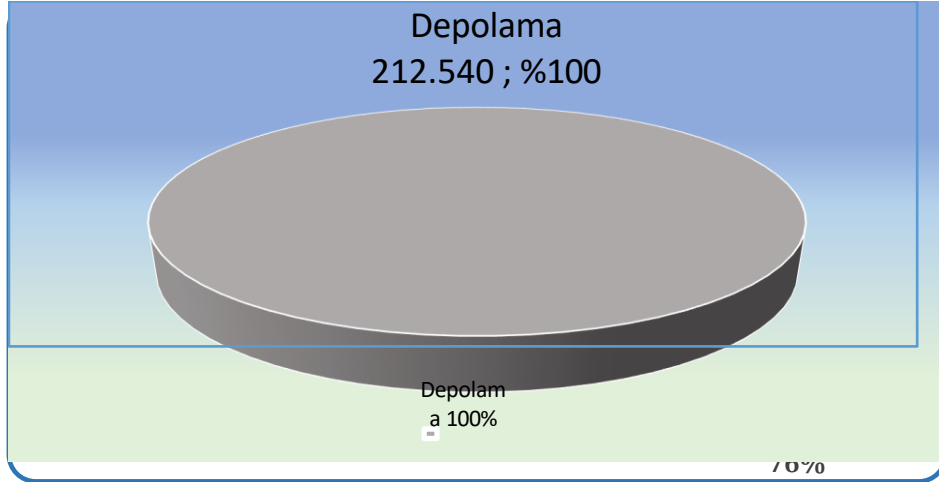
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tıbbi Atık Miktarı (kg)	954.648,25	1.390.365,04	1.473.793,35	1.613.662,00	1.803.083,00	2.013.137,00	2.145.109,00	2.302.553,00	2.823.359,00
	2021	2022							
	3.349.365,00	2.948.651,00							

**C.14. Maden Atıkları**

İlimizde inert atık ve zenginleştirme tesislerinden kaynaklı maden atıkları oluşmakta olup zenginleştirme tesislerinden oluşan atıklara ilişkin aşağıda yer alan çizelgeler oluşturulmuştur.

**Çizelge C.49 – 2022 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı**  
(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

İşlenen Cevherin Adı	Toplam Tesis Sayısı	Zenginleştirme Atığı Miktarı (ton/yıl)	Kategori A Tesis Sayısı	Kategori B Tesis Sayısı
Krom	7	212,540		



**Grafik C.23 – 2022 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı**  
(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

	Maden Atık Depolama Tesisleri (Atık Barajı, Yığın Liçi, Asit Üreten Pasa Depolama Alanı) Sayısı	İnert Maden Atık Depolama Tesisleri Sayısı	Kapatılmış ve Rehabilitasyon Edilmiş Maden Atık Depolama Tesisleri Sayısı (Atık Barajı, Yığın Liçi (Özütlemesi), Pasa Depolama Alanı)	Terkedilmiş Maden Atık Depolama Sahaları Sayısı (Atık Barajı, Pasa Depolama Alanı)
2022				

## C.15. Sonuç ve Değerlendirme

**Çizelge C.50 – 2022 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2023)

Düzenli Depolama Tesisleri Sayısı (Belediye)	1
Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi ve Geri Kazanım Tesisi Sayısı	13
Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	5
Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Atık Pil ve Akümülatör Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama Alanı Sayısı	0
Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme Tesisi Sayısı	5
Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Sayısı	1
Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	41
Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme Tesisi Sayısı	3
Maden Atığı Bertaraf Tesisi Sayısı	0
Atık Yağ Rafinasyon Tesisi Sayısı	0

### Kaynaklar

Atık Yönetim Uygulaması  
Ambalaj Bilgi Sistemi  
Mersin Büyükşehir Belediyesi/Belediyesi Başkanlığı

# Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI

## Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında tehlikeli maddeleri bulunduran ya da bulundurması muhtemel kuruluşlar Yönetmeliğin bildirim maddesi uyarınca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Entegre Çevre Bilgi Sistemi altında çalışan BEKRA Bildirim Sistemine bildirimlerini yapmakla ve üst seviyeli kuruluşun işletmecisi Yönetmeliğin 13 üncü maddesi uyarınca Bakanlığımız tarafından yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazalarda Uygulanacak Dâhili Acil Durum Planları Hakkında Tebliğde belirtilen hususları dikkate alarak bir dâhili acil durum planı hazırlamak, kuruluştaki bulundurmaya ve BEKRA Bildirim Sistemine yüklemekle yükümlüdür.

2022 yılında, BEKRA bildirimlerine göre kuruluş sayıları ve kategorileri Çizelge Ç.51’de yer almaktadır.

**Çizelge Ç.51 – 2022 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı**  
(BEKRA Bildirim Sistemi, 2023)

KURULUŞ	SAYISI
Alt Seviye	7
Üst Seviye	19
<b>TOPLAM</b>	<b>26</b>

2022 yılında yapılan çevre denetimlerinde BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayıları Çizelge Ç.52’de yer almaktadır.

**Çizelge Ç.52 – 2022 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı**

KURULUŞ	DENETİM SAYISI
Alt Seviye	7
Üst Seviye	19
Kapsam Dışı	0
<b>TOPLAM</b>	<b>26</b>

## Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikteki Denetim planı/programı alt ve üst seviyeli tüm kuruluşlar göz önünde bulundurularak üst seviyeli kuruluşlar için 2 takvim yılı içerisinde en az bir kez, alt seviyeli kuruluşlar için 4 takvim yılı içerisinde en az bir kez olacak şekilde hazırlanır hükmü kapsamında ilimizde 2022 yılında oluşturulan denetim planı ile alt seviyeli ve üst seviyeli kuruluşların tamamına denetim yapılmıştır.

### Kaynaklar

BEKRA Bildirim Sistemi ve E-Denetim Uygulaması

## D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

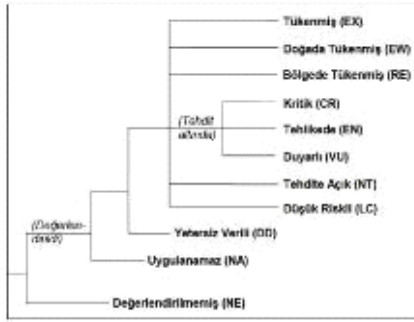
T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü VII. Bölge Müdürlüğü – Mersin Şube Müdürlüğüne Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında ülkemizdeki illerin hemen hemen tamamının flora ve fauna açısından kaynak değerleri çıkartılmaya çalışılmaktadır. Projenin ana hedefi, türü ve habitatlarını koruyarak doğal kaynak değerlerimizi gelecek nesillere taşımaktır.

Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında VII. Bölge Müdürlüğü-Mersin Şube Müdürlüğüne; Mersin İlinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme İşi 10.08.2016 tarihinde ihale edilerek 13.08.2018 tarihinde tamamlanması sağlanmıştır.

Toplam 730 takvim günü süren proje çalışmaları sonucunda, damarlı bitkiler için yapılan literatür taramasında 1953 takson tespit edilmiş olup bu taksonlardan 332 takson endemik türdür. Yapılan arazi çalışmalarında literatürden 1261 takson arazide görülmüş ve bunlardan 185'si endemiktir. Literatürde olmayan sadece arazide gözlemlenen 12 takson tespit edilmiş ve 2 tanesi endemiktir. Damarlı bitkiler için toplamda 1965 tür tespit edilmiş ve endemizm oranı 16.99'tur. Memeliler için yapılan literatür taramasında 49 tür belirlenmiştir. Bu türlerden 21'i arazide tespit edilmiş ve 1 tür endemiktir. Memeliler için endemizm oranı 2.04'tür. Kuşlar için yapılan literatür taramasında 379 tür tespit edilmiş olup bu türlerden 256'sı arazide gözlemlenmiştir. Kuşlar açısından endemik tür yoktur. İç su balıkları için yapılan literatür taramasında sonucunda 22 tür tespit edilmiş ve hepsi arazide gözlemlenmiş olup 2 tür endemiktir. Literatürde olmayan sadece arazide gözlemlenen 12 tür tespit edilmiştir ve 4 tanesi endemiktir. İç su balıkları için toplamda 34 tür tespit edilmiş ve endemizm oranı 17.64'tür. Sürüngenler için yapılan literatür taramasında 47 tür tespit edilmiş olup bu türlerden 38'i arazide gözlemlenmiştir ve endemizm oranı 12,76'dır. Çift yaşarlar için yapılan literatür taramasında sonucunda 9 tür tespit edilmiş ve bu türlerin hepsi arazide gözlemlenmiştir. Çift yaşarlar açısından endemik tür yoktur. Ekosistem düzeyinde İzleme kapsamında 17 özellikli alan belirlenmiştir. Ayrıca, tohumuz bitkiler ve omurgasız hayvanlar için sadece literatür çalışmaları yapılmıştır.

Mersin İlinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme İşinde EUNİS (Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi) Habitat Tipleri Haritası oluşturulmuştur. Mersin İl sınırları içerisinde öncelikle literatür taraması yapılarak arazi ortamında yapılacak çalışmaların planlanmasında 1/25.000 ölçekli memleket haritalarından faydalanılmıştır. Koruma kategorisi çalışmalarında uluslararası mevzuatlardan olan Bern Sözleşmesi (Avrupa Yaban Hayvanları ve Doğal Habitatlarının Korunması Sözleşmesi), CITES (Nesli Tükenmekte Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşme) ön planda tutularak IUCN (Uluslararası Doğa ve Doğal Kaynakları Koruma Birliği) Tehlike Altındaki Türler Kırmızı Listesinden faydalanılmıştır.

## IUCN Koruma Kategorisi



Proje çalışmalarıyla Mersin ilinde yayılış gösteren flora ve fauna türleri ortaya çıkartılarak endemik, hassas, nadir, nesli tehlike altındaki türler belirlenmiş ve bazı türlere ait izleme planları oluşturulmuştur. İzleme faaliyetleri izleme planlarına göre Mersin Şube Müdürlüğü personelleri ve ilgili akademisyenler desteğiyle yürütülmektedir.

Ayrıca, 2018 yılı içerisinde *Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi* ihale edilerek 2019 yılında sonuçlanmıştır. Projeye; biyolojik çeşitliliğin ekonomiye kazandırılmasına ve genetik kaynaklarımıza dayalı sınai mülkiyet haklarından ülkemizin faydalanmasının sağlanması, biyolojik çeşitliliğe dayalı geleneksel bilginin derlenmesi, kayıt altına alınarak korunması ve bu bilgilere erişimin düzenlenmesi sağlanması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yapılacak saha çalışmalarında; yabancı bitki, hayvan ve mikroorganizmaların insanların herhangi bir ihtiyacının karşılanmasına yönelik kullanımını içeren geleneksel bilgiler derlenmiş ve kayıt altına alınmıştır.

Mersin İlının Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında tespit edilen flora ve fauna türleri tablolar halinde aşağıda verilmiştir.

## D.1. Flora

### Mersin İli Flora Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i>			Tekkılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
2	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i>	<i>hemipoa</i>		Telekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
3	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i>	<i>rigidum</i>	<i>rigidum</i>	Telekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
4	Asteraceae	<i>Centaurea babylonica</i>			Salkım sarıbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
5	Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i>	<i>calcitrapa</i>		Çobankaldıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
6	Asteraceae	<i>Centaurea pinetorum</i>			Barama otu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
7	Asteraceae	<i>Centaurea scopulorum</i>		<i>scopulorum</i>	Makberinaşkı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
8	Asteraceae	<i>Centaurea spicata</i>			Gevrek kavgalaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
9	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	<i>rumelicum</i>		Kırmızı kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
10	Gentianaceae	<i>Centaurium maritimum</i>			Sarı gelindüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
11	Caprifoliaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>			Taşmahmuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
12	Orchidaceae	<i>Cephalanthera damasonium</i>			Ormankuşçuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
13	Orchidaceae	<i>Cephalanthera kotschyana</i>			Koç salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
14	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria cilicica</i>			Boylu pelemir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
15	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>			Boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
16	Caryophyllaceae	<i>Cerastium illyricum</i>			İnce boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
17	Caryophyllaceae	<i>Cerastium perfoliatum</i>			Ekin boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
18	Plantaginaceae	<i>Chaenorhinum minus</i>	<i>minus</i>		Balıkağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
19	Pteridaceae	<i>Cheilanthes persica</i>			Paslı eğrelti	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
20	Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>			Sirken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
21	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i>			Kızılbacak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
22	Asteraceae	<i>Chlamydomphora tridentata</i>			Altuncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
23	Asteraceae	<i>Chrysophthalmum dichotomum</i>			Çatal tutça	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
24	Asteraceae	<i>Cichorium glandulosum</i>			Akkanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
25	Asteraceae	<i>Cichorium spinosum</i>			Çukurotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
26	Asteraceae	<i>Cirsium cilicicum</i>			Gülek kangalı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
27	Asteraceae	<i>Cirsium leucopsis</i>			Hamurkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
28	Asteraceae	<i>Cirsium libanoticum</i>	<i>lycaonicum</i>		Öküz kazankulpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
29	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>			Acı karpuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
30	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>			Karpuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
31	Poaceae	<i>Cleistogenes serotina</i>			Meşe ısırsı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil



32	Brassicaceae	<i>Clypeola ciliata</i>			Kirpikli akçecotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
33	Colchicaceae	<i>Colchicum balansae</i>			Uzauza	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
34	Colchicaceae	<i>Colchicum imperatoris-friderici</i>			Galaden	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
35	Colchicaceae	<i>Colchicum kotschyi</i>			Acıçığdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
36	Colchicaceae	<i>Colchicum polyphyllum</i>			Likoser	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
37	Colchicaceae	<i>Colchicum stevenii</i>			Yalı mahrutu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
38	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>			Baldıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
39	Brassicaceae	<i>Conringia planisiliqua</i>			Telkariotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
40	Ranunculaceae	<i>Consolida cruciata</i>			Papaz mahmuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
41	Ranunculaceae	<i>Consolida lineolata</i>			Tel mahmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
42	Convolvulaceae	<i>Convolvulus pentapetaloides</i>			Beş yayılğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
43	Convolvulaceae	<i>Convolvulus stachyidifolius</i>			Leksiotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
44	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>			Çakalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
45	Cornaceae	<i>Cornus mas</i>			Kızılcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
46	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>cilicica</i>		Kiren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
47	Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i>			Akrep burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
48	Papaveraceae	<i>Corydalis triternata</i>			Üç kazgagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
49	Papaveraceae	<i>Corydalis wendelboi</i>	<i>wendelboi</i>		Tarlakuşu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
50	Poaceae	<i>Corynephorus divaricatus</i>			Saz püskülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
51	Brassicaceae	<i>Crambe hispanica</i>			Gübreotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
52	Rosaceae	<i>Crataegus orientalis</i>	<i>orientalis</i>		Alıç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
53	Asteraceae	<i>Crepis alpina</i>			Yürekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
54	Asteraceae	<i>Crepis macropus</i>			Ak kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
55	Asteraceae	<i>Crepis micrantha</i>			Yedi kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
56	Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i>	<i>pulchra</i>		Zarif kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
57	Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>			Kese kısıksı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
58	Asteraceae	<i>Crepis zacintha</i>			Yamaç kısıksı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
59	Iridaceae	<i>Crocus boissieri</i>			Keşiş çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	EN	Endemik
60	Iridaceae	<i>Crocus fleischeri</i>			Taşlık çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	VU	Endemik
61	Iridaceae	<i>Crocus pallasii</i>	<i>pallasii</i>		Güz çimi	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
62	Iridaceae	<i>Crocus reticulatus</i>	<i>reticulatus</i>		Çiğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
63	Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>			İnce haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
64	Rubiaceae	<i>Crucianella latifolia</i>			Geniş haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
65	Rubiaceae	<i>Crucianella sorgerae</i>			Hanım haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
66	Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i>			Sarılıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
67	Poaceae	<i>Crypsis alopecuroides</i>			Dere bakakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

68	Poaceae	<i>Crypsis faktorovskiyi</i>			Kum bakakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
69	Poaceae	<i>Cutandia memphitica</i>			Çöl kumkılıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
70	Asteraceae	<i>Cyanus bourgaei</i>			Kel gökbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
71	Lamiaceae	<i>Cyclotrichium origanifolium</i>			Dağnanesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
72	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria longipes</i>			Nakkaş otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
73	Asteraceae	<i>Cymbolaena griffithii</i>			Boz kısayaklı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
74	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i>			Gözpıtrağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
75	Cyperaceae	<i>Cyperus glaber</i>			Kösnüotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
76	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>			Topalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
77	Cyperaceae	<i>Cyperus serotinus</i>			Gelgithası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
78	Apocynaceae	<i>Cyprinia gracilis</i>			Pense ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
79	Cytinaceae	<i>Cytinus hypocistis</i>			İnek memesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
80	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			Yıldızçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
81	Alismataceae	<i>Damasonium alisma</i>			Su karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
82	Apiaceae	<i>Daucus guttatus</i>			Benekli havuç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
83	Ranunculaceae	<i>Delphinium dasystachyon</i>			Kirli hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
84	Ranunculaceae	<i>Delphinium kurdicum</i>			Şah hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
85	Brassicaceae	<i>Descurainia sophia</i>			Sadırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
86	Caryophyllaceae	<i>Dianthus leucophaeus</i>			Hoş karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
87	Caryophyllaceae	<i>Dianthus nihatii</i>			Bey karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
88	Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>			Kızıl çatalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
89	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i>			Trabzon hurması	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
90	Fabaceae	<i>Dorycnium rectum</i>			Deli kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
91	Brassicaceae	<i>Draba acaulis</i>			Güdük dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
92	Brassicaceae	<i>Draba elegans</i>			Hoş dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
93	Brassicaceae	<i>Draba muralis</i>			Ak dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
94	Poaceae	<i>Echinaria capitata</i>			Dikenbaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
95	Asteraceae	<i>Echinops borae</i>			Oğul topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
96	Asteraceae	<i>Echinops gaillardotii</i>			Tarla topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
97	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i>			Engerek otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
98	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>			Delisaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
99	Cyperaceae	<i>Eleocharis uniglumis</i>			Kaçıksazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
100	Poaceae	<i>Elymus elongatus</i>			Elimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
101	Poaceae	<i>Elymus farctus</i>	<i>bessarabicus</i>		Sahil cicorası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
102	Poaceae	<i>Elymus hispidus</i>	<i>hispidus</i>		Elimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
103	Poaceae	<i>Elymus libanoticus</i>			Yumak buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

104	Poaceae	<i>Elymus tauri</i>			Toros buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
105	Onagraceae	<i>Epilobium gemmascens</i>			Suluyakıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
106	Orchidaceae	<i>Epipactis microphylla</i>			Minik bindallı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
107	Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i>			Meşe yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
108	Poaceae	<i>Eremopoa capillaris</i>			Saç salkımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
109	Asteraceae	<i>Erigeron cilicicus</i>			Has şifaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
110	Geraniaceae	<i>Erodium laciniatum</i>	<i>laciniatum</i>		Kıyı ığneliği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
111	Geraniaceae	<i>Erodium pelargoniflorum</i>			Has ığnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
112	Brassicaceae	<i>Erucaria hispanica</i>			Yoz roka	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
113	Apiaceae	<i>Eryngium bourgatii</i>	<i>heldreichii</i>		Gelenkuş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
114	Apiaceae	<i>Eryngium kotschyi</i>			Deve elması	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
115	Apiaceae	<i>Eryngium polycephalum</i>			Başlı boğadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
116	Brassicaceae	<i>Erysimum repandum</i>			Çatal zarife	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
117	Brassicaceae	<i>Euclidium syriacum</i>			Fındık hardalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
118	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia apios</i>			Fıçıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
119	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia arguta</i>			Daylı sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
120	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia aulacosperma</i>			Çakıl sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
121	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia davisii</i>			Has sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
122	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i>			Güdük sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
123	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i>	<i>falcata</i>		Eğri sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
124	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia herniariifolia</i>		<i>herniariifolia</i>	Boncuk sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
125	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia kotschyana</i>			Sütlüce	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
126	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia microsphaera</i>			Göl sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
127	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplis</i>			Kıyılı sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
128	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia petiolata</i>			Ayaklı sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
129	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rhytidosperra</i>			Pullu sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
130	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia taurinensis</i>			Tilki sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
131	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i>			Topuklu sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
132	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thompsonii</i>			Civan sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
133	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia valerianifolia</i>			Mahsikuştı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
134	Orobanchaceae	<i>Euphrasia minima</i>	<i>davisii</i>		Gözlükkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
135	Orobanchaceae	<i>Euphrasia pectinata</i>			Gözotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
136	Fabaceae	<i>Factorovskya aschersoniana</i>			Yer çemeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
137	Apiaceae	<i>Falcaria vulgaris</i>			Orakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
138	Apiaceae	<i>Ferula lycia</i>			Bozkır çakşırı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
139	Apiaceae	<i>Ferulago asparagifolia</i>			Kaya kişnişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

140	Apiaceae	<i>Ferulago galbanifera</i>			Gümüş kişniş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
141	Apiaceae	<i>Ferulago pachyloba</i>			Kayrak çakşırı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
142	Apiaceae	<i>Ferulago pauciradiata</i>			Etekli kişniş	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
143	Apiaceae	<i>Ferulago trachycarpa</i>			Kuzukemirdi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
144	Poaceae	<i>Festuca anatolica</i>	<i>anatolica</i>		Yurt yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
145	Poaceae	<i>Festuca callieri</i>	<i>callieri</i>		Çarşak yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
146	Poaceae	<i>Festuca cataonica</i>			Berit yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
147	Poaceae	<i>Festuca glaucispicula</i>			Puslu yumak	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
148	Poaceae	<i>Festuca jeanpertii</i>			Kireç yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
149	Poaceae	<i>Festuca valesiaca</i>			Meşe yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
150	Asteraceae	<i>Filago eriocephala</i>			Deli keçeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
151	Liliaceae	<i>Fritillaria assyriaca</i>	<i>melananthera</i>		Donuk lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
152	Cistaceae	<i>Fumana scoparia</i>			Nisan güneşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
153	Papaveraceae	<i>Fumaria kralikii</i>			Gül şahtere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
154	Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>	<i>cilicica</i>		Şahtere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
155	Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i>			Tarla şahteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
156	Papaveraceae	<i>Fumaria petteri</i>	<i>thuretii</i>		Kaya şahteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
157	Liliaceae	<i>Gagea granatellii</i>			Yediyıldız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
158	Liliaceae	<i>Gagea juliae</i>			Dağyıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
159	Liliaceae	<i>Gagea peduncularis</i>			Karga sarımsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
160	Fabaceae	<i>Galega officinalis</i>			Keçisedefi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
161	Rubiaceae	<i>Galium adhaerens</i>			Yapışkanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
162	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>			Çoban süzgeci	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
163	Rubiaceae	<i>Galium bracteatum</i>			Saklı yapışkanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
164	Rubiaceae	<i>Galium brevifolium</i>	<i>brevifolium</i>		Sünnetlikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
165	Rubiaceae	<i>Galium cassium</i>			Kel yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
166	Rubiaceae	<i>Galium cilicicum</i>			Yayla yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
167	Rubiaceae	<i>Galium dieckii</i>			Cıbil yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
168	Rubiaceae	<i>Galium exsurgens</i>			Kalaba yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
169	Rubiaceae	<i>Galium ghilanicum</i>			Bozkır yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
170	Rubiaceae	<i>Galium humifusum</i>			Çimen iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
171	Rubiaceae	<i>Galium membranaceum</i>			Zar yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
172	Rubiaceae	<i>Galium murale</i>			Duvar iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
173	Rubiaceae	<i>Galium paschale</i>			Gök iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
174	Rubiaceae	<i>Galium penicillatum</i>			Bağ iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
175	Rubiaceae	<i>Galium samuelssonii</i>		<i>samuelssonii</i>	Akça iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

176	Rubiaceae	<i>Galium scabrifolium</i>			Pürüz iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
177	Rubiaceae	<i>Galium shepardii</i>			Yamuk iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
178	Rubiaceae	<i>Galium spurium</i>	<i>ibicinum</i>		Arsız iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
179	Rubiaceae	<i>Galium tenuissimum</i>			Yoz iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
180	Rubiaceae	<i>Galium verticillatum</i>			Ege yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
181	Poaceae	<i>Gastridium phleoides</i>			Bodur bekarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
182	Poaceae	<i>Gaudiniopsis macra</i>			Som yulaf	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
183	Gentianaceae	<i>Gentiana boissieri</i>			Has gentiyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
184	Gentianaceae	<i>Gentianella ciliata</i>	<i>blepharophora</i>		Kirpikli boduran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
185	Geraniaceae	<i>Geranium macrostylum</i>			Turnagagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
186	Fabaceae	<i>Gonocytisus angulatus</i>			Yağlı borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
187	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila curvifolia</i>			Ahır çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
188	Amaranthaceae	<i>Halopeplis amplexicaulis</i>			İvrimce	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
189	Cistaceae	<i>Helianthemum stipulatum</i>			Kulakgüngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
190	Boraginaceae	<i>Heliotropium circinatum</i>			Deli bambulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
191	Boraginaceae	<i>Heliotropium haussknechtii</i>			Has bambulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
192	Boraginaceae	<i>Heliotropium suaveolens</i>			İtirlı bambul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
193	Asteraceae	<i>Helminthotheca echioides</i>			Billur düğme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
194	Apiaceae	<i>Heptaptera cilicica</i>			Mersin çakşırı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
195	Apiaceae	<i>Heracleum humile</i>			Kaya öğrekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
196	Caryophyllaceae	<i>Herniaria hirsuta</i>			Deli yaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
197	Caryophyllaceae	<i>Herniaria incana</i>			Kabayaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
198	Brassicaceae	<i>Hesperis cilicica</i>			Gülek akşam Yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
199	Brassicaceae	<i>Hesperis laciniata</i>			Gecegündüz çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
200	Brassicaceae	<i>Hesperis matronalis</i>	<i>matronalis</i>		Akşam Yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
201	Asteraceae	<i>Hieracium leucothecum</i>			Zühre şahinotu	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
202	Orchidaceae	<i>Himantoglossum affine</i>			Keşkeç çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
203	Fabaceae	<i>Hippocrepis ciliata</i>			Zarif gevrecik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
204	Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>			Nadas turpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
205	Poaceae	<i>Holcus annuus</i>			Gıygın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
206	Poaceae	<i>Hordeum geniculatum</i>			Yatık arpa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
207	Asparagaceae	<i>Hyacinthella glabrescens</i>			Köse sümbül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
208	Asparagaceae	<i>Hyacinthella lazulina</i>			Gök sümbül	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
209	Asteraceae	<i>Hymenonema graecum</i>			Salof	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
210	Solanaeae	<i>Hyoscyamus albus</i>			Ak banotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
211	Poaceae	<i>Hyparrhenia hirta</i>			Damsazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

212	Hypericaceae	<i>Hypericum auriculatum</i>			Toros kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
213	Hypericaceae	<i>Hypericum havvae</i>			Sultan kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
214	Hypericaceae	<i>Hypericum imbricatum</i>			Anamur kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
215	Hypericaceae	<i>Hypericum lanuginosum</i>			Maki kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
216	Hypericaceae	<i>Hypericum lydiun</i>			Cayesancıyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
217	Hypericaceae	<i>Hypericum rupestre</i>			Ulaş kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
218	Hypericaceae	<i>Hypericum venustum</i>			Tentürdiyot çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
219	Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>			Dağmarulu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
220	Asteraceae	<i>Ifloga spicata</i>			Ağzımbağlı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
221	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i>			Çardakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
222	Asteraceae	<i>Inula heterolepis</i>			Ak andızotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
223	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>			Kahkaha çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
224	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sagittata</i>			Yalı sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
225	Iridaceae	<i>Iris junonia</i>			Toros süseni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
226	Iridaceae	<i>Iris stenophylla</i>	<i>stenophylla</i>		Göknavruz	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
227	Brassicaceae	<i>Isatis callifera</i>			Mut çiviotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
228	Brassicaceae	<i>Isatis constricta</i>			Hazar çiviti	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
229	Brassicaceae	<i>Isatis frigida</i>			Yayla çiviotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
230	Cyperaceae	<i>Isolepis cernua</i>			Kınotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
231	Apiaceae	<i>Johrenia alpina</i>			Yayla ırazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
232	Apiaceae	<i>Johrenia aurea</i>			Altın ıraz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
233	Apiaceae	<i>Johrenia selinoides</i>			Sülün ıraz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
234	Juncaceae	<i>Juncus acutus</i>			Kofa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
235	Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>			Kamır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
236	Juncaceae	<i>Juncus fontanesii</i>	<i>pyramidatus</i>		Allı kofa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
237	Juncaceae	<i>Juncus heldreichianus</i>	<i>heldreichianus</i>		Dombayotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
238	Juncaceae	<i>Juncus littoralis</i>			Balıksazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
239	Juncaceae	<i>Juncus sphaerocarpus</i>			Boncuklu kofa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
240	Juncaceae	<i>Juncus turkestanicus</i>			Güdükkofa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
241	Asteraceae	<i>Jurinea macrocephala</i>			Koca geyikgöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
242	Plantaginaceae	<i>Kickxia commutata</i>	<i>graeca</i>		Tarla fukaraotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
243	Plantaginaceae	<i>Kickxia lanigera</i>			Tüylü fukaraotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
244	Caprifoliaceae	<i>Knautia integrifolia</i>		<i>bidens</i>	Götürotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
245	Cyperaceae	<i>Kobresia simpliciuscula</i>			Yaban ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
246	Asteraceae	<i>Lactuca intricata</i>			Güzel merhemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
247	Asteraceae	<i>Lactuca variabilis</i>			Akdağ marulu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

248	Poaceae	<i>Lamarckia aurea</i>			Altıntopotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
249	Lamiaceae	<i>Lamium eriocephalum</i>			Albalıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
250	Lamiaceae	<i>Lamium macrodon</i>			Balbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
251	Boraginaceae	<i>Lappula barbata</i>			Gürke	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
252	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>	<i>pisidica</i>		Şebrek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
253	Fabaceae	<i>Lathyrus cilicicus</i>			Şah mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
254	Fabaceae	<i>Lathyrus elongatus</i>			İnce mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
255	Fabaceae	<i>Lathyrus laxiflorus</i>	<i>laxiflorus</i>		Deli burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
256	Fabaceae	<i>Lathyrus marmoratus</i>			Al burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
257	Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus</i>			Koşkoz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
258	Malvaceae	<i>Lavatera trimestris</i>			Ova saracağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
259	Fabaceae	<i>Lens ervoides</i>			İnce mercimek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
260	Fabaceae	<i>Lens nigricans</i>			Kara mercimek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
261	Asteraceae	<i>Leontodon tuberosus</i>			Yumrulu aslandişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
262	Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i>			Horozcuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
263	Plumbaginaceae	<i>Limonium bellidifolium</i>			Hoş devekulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
264	Plumbaginaceae	<i>Limonium echioides</i>			Cılız devekulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
265	Plumbaginaceae	<i>Limonium gmelinii</i>			Çardak süpürgesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
266	Plumbaginaceae	<i>Limonium graecum</i>		<i>graecum</i>	Kum karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
267	Plumbaginaceae	<i>Limonium sinuatum</i>			Deniz lavantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
268	Plantaginaceae	<i>Linaria pelisseriana</i>			Mor nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
269	Plantaginaceae	<i>Linaria simplex</i>			Yalın nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
270	Linaceae	<i>Linum olympicum</i>			Uludağ keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
271	Poaceae	<i>Lolium subulatum</i>			Kel çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
272	Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>			İtalyan çimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
273	Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i>			Kızıl hanımeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
274	Loranthaceae	<i>Loranthus europaeus</i>			Ardıçburcu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
275	Fabaceae	<i>Lotononis genistoides</i>			Başborcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
276	Fabaceae	<i>Lotus palustris</i>			Su gazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
277	Solanaecae	<i>Lycium europaeum</i>			Sincan dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
278	Lythraceae	<i>Lythrum tribracteatum</i>			Üç aklatotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
279	Brassicaceae	<i>Malcolmia flexuosa</i>			Kayaşebboyu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
280	Lamiaceae	<i>Marrubium anisodon</i>			Yayotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
281	Lamiaceae	<i>Marrubium heterodon</i>			Köşeli bozotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
282	Lamiaceae	<i>Marrubium lutescens</i>			Sarıderme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
283	Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i>		<i>recutita</i>	Alman papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

284	Fabaceae	<i>Medicago constricta</i>			Demet yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
285	Fabaceae	<i>Medicago disciformis</i>			Yassı yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
286	Fabaceae	<i>Medicago granadensis</i>			Sıtrı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
287	Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>			Bitçik otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
288	Fabaceae	<i>Medicago noeana</i>			Çevrince	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
289	Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>		<i>polymorpha</i>	Kırk yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
290	Fabaceae	<i>Medicago rigidula</i>		<i>rigidula</i>	Kabayonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
291	Fabaceae	<i>Medicago scutellata</i>			Teknecik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
292	Fabaceae	<i>Medicago truncatula</i>		<i>longiaculeata</i>	Şufen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
293	Fabaceae	<i>Medicago turbinata</i>		<i>chiotica</i>	Boncuk yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
294	Fabaceae	<i>Medicago x varia</i>			Yaban yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
295	Poaceae	<i>Melica eligulata</i>			Kaya inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
296	Poaceae	<i>Melica minuta</i>			Yer inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
297	Poaceae	<i>Melica persica</i>	<i>inaequiglumis</i>		Kireç inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
298	Fabaceae	<i>Melilotus elegans</i>			Şahbuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
299	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>	<i>inodora</i>		Oğulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
300	Campanulaceae	<i>Michauxia thyrsoidea</i>			Gerçemek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
301	Poaceae	<i>Milium pedicellare</i>			Ayaklı darı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
302	Poaceae	<i>Milium vernale</i>	<i>vernale</i>		Yayla darısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
303	Caryophyllaceae	<i>Minuartia anatolica</i>		<i>polymorpha</i>	Tıstıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
304	Caryophyllaceae	<i>Minuartia decipiens</i>			Cenub tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
305	Caryophyllaceae	<i>Minuartia globulosa</i>			Top tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
306	Caryophyllaceae	<i>Minuartia hamata</i>			Koruotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
307	Caryophyllaceae	<i>Minuartia intermedia</i>			Kum tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
308	Caryophyllaceae	<i>Minuartia isaurica</i>			Korutıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
309	Caryophyllaceae	<i>Minuartia leucocephaloides</i>			Sultan tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
310	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mediterranea</i>			Yalı tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
311	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mesogitana</i>	<i>mesogitana</i>		Çelebi tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
312	Caryophyllaceae	<i>Minuartia multinervis</i>			Meşetıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
313	Caryophyllaceae	<i>Minuartia umbellulifera</i>	<i>umbellulifera</i>	<i>umbellulifera</i>	Çardak tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
314	Musaceae	<i>Musa acuminata</i>			Muz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
315	Asparagaceae	<i>Muscari azureum</i>			Keşişbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
316	Asparagaceae	<i>Muscari massayanum</i>			Şah müşkürüm	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
317	Boraginaceae	<i>Myosotis incrassata</i>			Deli kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
318	Boraginaceae	<i>Myosotis litoralis</i>			Kum boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
319	Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i>			Kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik



320	Boraginaceae	<i>Myosotis refracta</i>	<i>refracta</i>		Yünlü kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
321	Boraginaceae	<i>Myosotis speluncicola</i>			İn boncuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
322	Boraginaceae	<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>rivularis</i>		Unutmabeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
323	Hydrocharitaceae	<i>Najas minor</i>			Küçük superisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
324	Amaryllidaceae	<i>Narcissus serotinus</i>			Delinergis	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
325	Boraginaceae	<i>Neotostema apulum</i>			Sarı taşkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
326	Orchidaceae	<i>Neotinea maculata</i>			Benli çamsalebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
327	Brassicaceae	<i>Neotorularia torulosa</i>			Yeni bülbülotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
328	Lamiaceae	<i>Nepeta sulfuriflora</i>			Sarı pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
329	Solanaecae	<i>Nicotiana glauca</i>			Yabani tütün	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
330	Boraginaceae	<i>Nonea pulla</i>			Kara sormuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
331	Brassicaceae	<i>Ochthodium aegyptiacum</i>			Sarışesper otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
332	Apiaceae	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>			Deli maydanoz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
333	Apiaceae	<i>Oenanthe prolifera</i>			Eşek maydanozu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
334	Boraginaceae	<i>Omphalodes luciliae</i>	<i>cilicica</i>		Ak süreyre	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
335	Fabaceae	<i>Onobrychis cilicica</i>			İçel korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
336	Fabaceae	<i>Onobrychis crista-galli</i>			Tez korunga	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
337	Fabaceae	<i>Onobrychis mutensis</i>			Mut korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
338	Fabaceae	<i>Onobrychis oxyodonta</i>			Kır korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
339	Fabaceae	<i>Ononis basiadnata</i>			Has kayışkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
340	Fabaceae	<i>Ononis hirta</i>			Örsele	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
341	Fabaceae	<i>Ononis natrix</i>	<i>hispanica</i>		Ölemez	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
342	Fabaceae	<i>Ononis pubescens</i>			Havlı örsele	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
343	Fabaceae	<i>Ononis serrata</i>			Tasarot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
344	Fabaceae	<i>Ononis variegata</i>			Yağılca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
345	Asteraceae	<i>Onopordum anatolicum</i>			Kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
346	Boraginaceae	<i>Onosma bornmuelleri</i>			Amasya şincarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
347	Boraginaceae	<i>Onosma isaurica</i>			Kül emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
348	Boraginaceae	<i>Onosma microcarpa</i>			Minik emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
349	Boraginaceae	<i>Onosma stenoloba</i>			Tosya emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
350	Boraginaceae	<i>Onosma taurica</i>	<i>taurica</i>		Emzikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
351	Boraginaceae	<i>Onosma tenuiflora</i>			İnce emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
352	Orchidaceae	<i>Ophrys bornmuelleri</i>			Ebem salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
353	Orchidaceae	<i>Ophrys cilicica</i>			Tülek dokuyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
354	Orchidaceae	<i>Ophrys episcopalis</i>			Papaz salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
355	Orchidaceae	<i>Ophrys ferrum-equinum</i>			Nallı salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

356	Orchidaceae	<i>Ophrys isaura</i>			Ablamut	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
357	Orchidaceae	<i>Orchis italica</i>			Teketaşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
358	Orchidaceae	<i>Orchis morio</i>	<i>morio</i>		Gelincik salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
359	Orchidaceae	<i>Orchis pallens</i>			Solgun salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
360	Orchidaceae	<i>Orchis papilionacea</i>	<i>schirwanica</i>		Dilçıkık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
361	Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i>			Hasancık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
362	Orchidaceae	<i>Orchis sancta</i>			Püren salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
363	Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i>			Dağ salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
364	Lamiaceae	<i>Origanum boissieri</i>			Taş mercanı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
365	Asparagaceae	<i>Ornithogalum armeniacum</i>			Soryaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
366	Asparagaceae	<i>Ornithogalum montanum</i>			Dağ akyıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
367	Asparagaceae	<i>Ornithogalum nutans</i>			Tükrükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
368	Asparagaceae	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i>			Salkım sakarca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
369	Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i>			Boğasak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
370	Orobanchaceae	<i>Orobanche caucasica</i>			Kaf canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
371	Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i>			Deli yergöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
372	Orobanchaceae	<i>Orobanche cilicica</i>			Toros veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
373	Orobanchaceae	<i>Orobanche elatior</i>			Boylu canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
374	Orobanchaceae	<i>Orobanche fuliginosa</i>			İsli canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
375	Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i>			Tez canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
376	Orobanchaceae	<i>Orobanche lavandulacea</i>			Lavantakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
377	Orobanchaceae	<i>Orobanche mutelii</i>			Baklakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
378	Orobanchaceae	<i>Orobanche nana</i>			Veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
379	Orobanchaceae	<i>Orobanche picridis</i>			Papatyakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
380	Orobanchaceae	<i>Orobanche pubescens</i>			Tüylü kazıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
381	Orobanchaceae	<i>Orobanche rechingeri</i>			Kır canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
382	Orobanchaceae	<i>Orobanche schultzei</i>			Kırk veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
383	Poaceae	<i>Oryza sativa</i>			Çeltik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
384	Poaceae	<i>Panicum repens</i>			Tavukdarısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
385	Papaveraceae	<i>Papaver gracile</i>			Zemperlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
386	Papaveraceae	<i>Papaver hybridum</i>			Melez gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
387	Papaveraceae	<i>Papaver macrostomum</i>			Minimitçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
388	Papaveraceae	<i>Papaver pilosum</i>	<i>glabrisepalum</i>		Kellâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
389	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>		<i>somniferum</i>	Aklıgiderenot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
390	Papaveraceae	<i>Papaver stylatum</i>			Gündüzgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
391	Poaceae	<i>Parapholis incurva</i>			Eğri kiremitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

392	Urticaceae	<i>Parietaria lusitanica</i>			Kaya sırcaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
393	Apiaceae	<i>Pastinaca zozimoides</i>			Kızıl keşir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
394	Lamiaceae	<i>Pentapleura subulifera</i>			Delidiş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
395	Apocynaceae	<i>Periploca graeca</i>			Garipler urganı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
396	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia cretica</i>			Ada zarçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
397	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia peroninii</i>			Kum zarçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
398	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i>			Şimal zarçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
399	Amaranthaceae	<i>Petrosimonia brachiata</i>			Çatalacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
400	Apiaceae	<i>Peucedanum chryseum</i>			Hınzırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
401	Apiaceae	<i>Peucedanum depauperatum</i>			Sarı hınzır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
402	Poaceae	<i>Phalaris aquatica</i>			Su kanyaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
403	Poaceae	<i>Phalaris brachystachys</i>			Dallı kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
404	Poaceae	<i>Phalaris minor</i>			Cüce kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
405	Poaceae	<i>Phalaris truncata</i>			Küt kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
406	Poaceae	<i>Phleum boissieri</i>			Yayla itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
407	Poaceae	<i>Phleum pratense</i>			Çayır itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
408	Poaceae	<i>Phleum subulatum</i>	<i>subulatum</i>		Tel itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
409	Lamiaceae	<i>Phlomis capitata</i>			Çöl çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
410	Lamiaceae	<i>Phlomis grandiflora</i>		<i>grandiflora</i>	Bahargülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
411	Lamiaceae	<i>Phlomis leucophracta</i>			Çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
412	Lamiaceae	<i>Phlomis lunariifolia</i>			Ayıkulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
413	Lamiaceae	<i>Phlomis monocephala</i>			Topuz çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
414	Verbenaceae	<i>Phyla canescens</i>			Limonotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
415	Asteraceae	<i>Picris campylocarpa</i>			Has şiro	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
416	Asteraceae	<i>Picris cyprica</i>			Kıbrıs şirosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
417	Asteraceae	<i>Picris pauciflora</i>			Kum şirosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
418	Asteraceae	<i>Picris strigosa</i>	<i>strigosa</i>		Acı şiro	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
419	Asteraceae	<i>Pilosella verruculata</i>			Kımalı tırnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
420	Asteraceae	<i>Pilosella x auriculoides</i>			Kulak tırnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
421	Apiaceae	<i>Pimpinella cretica</i>		<i>cretica</i>	Çakalboğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
422	Apiaceae	<i>Pimpinella isaurica</i>			Hanifecikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
423	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula balcanica</i>	<i>pontica</i>		Deli yağotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
424	Plantaginaceae	<i>Plantago atrata</i>			Dartulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
425	Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>			Kırkdamarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
426	Plantaginaceae	<i>Plantago scabra</i>			Sinirsek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
427	Poaceae	<i>Poa annua</i>			Salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

428	Poaceae	<i>Poa caucasica</i>			Kaf salkımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
429	Poaceae	<i>Poa compressa</i>			Yassı salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
430	Poaceae	<i>Poa diversifolia</i>			Zarif salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
431	Poaceae	<i>Poa speluncarum</i>			Sultan salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
432	Poaceae	<i>Poa trivialis</i>			Kaba salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
433	Fabaceae	<i>Podocytisus caramanicus</i>			Sorguç burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
434	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i>			Deli sütotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
435	Asparagaceae	<i>Polygonatum orientale</i>			Boğumluca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
436	Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>			Tırşon	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
437	Polygonaceae	<i>Polygonum salebrosum</i>			Eşek madımağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
438	Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i>	<i>maritimus</i>		Kumhıtırı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
439	Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>			Hıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
440	Salicaceae	<i>Populus euphratica</i>			Fırat kavağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
441	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>			Susümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
442	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>			Düğmeli suotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
443	Rosaceae	<i>Potentilla aurea</i>	<i>chrysocraspeda</i>		Altın parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
444	Rosaceae	<i>Potentilla libanotica</i>			Arap parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
445	Rosaceae	<i>Potentilla oweriniana</i>			Al parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
446	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i>			Su parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
447	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i>			Reşatınotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
448	Rosaceae	<i>Potentilla speciosa</i>			Kaya parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
449	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i>			Yer parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
450	Rosaceae	<i>Potentilla tauricola</i>			Öz parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
451	Rosaceae	<i>Prunus x domestica</i>			Erik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
452	Poaceae	<i>Psilurus incurvus</i>			Eğri kuyrukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
453	Rosaceae	<i>Pyrus syriaca</i>		<i>syriaca</i>	Çakal armudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
454	Fagaceae	<i>Quercus ithaburensis</i>	<i>macrolepis</i>		Pelit ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
455	Fagaceae	<i>Quercus petraea</i>	<i>pinnatiloba</i>		Koca pelit	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
456	Ranunculaceae	<i>Ranunculus brachylobus</i>	<i>incisilobatus</i>		Şellebung	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
457	Ranunculaceae	<i>Ranunculus cadmicus</i>			Sevda çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
458	Ranunculaceae	<i>Ranunculus chius</i>			Meremcik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
459	Ranunculaceae	<i>Ranunculus cuneatus</i>			Körükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
460	Ranunculaceae	<i>Ranunculus demissus</i>		<i>major</i>	Çöp malı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
461	Ranunculaceae	<i>Ranunculus fençlii</i>			Kıncırok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
462	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficarioides</i>			Yaraağanot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
463	Ranunculaceae	<i>Ranunculus grandiflorus</i>			Katırnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

464	Ranunculaceae	<i>Ranunculus isthmicus</i>	<i>isthmicus</i>		Köstebekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
465	Ranunculaceae	<i>Ranunculus lanuginosus</i>			Yünlü yağçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
466	Ranunculaceae	<i>Ranunculus scandinavicus</i>			Az mustafaçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
467	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sericeus</i>			Çımarık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
468	Ranunculaceae	<i>Ranunculus velutinus</i>			Kadife yağıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
469	Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i>			Kediturpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
470	Resedaceae	<i>Reseda orientalis</i>			Eşeksirkemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
471	Rhamnaceae	<i>Rhamnus libanotica</i>			Yayla cehrisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
472	Rhamnaceae	<i>Rhamnus orbiculata</i>			Çember cehri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
473	Rhamnaceae	<i>Rhamnus petiolaris</i>			Cehri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
474	Boraginaceae	<i>Rochelia cancellata</i>			Yayla kuşcırnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
475	Poaceae	<i>Rostraria berythea</i>			Maraş gagaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
476	Poaceae	<i>Rostraria cristata</i>		<i>cristata</i>	Gagaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
477	Crassulaceae	<i>Rosularia globulariifolia</i>			Top kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
478	Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i>			Kökboyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
479	Rosaceae	<i>Rubus canescens</i>		<i>canescens</i>	Çobankösteği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
480	Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>			Çipir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
481	Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>			Ekşilik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
482	Polygonaceae	<i>Rumex tuberosus</i>			Çimen turşusu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
483	Ruppiaceae	<i>Ruppia cirrhosa</i>			Sütlüklü ördekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
484	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>			Şekerkamışı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
485	Poaceae	<i>Saccharum ravennae</i>			Uslu şekerkamışı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
486	Lamiaceae	<i>Salvia candidissima</i>		<i>occidentalis</i>	Galabor	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
487	Lamiaceae	<i>Salvia frigida</i>			Sağır şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
488	Lamiaceae	<i>Salvia heldreichiana</i>			Ayaklı şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
489	Lamiaceae	<i>Salvia napifolia</i>			Ters şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
490	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>			Çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
491	Caryophyllaceae	<i>Saponaria pumilio</i>			Şenak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
492	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i>			Mor uyuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
493	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa calocephala</i>			Çayır uyuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
494	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa micrantha</i>			Kavurotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
495	Apiaceae	<i>Scaligeria meifolia</i>			Uzun anason	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
496	Apiaceae	<i>Scandix pecten-veneris</i>			Ördekburnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
497	Apiaceae	<i>Scandix stellata</i>			Dağ kişikisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
498	Apiaceae	<i>Scandix turgida</i>			Çoban tarağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
499	Poaceae	<i>Schismus arabicus</i>			Arap yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

500	Asteraceae	<i>Scolymus maculatus</i>			Altındikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
501	Asteraceae	<i>Scorzonera cana</i>		<i>alpina</i>	Tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
502	Asteraceae	<i>Scorzonera cana</i>		<i>cana</i>	Tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
503	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia catarifolia</i>			Sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
504	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia cryptophila</i>			Ören sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
505	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia kotschyana</i>			Darbe otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
506	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia mersinensis</i>			Gilindre sıracası	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
507	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia myriophylla</i>			Kokarçasır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
508	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia peregrina</i>			Sahil sıracası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
509	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pinardii</i>			Çalı sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
510	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia trichopoda</i>			Üç sıraca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
511	Lamiaceae	<i>Scutellaria altissima</i>			Uzun kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
512	Lamiaceae	<i>Scutellaria heterophylla</i>			Çelebi kasidesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
513	Lamiaceae	<i>Scutellaria megalaspis</i>			Koca kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
514	Fabaceae	<i>Securigera securidaca</i>			Kanca köriğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
515	Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i>			Yalı kuruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
516	Poaceae	<i>Sesleria phleoides</i>			Bozkıryumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
517	Poaceae	<i>Setaria adhaerens</i>			Yapışık sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
518	Poaceae	<i>Setaria glauca</i>			Sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
519	Poaceae	<i>Setaria viridis</i>			Yeşil sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
520	Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i>			Gök örenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
521	Lamiaceae	<i>Sideritis brevibracteata</i>			Hacımemetli çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
522	Lamiaceae	<i>Sideritis cilicica</i>			Kandılcayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
523	Lamiaceae	<i>Sideritis congesta</i>			Başakçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
524	Lamiaceae	<i>Sideritis niveotomentosa</i>			Duvaklı çay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
525	Caryophyllaceae	<i>Silene balansae</i>			Şaklak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
526	Caryophyllaceae	<i>Silene conoidea</i>			Şıvananotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
527	Caryophyllaceae	<i>Silene delicatula</i>	<i>delicatula</i>		Alaca nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
528	Caryophyllaceae	<i>Silene fabaria</i>			Köse nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
529	Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i>			Kıyışak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
530	Caryophyllaceae	<i>Silene kotschyi</i>		<i>kotschyi</i>	Deniz nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
531	Caryophyllaceae	<i>Silene macrodonta</i>			Deve nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
532	Caryophyllaceae	<i>Silene nocturna</i>			Göz nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
533	Caryophyllaceae	<i>Silene otites</i>			Sinekkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
534	Caryophyllaceae	<i>Silene papillosa</i>			Düğmeli nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
535	Caryophyllaceae	<i>Silene rigidula</i>			Güzel nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

536	Caryophyllaceae	<i>Silene squamigera</i>	<i>squamigera</i>		Çatal nakil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
537	Caryophyllaceae	<i>Silene squamigera</i>	<i>vesiculifera</i>		Çatal nakil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
538	Caryophyllaceae	<i>Silene swertiifolia</i>			Bozkır nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
539	Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i>			Ergelen otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
540	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>			Ergelen hardalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
541	Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i>			Tarla bülbülotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
542	Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>			Deli kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
543	Brassicaceae	<i>Sobolewskia clavata</i>			Akyelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
544	Solanaecae	<i>Solanum alatum</i>			Karagöğündürme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
545	Boraginaceae	<i>Solenanthes stamineus</i>			Yayla tütünü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
546	Rosaceae	<i>Sorbus persica</i>			Eyvaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
547	Orchidaceae	<i>Spiranthes spiralis</i>			İnci salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
548	Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>			Puslu çorakçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
549	Lamiaceae	<i>Stachys anamurensis</i>			Sümbül çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
550	Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>			Tarla karabaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
551	Lamiaceae	<i>Stachys bombycina</i>			Arı çayçesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
552	Lamiaceae	<i>Stachys cydni</i>			Öksüz çayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
553	Lamiaceae	<i>Stachys distans</i>		<i>cilicica</i>	Öksüz deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
554	Lamiaceae	<i>Stachys longiflora</i>			Etekli deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
555	Lamiaceae	<i>Stachys obscura</i>			Kör çayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
556	Lamiaceae	<i>Stachys pseudopinardii</i>			Akçayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
557	Lamiaceae	<i>Stachys sparsipilosa</i>			Seyrek deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
558	Lamiaceae	<i>Stachys spectabilis</i>			Alaca karabaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
559	Lamiaceae	<i>Stachys woronowii</i>			Ardıç karabaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
560	Caryophyllaceae	<i>Stellaria cilicica</i>			Serçedili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
561	Amaryllidaceae	<i>Sternbergia clusiana</i>			Karaçiğdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
562	Poaceae	<i>Stipa bromoides</i>			Kılaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
563	Poaceae	<i>Stipa capensis</i>			Kumkılacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
564	Poaceae	<i>Stipa ehrenbergiana</i>			Sorguçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
565	Poaceae	<i>Stipa holosericea</i>			Dirgenkılac	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
566	Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i>			Sutarağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
567	Amaranthaceae	<i>Suaeda carnosissima</i>			Şah cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
568	Amaranthaceae	<i>Suaeda prostrata</i>			Yatık cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
569	Amaranthaceae	<i>Suaeda splendens</i>			Parlak cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
570	Poaceae	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	<i>asper</i>		Eğrikılçık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
571	Tamaricaceae	<i>Tamarix duezenlii</i>			İlgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

572	Tamaricaceae	<i>Tamarix parviflora</i>			Ilgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
573	Asteraceae	<i>Tanacetum cadmeum</i>	<i>cadmeum</i>		Dağçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
574	Asteraceae	<i>Tanacetum nitens</i>			Sağır pireotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
575	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i>			Beyaz papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
576	Asteraceae	<i>Taraxacum butleri</i>			Karahindiba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
577	Asteraceae	<i>Taraxacum hellenicum</i>			Leblebi otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
578	Asteraceae	<i>Taraxacum sieheanum</i>			Sarısütlü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
579	Fabaceae	<i>Tetragonolobus purpureus</i>			Al canavardışi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
580	Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i>			Dağdalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
581	Lamiaceae	<i>Teucrium odontites</i>			Hamesi	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
582	Lamiaceae	<i>Teucrium spinosum</i>			Dikenli mahmut	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
583	Rubiaceae	<i>Theligonum cynocrambe</i>			Kuş yüreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
584	Brassicaceae	<i>Thlaspi elegans</i>			Hoş dağarcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
585	Thymelaeaceae	<i>Thymelaea cilicica</i>			Toros çekemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
586	Lamiaceae	<i>Thymus revolutus</i>			Kum kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
587	Apiaceae	<i>Tordylium apulum</i>			Kafkalida	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
588	Apiaceae	<i>Tordylium elegans</i>			Narin davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
589	Apiaceae	<i>Tordylium pustulosum</i>			Kaya davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
590	Apiaceae	<i>Tordylium syriacum</i>			Boz davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
591	Apiaceae	<i>Torilis leptophylla</i>			İnce dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
592	Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i>			Boncuklu dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
593	Apiaceae	<i>Torilis triradiata</i>			Üç dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
594	Apiaceae	<i>Torilis ucranica</i>			Çayır dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
595	Apiaceae	<i>Torilis webbii</i>			Bey dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
596	Fabaceae	<i>Trifolium aintabense</i>			Antep tırfılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
597	Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>			Nefel	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
598	Fabaceae	<i>Trifolium argutum</i>			Dirfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
599	Fabaceae	<i>Trifolium boissieri</i>			Hoş yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
600	Fabaceae	<i>Trifolium caucasicum</i>			Kaf üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
601	Fabaceae	<i>Trifolium caudatum</i>			Ana üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
602	Fabaceae	<i>Trifolium constantinopolitanum</i>			Üçkulak otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
603	Fabaceae	<i>Trifolium echinatum</i>			Kirpi üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
604	Fabaceae	<i>Trifolium globosum</i>			Yumak yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
605	Fabaceae	<i>Trifolium hirtum</i>			Deli yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
606	Fabaceae	<i>Trifolium lappaceum</i>			Yivli yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
607	Fabaceae	<i>Trifolium leucanthum</i>			Yapışık üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil



608	Fabaceae	<i>Trifolium lucanicum</i>			Yumurta yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
609	Fabaceae	<i>Trifolium nigrescens</i>	<i>petrisavii</i>		Yanık üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
610	Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucum</i>			Mızrak üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
611	Fabaceae	<i>Trifolium physodes</i>		<i>psilocalyx</i>	Meşe üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
612	Fabaceae	<i>Trifolium roussaeianum</i>			Has yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
613	Fabaceae	<i>Trifolium scutatum</i>			Yaprak üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
614	Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i>			Yünlü yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
615	Fabaceae	<i>Trifolium vesiculosum</i>		<i>rumelicum</i>	Rumeli yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
616	Fabaceae	<i>Trigonella cilicica</i>			Toros boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
617	Fabaceae	<i>Trigonella cylindracea</i>			Boru boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
618	Fabaceae	<i>Trigonella foenum-graecum</i>			Çemenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
619	Fabaceae	<i>Trigonella plicata</i>			Koca boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
620	Poaceae	<i>Triplachne nitens</i>			Yerkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
621	Asteraceae	<i>Tripleurospermum conoclinium</i>			Akpatıya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
622	Asteraceae	<i>Tripleurospermum kotschyi</i>			Par gödesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
623	Poaceae	<i>Triticum aestivum</i>			Ekmeklik buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
624	Poaceae	<i>Triticum dicoccoides</i>			Yabani gernik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
625	Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>			Karagözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
626	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>			Saz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
627	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>			Ova karaağaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
628	Urticaceae	<i>Urtica urens</i>			Cılağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
629	Rubiaceae	<i>Valantia hispida</i>			Kıllıörenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
630	Rubiaceae	<i>Valantia muralis</i>			Örenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
631	Caprifoliaceae	<i>Valerianella balansae</i>			Kaya kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
632	Caprifoliaceae	<i>Valerianella costata</i>			Maki kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
633	Caprifoliaceae	<i>Valerianella orientalis</i>			Ana kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
634	Caprifoliaceae	<i>Valerianella tricerias</i>			Külahlı kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
635	Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i>			Tutan sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
636	Scrophulariaceae	<i>Verbascum cilicicum</i>			Toros sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
637	Scrophulariaceae	<i>Verbascum cymigerum</i>			Demet sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
638	Scrophulariaceae	<i>Verbascum flavipannosum</i>			Hadim sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
639	Scrophulariaceae	<i>Verbascum galilaeum</i>			Papaz sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
640	Scrophulariaceae	<i>Verbascum glomerulosum</i>			Danakuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
641	Scrophulariaceae	<i>Verbascum inulifolium</i>			Pala sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
642	Scrophulariaceae	<i>Verbascum leianthum</i>			Som sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
643	Scrophulariaceae	<i>Verbascum levanticum</i>			Arap sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

644	Scrophulariaceae	<i>Verbascum linearilobum</i>			Boluk sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
645	Scrophulariaceae	<i>Verbascum linguifolium</i>			Keçeli sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
646	Scrophulariaceae	<i>Verbascum lyratifolium</i>			Kuzucu sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
647	Scrophulariaceae	<i>Verbascum obtusifolium</i>			Küt sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
648	Scrophulariaceae	<i>Verbascum orbicularifolium</i>			Tok sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
649	Scrophulariaceae	<i>Verbascum pellitum</i>			Koz sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
650	Scrophulariaceae	<i>Verbascum propontideum</i>			Daz sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
651	Scrophulariaceae	<i>Verbascum protractum</i>			Civan sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
652	Scrophulariaceae	<i>Verbascum pterocalycinum</i>		<i>pterocalycinum</i>	Atkılı sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
653	Scrophulariaceae	<i>Verbascum serratifolium</i>			Külgüzeli	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
654	Scrophulariaceae	<i>Verbascum tauri</i>			Kırım sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
655	Scrophulariaceae	<i>Verbascum tossiense</i>			Bağ sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
656	Scrophulariaceae	<i>Verbascum xanthophoeniceum</i>			Sülün sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
657	Verbenaceae	<i>Verbena supina</i>			Güvercinotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
658	Plantaginaceae	<i>Veronica antalyensis</i>			Antalya mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
659	Plantaginaceae	<i>Veronica balansae</i>			Dağ mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
660	Plantaginaceae	<i>Veronica debilis</i>			Çöl mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
661	Plantaginaceae	<i>Veronica dichrus</i>			Çam mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
662	Plantaginaceae	<i>Veronica hederifolia</i>			Baharmavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
663	Plantaginaceae	<i>Veronica hispidula</i>		<i>hispidula</i>	Delimaviş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
664	Plantaginaceae	<i>Veronica kotschyana</i>			Kaya mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
665	Plantaginaceae	<i>Veronica macrostachya</i>		<i>macrostachya</i>	Koca mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
666	Plantaginaceae	<i>Veronica orientalis</i>		<i>orientalis</i>	Gözmuncuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
667	Plantaginaceae	<i>Veronica pectinata</i>		<i>glandulosa</i>	Tarak mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
668	Plantaginaceae	<i>Veronica surculosa</i>			Minik maviş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
669	Plantaginaceae	<i>Veronica syriaca</i>			Arap mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
670	Plantaginaceae	<i>Veronica triphyllos</i>			Bahçe mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
671	Fabaceae	<i>Vicia alpestris</i>		<i>hypoleuca</i>	Yayla baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
672	Fabaceae	<i>Vicia biennis</i>			Yer baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
673	Fabaceae	<i>Vicia cassia</i>			Morbakla	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
674	Fabaceae	<i>Vicia cuspidata</i>			Ege baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
675	Fabaceae	<i>Vicia ervilia</i>			Küşne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
676	Fabaceae	<i>Vicia faba</i>			Bakla	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
677	Fabaceae	<i>Vicia monantha</i>		<i>monantha</i>	Yazıbaklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
678	Fabaceae	<i>Vicia pubescens</i>			Keçifiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
679	Fabaceae	<i>Vicia sericocarpa</i>		<i>sericocarpa</i>	Çitfiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

680	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum parviflorum</i>			Panzehir otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
681	Violaceae	<i>Viola alba</i>	<i>dehnhardtii</i>		Ak menekşe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
682	Violaceae	<i>Viola heldreichiana</i>			Gök menekşe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
683	Violaceae	<i>Viola modesta</i>			Sahra menekşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
684	Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i>	<i>ciliata</i>		Kirpikli çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
685	Poaceae	<i>Vulpia fasciculata</i>			Kum kirpikliçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
686	Poaceae	<i>Vulpia muralis</i>			Piç kirpikliçim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
687	Poaceae	<i>Vulpia myuros</i>			Arsız kirpikliçim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
688	Poaceae	<i>Vulpia unilateralis</i>			Yamuk kirpikliçim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
689	Arecaceae	<i>Washingtonia filifera</i>			Kalın vaşingtonya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
690	Asteraceae	<i>Xeranthemum inapertum</i>			Batı kâğıtçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
691	Asteraceae	<i>Xeranthemum longipapposum</i>			Uslu kâğıtçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
692	Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i>			Sukılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
693	Pinaceae	<i>Abies cilicica</i>	<i>cilicica</i>		Toros göknarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
694	Fabaceae	<i>Acacia karroo</i>			Akasya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
695	Araceae	<i>Biarum eximium</i>			Adana pancarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
696	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon armenum</i>	<i>armenum</i>		Kurre dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
697	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon glumaceum</i>			Kavuzlu geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
698	Fabaceae	<i>Trigonella kotschyi</i>			Ak boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
699	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chionophyllum</i>			Ak siğirkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
700	Fabaceae	<i>Astragalus albicalycinus</i>			Akgeven	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
701	Acanthaceae	<i>Acanthus hirsutus</i>	<i>syriacus</i>		Kıllı ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
702	Acanthaceae	<i>Acanthus spinosus</i>			Sivri ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
703	Sapindaceae	<i>Acer hyrcanum</i>	<i>tauricum</i>		Taralık ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
704	Sapindaceae	<i>Acer monspessulanum</i>	<i>microphyllum</i>		Fransız akçaağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
705	Asteraceae	<i>Achillea arabica</i>			Hanzabel	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
706	Asteraceae	<i>Achillea falcata</i>			Sırçanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
707	Asteraceae	<i>Achillea kotschyi</i>	<i>kotschyi</i>		Ayvadana	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
708	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i>			Civanperçemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
709	Asteraceae	<i>Achillea santolinoides</i>			Kardaşkınası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
710	Asparagaceae	<i>Ornithogalum alpigenum</i>			Akyıldız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
711	Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>			Baldırıkara	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
712	Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i>	<i>aestivalis</i>		Kandamlası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
713	Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i>			Kanavcıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
714	Ranunculaceae	<i>Adonis flammea</i>			Taç çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
715	Ranunculaceae	<i>Adonis microcarpa</i>			Çiçeğesor	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

716	Poaceae	<i>Aegilops biuncialis</i>			İkikılık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
717	Poaceae	<i>Aegilops kotschy</i>			Asi buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
718	Poaceae	<i>Aegilops neglecta</i>			Tüylü buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
719	Poaceae	<i>Aegilops peregrina</i>			Kum buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
720	Poaceae	<i>Aegilops speltoides</i>		<i>speltoides</i>	Ak buğdayanası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
721	Poaceae	<i>Aegilops umbellulata</i>			Hanım buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
722	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i>	<i>carneola</i>		Al kababaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
723	Brassicaceae	<i>Aethionema arabicum</i>			Araptaşantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
724	Fabaceae	<i>Astragalus angustiflorus</i>	<i>anatolicus</i>		Ana geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
725	Asparagaceae	<i>Muscari anatolicum</i>			Ana müşkürüm	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
726	Iridaceae	<i>Crocus ancyrensis</i>			Ankara çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
727	Brassicaceae	<i>Aethionema iberideum</i>			Ak kayagülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
728	Fabaceae	<i>Astragalus aintabicus</i>			Antep geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
729	Brassicaceae	<i>Aethionema spicatum</i>			Gül taşçantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
730	Brassicaceae	<i>Aethionema stylosum</i>			Dişli kayagülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
731	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i>			Fitikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
732	Poaceae	<i>Agropyron cristatum</i>	<i>pectinatum</i>	<i>pectinatum</i>	Otlak ayrığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
733	Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i>			Buğdaykaramuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
734	Poaceae	<i>Aira elegantissima</i>	<i>elegantissima</i>		Tül çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
735	Lamiaceae	<i>Ajuga bombycina</i>			Geyik mayası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
736	Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i>	<i>chia</i>		Acıgıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
737	Lamiaceae	<i>Ajuga iva</i>			Anber boy	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
738	Lamiaceae	<i>Ajuga orientalis</i>			Dağ mayası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
739	Santalaceae	<i>Arceuthobium oxycedri</i>			Ardıç güveleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
740	Lamiaceae	<i>Nepeta caesarea</i>			Ariotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
741	Malvaceae	<i>Alcea digitata</i>			Boylu hatmi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
742	Malvaceae	<i>Alcea remotiflora</i>			Deli fatmaana	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
743	Fabaceae	<i>Astragalus mesogitanus</i>			Aydın geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
744	Fabaceae	<i>Alhagi maurorum</i>			Aguldikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
745	Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i>			İnce çobandüdüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
746	Lamiaceae	<i>Sideritis vuralii</i>			Babaçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
747	Boraginaceae	<i>Alkanna confusa</i>			Sarı gıramil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
748	Brassicaceae	<i>Aethionema capitatum</i>			Başmürselotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
749	Boraginaceae	<i>Alkanna punctulata</i>			Benli havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
750	Asteraceae	<i>Helichrysum pamphylicum</i>			Beyaz kurna	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
751	Boraginaceae	<i>Alkanna orientalis</i>			Sarı sormuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

752	Brassicaceae	<i>Aethionema demirizii</i>			Beytaşçantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
753	Apiaceae	<i>Bupleurum pauciradiatum</i>			Bitşeytanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
754	Boraginaceae	<i>Alkanna saxicola</i>			Kaya havacivası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
755	Lamiaceae	<i>Stachys rupestris</i>			Bodur deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
756	Boraginaceae	<i>Alkanna tinctoria</i>			Havaciva otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
757	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i>			Sarımsak hardalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
758	Amaryllidaceae	<i>Allium affine</i>			Yabani soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
759	Amaryllidaceae	<i>Allium brevicaulum</i>			Bodur soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
760	Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i>			Pırasa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
761	Amaryllidaceae	<i>Allium aschersonianum</i>			Mor soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
762	Amaryllidaceae	<i>Allium atroviolaceum</i>			Lifli körmen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
763	Amaryllidaceae	<i>Allium bassitense</i>			Kırlı soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
764	Asteraceae	<i>Anthemis pauciloba</i>		<i>pauciloba</i>	Bol papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
765	Amaryllidaceae	<i>Allium cassium</i>			Keldağ soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
766	Amaryllidaceae	<i>Allium curtum</i>			Ala körmen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
767	Campanulaceae	<i>Campanula trachyphylla</i>			Bolkar çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
768	Lamiaceae	<i>Stachys cretica</i>	<i>garana</i>		Boncuk şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
769	Amaryllidaceae	<i>Allium flavum</i>	<i>tauricum</i>	<i>tauricum</i>	Sarı soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
770	Fabaceae	<i>Trigonella macrorrhyncha</i>			Boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
771	Amaryllidaceae	<i>Allium guttatum</i>	<i>sardoum</i>		Solgun soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
772	Lamiaceae	<i>Phlomis armeniaca</i>			Boz şavlak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
773	Amaryllidaceae	<i>Allium lycanicum</i>			Konya soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
774	Amaryllidaceae	<i>Allium myrianthum</i>			Pak soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
775	Amaryllidaceae	<i>Allium neapolitanum</i>			Sarımsak çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
776	Amaryllidaceae	<i>Allium nigrum</i>			Kara soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
777	Amaryllidaceae	<i>Allium orientale</i>			Doğu soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
778	Amaryllidaceae	<i>Allium pallens</i>	<i>pallens</i>		Nur soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
779	Amaryllidaceae	<i>Allium paniculatum</i>	<i>paniculatum</i>		Sürü salkım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
780	Lamiaceae	<i>Marrubium globosum</i>			Bozcaboğum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
781	Amaryllidaceae	<i>Allium roseum</i>			Gül soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
782	Amaryllidaceae	<i>Allium roseum</i>	<i>gulekense</i>		Gül soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
783	Amaryllidaceae	<i>Allium rupicola</i>			Kımalı körmen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
784	Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i>			Peynir sirmosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
785	Amaryllidaceae	<i>Allium scorodoprasum</i>			İt soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
786	Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>			Yılan sarımsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
787	Fabaceae	<i>Astragalus acmonotrichus</i>			Çam geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

788	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>			Kızılağaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
789	Rosaceae	<i>Alchemilla paracompatilis</i>			Çayırpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
790	Betulaceae	<i>Alnus orientalis</i>		<i>pubescens</i>	Zorkun	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
791	Fabaceae	<i>Astragalus chamberlainianus</i>			Çember geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
792	Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>tonsus</i>		Tarla tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
793	Poaceae	<i>Alopecurus utriculatus</i>	<i>utriculatus</i>		Testi tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
794	Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i>			Gülhannaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
795	Malvaceae	<i>Althaea hirsuta</i>			Gülhatmi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
796	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>			Çiçekli dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
797	Liliaceae	<i>Tulipa armena</i>			Dağ lâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
798	Liliaceae	<i>Fritillaria aurea</i>			Damalı lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
799	Asteraceae	<i>Scorzonera lacera</i>			Dedesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
800	Brassicaceae	<i>Alyssum condensatum</i>	<i>condensatum</i>		Gevrek kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
801	Brassicaceae	<i>Alyssum contemptum</i>			Tarla kevkisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
802	Brassicaceae	<i>Alyssum dasycarpum</i>			Boz kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
803	Caryophyllaceae	<i>Dianthus elegans</i>		<i>actinopetalus</i>	Deli karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
804	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia libanotica</i>	<i>libanotica</i>		Denekutnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
805	Apiaceae	<i>Scandix balansae</i>			Deniz teresi	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
806	Brassicaceae	<i>Alyssum mouradicum</i>			Murat kevkisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
807	Brassicaceae	<i>Alyssum murale</i>	<i>murale</i>		Seki kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
808	Amaryllidaceae	<i>Allium junceum</i>	<i>tridentatum</i>		Dişli körmən	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
809	Brassicaceae	<i>Alyssum strictum</i>			Dik kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
810	Brassicaceae	<i>Alyssum strigosum</i>	<i>strigosum</i>		Dökük kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
811	Brassicaceae	<i>Alyssum thymops</i>			Kekik kevkisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
812	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides</i>			Mor darımancaı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
813	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>			Yeşilibik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
814	Lamiaceae	<i>Stachys butleri</i>			Düden çayçesi	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
815	Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i>			Zaylan çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
816	Amaryllidaceae	<i>Allium enginii</i>			Engin soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
817	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i>			Amanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
818	Apiaceae	<i>Ammi majus</i>			Kürdanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
819	Poaceae	<i>Ammochloa palaestina</i>			Kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
820	Vitaceae	<i>Ampelopsis orientalis</i>			Bikir asmaı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
821	Rosaceae	<i>Amygdalus orientalis</i>			Payam	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
822	Campanulaceae	<i>Campanula isaurica</i>			Ermenek çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
823	Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>			Sivrisalep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

824	Asteraceae	<i>Anacyclus clavatus</i>			Nezle otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
825	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>		<i>arvensis</i>	Farekulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
826	Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i>			Zivircik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
827	Plantaginaceae	<i>Anarrhinum orientale</i>			Süpürgeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
828	Brassicaceae	<i>Anchonium elichrysofolium</i>	<i>elichrysofolium</i>		Süstün	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
829	Boraginaceae	<i>Anchusa aegyptiaca</i>			Obruk ballığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
830	Boraginaceae	<i>Anchusa azurea</i>			Sığırdili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
831	Boraginaceae	<i>Anchusa hybrida</i>			Tatlıbaba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
832	Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis</i>			Ballağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
833	Phyllanthaceae	<i>Andrachne telephioides</i>			Duvarnohutu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
834	Poaceae	<i>Andropogon distachyos</i>			İkisakalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
835	Primulaceae	<i>Androsace maxima</i>			Tavukkursağı	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
836	Ranunculaceae	<i>Anemone blanda</i>			Dağlâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
837	Ranunculaceae	<i>Anemone coronaria</i>			Manisalâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
838	Asteraceae	<i>Anthemis aciphylla</i>		<i>aciphylla</i>	İğne papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
839	Fabaceae	<i>Astragalus zederbaueri</i>			Ermenek geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
840	Asteraceae	<i>Anthemis chia</i>			Garga çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
841	Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i>			Hozan çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
842	Asteraceae	<i>Anthemis cretica</i>	<i>pontica</i>		Dağ papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
843	Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i>			Gavur mayasılı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
844	Asteraceae	<i>Anthemis kotschyana</i>		<i>kotschyana</i>	Koç papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
845	Asparagaceae	<i>Hyacinthella heldreichii</i>			Gece sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
846	Asteraceae	<i>Anthemis pseudocotula</i>			Acem papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
847	Caryophyllaceae	<i>Silene brevicaulis</i>			Goşberk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
848	Asparagaceae	<i>Anthericum liliago</i>			Örümcekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
849	Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i>			Deligımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
850	Apiaceae	<i>Anthriscus lamprocarpa</i>			Kösemem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
851	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>boissieri</i>		Çobangülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
852	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i>			Aslanağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
853	Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i>			Ters pençe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
854	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i>			Kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
855	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i>			Kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
856	Brassicaceae	<i>Aethionema schistosum</i>			Göksun kayagülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
857	Iridaceae	<i>Crocus cancellatus</i>	<i>cancellatus</i>		Gözenek	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
858	Brassicaceae	<i>Arabis deflexa</i>			Yetim kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
859	Brassicaceae	<i>Arabis ionocalyx</i>			Morçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

860	Brassicaceae	<i>Alyssum giosnanum</i>			Gözne kevkesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
861	Brassicaceae	<i>Arabis nova</i>			Tıfıl kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
862	Brassicaceae	<i>Arabis verna</i>			Mor kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
863	Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i>			Yerfıstığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
864	Ericaceae	<i>Arbutus andrachne</i>			Sandalağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
865	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>			Kocayemiş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
866	Scrophulariaceae	<i>Verbascum meinckeanum</i>			Gözne sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
867	Caryophyllaceae	<i>Arenaria deflexa</i>	<i>pubescens</i>		Eğri kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
868	Brassicaceae	<i>Arabis aubrietoides</i>			Gül kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
869	Asteraceae	<i>Anthemis rosea</i>	<i>carnea</i>		Gül papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
870	Caryophyllaceae	<i>Arenaria rotundifolia</i>	<i>rotundifolia</i>		Yerkumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
871	Araceae	<i>Arisarum vulgare</i>			Yılcıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
872	Poaceae	<i>Aristida caerulescens</i>			Gök saçakçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
873	Fabaceae	<i>Astragalus roseocalycinus</i>			Gülçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
874	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia billardieri</i>			Kargakavunu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
875	Lamiaceae	<i>Sideritis rubriflora</i>			Gülçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
876	Campanulaceae	<i>Campanula psilostachya</i>			Gülek çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
877	Fabaceae	<i>Astragalus schottianus</i>			Gülek geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
878	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia maurorum</i>			Karga bardağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
879	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia parvifolia</i>			Kedikirpiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
880	Apiaceae	<i>Bupleurum lophocarpum</i>			Gülek şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
881	Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>elatius</i>		Çayır yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
882	Poaceae	<i>Arrhenatherum palaestinum</i>			Kırk çayır yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
883	Apiaceae	<i>Artemisia squamata</i>			Karabek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
884	Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i>			Acı pelin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
885	Amaranthaceae	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>			Acigeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
886	Araceae	<i>Arum alpinariae</i>			Acımanca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
887	Araceae	<i>Arum dioscoridis</i>		<i>dioscoridis</i>	Tırşik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
888	Araceae	<i>Arum dioscoridis</i>		<i>syriacum</i>	Gavur pancarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
889	Poaceae	<i>Arundo donax</i>			Kargı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
890	Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i>			Tilkişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
891	Asparagaceae	<i>Asparagus palaestinus</i>			Tülüzümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
892	Boraginaceae	<i>Asperugo procumbens</i>			Nevazilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
893	Rubiaceae	<i>Asperula arvensis</i>			Tarla belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
894	Rubiaceae	<i>Asperula glomerata</i>	<i>condensata</i>		Sık yumyumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
895	Malvaceae	<i>Alcea apterocarpa</i>			Gülfatma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik



896	Rubiaceae	<i>Asperula setosa</i>			Acem belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
897	Lamiaceae	<i>Sideritis brevidens</i>			Gülнар çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
898	Rubiaceae	<i>Asperula xylorrhiza</i>			Siirt belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
899	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodeline brevicaulis</i>	<i>brevicaulis</i>		Çirişine	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
900	Fabaceae	<i>Onobrychis argyrea</i>	<i>isaurica</i>		Gümüş korunga	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
901	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodeline taurica</i>			Kılçiriş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
902	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus aestivus</i>			Kirgıçkökü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
903	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>			Hıdırellezkamçısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
904	Aspleniaceae	<i>Asplenium haussknechtii</i>			Karabacak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
905	Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i>			Kalkan eğreltisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
906	Aspleniaceae	<i>Asplenium x reuteri</i>			Melez baldırıkara	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
907	Asteraceae	<i>Aster subulatus</i>			Arsızpat	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
908	Asteraceae	<i>Asteriscus aquaticus</i>			Sarıtop	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
909	Asteraceae	<i>Asteriscus spinosus</i>			Dikenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
910	Asparagaceae	<i>Bellevalia tauri</i>			Güney sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
911	Rubiaceae	<i>Galium incanum</i>	<i>elatus</i>		Gür iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
912	Brassicaceae	<i>Alyssum praecox</i>			Güzel kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
913	Orobanchaceae	<i>Pedicularis cadmea</i>			Has bitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
914	Fabaceae	<i>Astragalus andrachnaefolius</i>			Çakıl geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
915	Lamiaceae	<i>Scutellaria salviifolia</i>			Has kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
916	Fabaceae	<i>Astragalus angustifolius</i>	<i>longidens</i>		Karın geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
917	Fabaceae	<i>Astragalus anthylloides</i>			Torbali geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
918	Fabaceae	<i>Astragalus argaeus</i>			Erciyes geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
919	Fabaceae	<i>Astragalus asterias</i>			Yıldız geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
920	Fabaceae	<i>Astragalus austro-aegaeus</i>			Cenup geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
921	Brassicaceae	<i>Alyssum bulbotrichum</i>			Has kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
922	Fabaceae	<i>Cytisus drepanolobus</i>			Has kuşçubuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
923	Fabaceae	<i>Astragalus condensatus</i>			Sık geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
924	Fabaceae	<i>Astragalus densifolius</i>			Gümüşgeven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
925	Fabaceae	<i>Astragalus depressus</i>		<i>depressus</i>	Arsız geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
926	Fabaceae	<i>Astragalus drusorum</i>			Cadı geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
927	Fabaceae	<i>Astragalus echinatus</i>			Dişlek geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
928	Fabaceae	<i>Astragalus epiglottis</i>			Sarıca geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
929	Fabaceae	<i>Astragalus gossypinus</i>			Pamuk geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
930	Fabaceae	<i>Astragalus gummifer</i>			Sakızlı geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
931	Fabaceae	<i>Astragalus guttatus</i>			Benli geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

932	Fabaceae	<i>Astragalus hamosus</i>			Koçboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
933	Fabaceae	<i>Astragalus hirsutus</i>			Tüylü geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
934	Caryophyllaceae	<i>Bolanthus minuartioides</i>			Havalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
935	Hypericaceae	<i>Hypericum polyphyllum</i>			Hoş kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
936	Fabaceae	<i>Astragalus leporinus</i>		<i>leporinus</i>	İraz geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
937	Rosaceae	<i>Potentilla calycina</i>			İçel parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
938	Fabaceae	<i>Astragalus microcephalus</i>			Anadolu kitresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
939	Fabaceae	<i>Astragalus nanus</i>			Cüce geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
940	Fabaceae	<i>Astragalus nitens</i>			Parlak geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
941	Caryophyllaceae	<i>Eremogone ledebouriana</i>			İğne kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
942	Fabaceae	<i>Astragalus odoratus</i>			Misk geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
943	Iridaceae	<i>Crocus biflorus</i>	<i>isauricus</i>		İkiz çiğdem	Liste Dışı	EK-II	EN	Endemik
944	Caprifoliaceae	<i>Valeriana speluncaria</i>		<i>speluncaria</i>	İN kediotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
945	Fabaceae	<i>Astragalus plumosus</i>			Tavşantopağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
946	Papaveraceae	<i>Corydalis oppositifolia</i>	<i>oppositifolia</i>		İpar kazgagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
947	Lamiaceae	<i>Ballota rotundifolia</i>			İt nemnemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
948	Geraniaceae	<i>Erodium cedrorum</i>	<i>cedrorum</i>		Kaba iğnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
949	Fabaceae	<i>Astragalus suberosus</i>			Yemeni geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
950	Phyllanthaceae	<i>Flueggea anatolica</i>			Kadıncık çalısı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
951	Boraginaceae	<i>Alkanna aucheriana</i>			Kanburuyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
952	Campanulaceae	<i>Asyneuma amplexicaule</i>	<i>amplexicaule</i>	<i>amplexicaule</i>	Hoşdeğnek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
953	Campanulaceae	<i>Asyneuma isauricum</i>			Yörük değneği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
954	Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>anatolicum</i>		Kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
955	Campanulaceae	<i>Asyneuma linifolium</i>	<i>linifolium</i>		Keten değneği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
956	Campanulaceae	<i>Asyneuma rigidum</i>	<i>rigidum</i>		Nujdan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
957	Campanulaceae	<i>Asyneuma virgatum</i>	<i>virgatum</i>		Çiçekli değnek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
958	Asteraceae	<i>Atractylis cancellata</i>			Beyaz çengelsakızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
959	Asteraceae	<i>Atractylis carduus</i>			Sakızdikenini	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
960	Amaranthaceae	<i>Atriplex davisii</i>			Konya unlucası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
961	Solanaeae	<i>Atropa belladonna</i>			Güzelavratotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
962	Rosaceae	<i>Amelanchier parviflora</i>		<i>parviflora</i>	Karagöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
963	Fabaceae	<i>Astragalus nydeggeri</i>			Karamangeveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
964	Poaceae	<i>Avena clauda</i>			Sahil yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
965	Poaceae	<i>Avena eriantha</i>			Koru yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
966	Poaceae	<i>Avena sativa</i>			Yulaf	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
967	Poaceae	<i>Avena sterilis</i>			Şifan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

968	Lamiaceae	<i>Ballota latibracteolata</i>			Kaba nemnem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
969	Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i>			Yalancı ısırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
970	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon ulicinum</i>			Kardikenî	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
971	Lamiaceae	<i>Ballota saxatilis</i>	<i>brachyodonta</i>		Nemnemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
972	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia stenosphon</i>			Karga kulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
973	Brassicaceae	<i>Barbarea plantaginea</i>			Götlezgötü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
974	Brassicaceae	<i>Barbarea verna</i>			Er nicarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
975	Orobanchaceae	<i>Bartsia trixago</i>			Karaballıbaba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
976	Asparagaceae	<i>Bellevalia macrobotrys</i>			Koca sümbül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
977	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia krausei</i>			Karga topalağı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
978	Lamiaceae	<i>Stachys euadenia</i>			Kaya delisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
979	Asteraceae	<i>Bellis annua</i>			Ak bubeçlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
980	Asteraceae	<i>Bellis perennis</i>			Koyungözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
981	Asteraceae	<i>Bellis sylvestris</i>			Nineotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
982	Berberidaceae	<i>Berberis crataegina</i>			Karamuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
983	Berberidaceae	<i>Berberis cretica</i>			Dikenüzümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
984	Amaranthaceae	<i>Beta adanensis</i>			Alapancar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
985	Amaranthaceae	<i>Beta trojana</i>			Pamukçu pancarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
986	Araceae	<i>Biarum bovei</i>			Yılanpancarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
987	Brassicaceae	<i>Draba bruniifolia</i>			Kaya dolaması	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
988	Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i>			Üç sukteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
989	Apiaceae	<i>Bifora testiculata</i>			Yumurca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
990	Brassicaceae	<i>Biscutella didyma</i>			Çitçit otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
991	Fabaceae	<i>Biserrula pelecinus</i>			Tarak yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
992	Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i>			Asfaltotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
993	Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>serotina</i>		Deli şıra	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
994	Brassicaceae	<i>Arabis kaynakiae</i>			Kaynak teresi	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
995	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>maritimus</i>		Sandalyesazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
996	Asteraceae	<i>Bombycilaena erecta</i>			Diri kısaayaklı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
997	Poaceae	<i>Brachiaria eruciformis</i>			Kolotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
998	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>			Japon kavağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
999	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i>			Tüylü kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1000	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>			Koru kılcanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1001	Poaceae	<i>Briza humilis</i>			Kadındili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1002	Poaceae	<i>Briza maxima</i>			Kuşyüreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1003	Poaceae	<i>Briza minor</i>			Küçük zembil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1004	Poaceae	<i>Bromus alopecuroides</i>	<i>alopecuroides</i>		Ters kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1005	Poaceae	<i>Bromus chrysopogon</i>			Kaba kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1006	Poaceae	<i>Bromus commutatus</i>			Çayır bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1007	Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>			Kılçıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1008	Poaceae	<i>Bromus fasciculatus</i>			Demet bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1009	Poaceae	<i>Bromus intermedius</i>			Damiye otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1010	Poaceae	<i>Bromus japonicus</i>	<i>anatolicus</i>		Aniye otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1011	Poaceae	<i>Bromus lanceolatus</i>			Kılıç bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1012	Poaceae	<i>Bromus madritensis</i>			Kırmızı brom	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1013	Campanulaceae	<i>Michauxia tchihatcheffii</i>			Keçibiciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1014	Poaceae	<i>Bromus pseudobrachystachys</i>			Oyalı kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1015	Poaceae	<i>Bromus scoparius</i>			İbubuk ekini	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1016	Poaceae	<i>Bromus squarrosus</i>			Kirpikli damiye	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1017	Poaceae	<i>Bromus tectorum</i>			Kır bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1018	Cucurbitaceae	<i>Bryonia cretica</i>			Karahaylin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1019	Cucurbitaceae	<i>Bryonia multiflora</i>			Ülüngür	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1020	Fabaceae	<i>Astragalus schizopterus</i>			Kedi çomağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1021	Caryophyllaceae	<i>Bufonia virgata</i>			Tel hatunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1022	Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i>			Tarla taşkeseni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1023	Boraginaceae	<i>Buglossoides incrassata</i>			Tok taşkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1024	Boraginaceae	<i>Buglossoides tenuiflora</i>			İnce taşkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1025	Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i>			Delitürp	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1026	Apiaceae	<i>Bunium ferulaceum</i>			İncirop	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1027	Apiaceae	<i>Bunium paucifolium</i>			Koçkuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1028	Apiaceae	<i>Bupleurum croceum</i>			Çiğdem şeytanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1029	Apiaceae	<i>Bupleurum gracile</i>			Şeytanyıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1030	Apiaceae	<i>Bupleurum intermedium</i>			Şeytanarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1031	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia auricularia</i>			Keditaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1032	Apiaceae	<i>Bupleurum lancifolium</i>			Şeytankurusu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1033	Amariyllidaceae	<i>Allium phaneranthum</i>	<i>deciduum</i>		Kel körmən	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1034	Apiaceae	<i>Bupleurum odontites</i>			Damarlı şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1035	Apiaceae	<i>Bupleurum orientale</i>			Sulak şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1036	Amariyllidaceae	<i>Allium deciduum</i>			Kel soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1037	Amariyllidaceae	<i>Allium alpinarii</i>			Kerim soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1038	Apiaceae	<i>Bupleurum rotundifolium</i>			Suluk şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1039	Acanthaceae	<i>Acanthus hirsutus</i>			Kıllı ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

1040	Boraginaceae	<i>Alkanna hispida</i>			Kıllı havacıva	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
1041	Plantaginaceae	<i>Veronica bombycina</i>	<i>froediniana</i>		Kıllı maviş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1042	Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i>			Şimşir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1043	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>			Kumteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1044	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>			Aynısafa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1045	Fabaceae	<i>Calicotome villosa</i>			Keçiboğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1046	Rubiaceae	<i>Callipeltis cucullaris</i>			Nermik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1047	Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	<i>sepium</i>		Çit sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1048	Convolvulaceae	<i>Calystegia soldanella</i>			Kum sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1049	Brassicaceae	<i>Camelina rumelica</i>			Ketentere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1050	Asparagaceae	<i>Hyacinthella hispida</i>			Kıllı sümbül	Liste Dışı	EK-II	VU	Lokal E
1051	Campanulaceae	<i>Campanula betonicifolia</i>			Uluçingirak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1052	Lamiaceae	<i>Nepeta isaurica</i>			Kırk pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1053	Campanulaceae	<i>Campanula buseri</i>			Gevrek çan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1054	Campanulaceae	<i>Campanula cymbalaria</i>			Dulda çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1055	Brassicaceae	<i>Alyssum floribundum</i>			Kırkkuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1056	Campanulaceae	<i>Campanula delicatula</i>			Narin çan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1057	Campanulaceae	<i>Campanula drabifolia</i>			Dişli çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1058	Campanulaceae	<i>Campanula involucrata</i>			Sarımçanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1059	Caryophyllaceae	<i>Arenaria pamphylica</i>	<i>pamphylica</i>		Kıyı kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1060	Campanulaceae	<i>Campanula kotschyana</i>			Yörük çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1061	Campanulaceae	<i>Campanula leucosiphon</i>			İn çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1062	Campanulaceae	<i>Campanula lyrata</i>	<i>lyrata</i>		Memek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1063	Campanulaceae	<i>Campanula macrostyla</i>			Ayaklı çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1064	Campanulaceae	<i>Campanula myrtifolia</i>			Bodur çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1065	Campanulaceae	<i>Campanula peregrina</i>			Cennet çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1066	Campanulaceae	<i>Campanula phrygia</i>			Balık çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1067	Boraginaceae	<i>Alkanna kotschyana</i>			Koca hodan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1068	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i>			Elmacık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1069	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	<i>rapunculus</i>		Elmacık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1070	Campanulaceae	<i>Campanula retrorsa</i>			Yoz çingirak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1071	Campanulaceae	<i>Campanula reuteriana</i>			Sel çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1072	Campanulaceae	<i>Campanula silifkeensis</i>			Türkmen çingırağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1073	Campanulaceae	<i>Campanula stellaris</i>			Yıldız çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1074	Campanulaceae	<i>Campanula stricta</i>			Gür çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1075	Campanulaceae	<i>Campanula strigosa</i>			Kıraç çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1076	Apiaceae	<i>Bupleurum polyactis</i>			Koca şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1077	Apiaceae	<i>Capnophyllum peregrinum</i>			Kaptıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1078	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i>			Kebere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1079	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>			Çobançantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1080	Brassicaceae	<i>Cardamine graeca</i>			Ada köpükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1081	Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i>			Sultan kodimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1082	Asteraceae	<i>Cardopatum corymbosum</i>			Kurtlu diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1083	Asteraceae	<i>Carduus acicularis</i>			Sivri kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1084	Asteraceae	<i>Carduus argentatus</i>			Gümüş diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1085	Geraniaceae	<i>Erodium micropetalum</i>			Kokariğnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1086	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i>	<i>nutans</i>		Eşekdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1087	Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>albidus</i>		Soymaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1088	Cyperaceae	<i>Carex distans</i>			Sina ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1089	Campanulaceae	<i>Campanula axillaris</i>			Koru çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1090	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i>			Bozçayırsazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1091	Cyperaceae	<i>Carex halleriana</i>			Kaba ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1092	Cyperaceae	<i>Carex muricata</i>			Çengelsazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1093	Cyperaceae	<i>Carex riparia</i>			Yılan sazotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1094	Asteraceae	<i>Carlina lanata</i>			Keygana	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1095	Asteraceae	<i>Carlina oligocephala</i>	<i>oligocephala</i>		Domuzdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1096	Betulaceae	<i>Carpinus orientalis</i>			İstiriç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1097	Asteraceae	<i>Carthamus dentatus</i>			Kınadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1098	Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>			Sarıdiken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1099	Asteraceae	<i>Carthamus tenuis</i>	<i>tenuis</i>		Kuşdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1100	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>			Demir ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1101	Pinaceae	<i>Cedrus libani</i>		<i>libani</i>	Katran ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1102	Cannabaceae	<i>Celtis australis</i>			Çitlenbik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1103	Cannabaceae	<i>Celtis tournefortii</i>			Dardağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1104	Asteraceae	<i>Centaurea aegialophila</i>			Kum deligözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1105	Asteraceae	<i>Centaurea aggregata</i>	<i>aggregata</i>		Kümedüğme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1106	Fabaceae	<i>Cicer floribundum</i>			Koru nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1107	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia cilicica</i>			Köpekyamşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
1108	Asteraceae	<i>Centaurea cheirolopha</i>			Hanım sarıbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1109	Asteraceae	<i>Centaurea iberica</i>			Deligözdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1110	Asteraceae	<i>Centaurea kotschyi</i>		<i>decumbens</i>	Dişlek sarıbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1111	Asteraceae	<i>Centaurea lycopifolia</i>			Cerrahotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1112	Brassicaceae	<i>Alyssum aizoides</i>			Kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1113	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i>	<i>pyracantha</i>		Çakırdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1114	Asteraceae	<i>Centaurea urvillei</i>	<i>urvillei</i>		Ala kötürüm	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1115	Asteraceae	<i>Centaurea virgata</i>			Acı süpürge	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1116	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	<i>turcicum</i>		Kırmızı kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1117	Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum</i>			Pembe tukul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1118	Caprifoliaceae	<i>Centranthus longiflorus</i>			Mahmuzçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1119	Orchidaceae	<i>Cephalanthera kurdica</i>			Kurtkuşçuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1120	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>			Kuşu salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1121	Orchidaceae	<i>Cephalanthera rubra</i>			Çamçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1122	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria aristata</i>			Çoruh pelemiri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1123	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria dipsacoides</i>			Çoruh pelemiri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1124	Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i>			Gevşek boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1125	Caryophyllaceae	<i>Cerastium chlorifolium</i>			Parlak boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1126	Caryophyllaceae	<i>Cerastium dichotomum</i>	<i>dichotomum</i>		Güney boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1127	Rosaceae	<i>Cerasus mahaleb</i>		<i>mahaleb</i>	Mahlep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1128	Rosaceae	<i>Cerasus prostrata</i>		<i>prostrata</i>	Taş kirazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1129	Ranunculaceae	<i>Ceratocephala falcata</i>			Yelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1130	Ranunculaceae	<i>Ceratocephala testiculata</i>			Düğün yelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1131	Fabaceae	<i>Ceratonia siliqua</i>			Keçiboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1132	Fabaceae	<i>Cercis siliquastrum</i>			Erguvan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1133	Boraginaceae	<i>Cerinthe minor</i>	<i>auriculata</i>		Cücegözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1134	Apiaceae	<i>Chaerophyllum libanoticum</i>			Koyu hılakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1135	Asteraceae	<i>Chardinia orientalis</i>			Çağlaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1136	Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	<i>album</i>	<i>album</i>	Aksirken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1137	Amaranthaceae	<i>Chenopodium foliosum</i>			Cülek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1138	Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i>			Karakavuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1139	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i>			Siğilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1140	Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus</i>			Buzağıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1141	Poaceae	<i>Bromus psammophilus</i>			Kum bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1142	Fabaceae	<i>Cicer incisum</i>			Diş nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1143	Fabaceae	<i>Cicer pinnatifidum</i>			Çakıl nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1144	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>			Hindiba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1145	Apocynaceae	<i>Cionura erecta</i>			Babrik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1146	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i>			Köygöçüren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1147	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>			Yaygın kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1148	Cistaceae	<i>Cistus creticus</i>			Laden	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1149	Cistaceae	<i>Cistus parviflorus</i>			Domuz karağanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1150	Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>			Kartli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1151	Ranunculaceae	<i>Clematis cirrhosa</i>			Bahar sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1152	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i>			Akasma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1153	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>			Yabani fesleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1154	Brassicaceae	<i>Clypeola jonthlaspi</i>			Akçetotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1155	Asteraceae	<i>Cnicus benedictus</i>			Topdiken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1156	Colchicaceae	<i>Colchicum cilicicum</i>			Ayçiğdemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1157	Colchicaceae	<i>Colchicum szovitsii</i>			Katır çiğdemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1158	Colchicaceae	<i>Colchicum triphyllum</i>			Öksüzali	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1159	Fabaceae	<i>Colutea cilicica</i>			Patlangaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1160	Brassicaceae	<i>Conringia clavata</i>			Topuztelkari	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1161	Brassicaceae	<i>Conringia grandiflora</i>			İri telkari	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1162	Ranunculaceae	<i>Consolida axilliflora</i>			Salkım mahmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1163	Ranunculaceae	<i>Consolida scleroclada</i>		<i>scleroclada</i>	Sert mahmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1164	Ranunculaceae	<i>Consolida stenocarpa</i>			Pala mahmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1165	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>			Tarla sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1166	Convolvulaceae	<i>Convolvulus aucheri</i>			Ak yayılğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1167	Convolvulaceae	<i>Convolvulus compactus</i>			Bodur dolaşgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1168	Convolvulaceae	<i>Convolvulus dorycnium</i>		<i>oxysepalus</i>	Bağarcıkurganı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1169	Convolvulaceae	<i>Convolvulus galaticus</i>			Boz sarmaşık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1170	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lanatus</i>			Kedibarsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1171	Convolvulaceae	<i>Convolvulus scammonia</i>			Bingözotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1172	Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>			Selviotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1173	Fabaceae	<i>Coronilla coronata</i>			Burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1174	Asteraceae	<i>Echinops dumanii</i>			Kum dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
1175	Asteraceae	<i>Cota tinctoria</i>			Boyacı papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1176	Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i>			Boyacı sumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1177	Asteraceae	<i>Cousinia ermenekensis</i>			Ermenek kızanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1178	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>			Yemişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1179	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>		<i>monogyna</i>	Yemişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1180	Asteraceae	<i>Crepis aspera</i>			İçel kıskısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1181	Asteraceae	<i>Crepis foetida</i>			Kohum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1182	Asteraceae	<i>Crepis foetida</i>		<i>foetida</i>	Kohum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1183	Asteraceae	<i>Crepis sancta</i>			Yaban kıskısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil



1184	Convolvulaceae	<i>Cressa cretica</i>			Reçine çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1185	Apiaceae	<i>Crithmum maritimum</i>			Deniz teresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1186	Amaryllidaceae	<i>Allium gayi</i>			Küçük soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1187	Lamiaceae	<i>Salvia quezelii</i>			Limon adaçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1188	Acanthaceae	<i>Acanthus dioscoridis</i>			Lokman ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1189	Iridaceae	<i>Crocus chrysanthus</i>			Sarıçiğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1190	Iridaceae	<i>Crocus graveolens</i>			Yel çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1191	Iridaceae	<i>Crocus kotschyanus</i>	<i>kotschyanus</i>		Gezgin çiğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1192	Rubiaceae	<i>Crucianella macrostachya</i>			Koca haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1193	Rubiaceae	<i>Cruciata taurica</i>			Kırım güzeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1194	Asteraceae	<i>Crupina crupinastrum</i>			Gelindöndüren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1195	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>			Servi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1196	Convolvulaceae	<i>Cuscuta planiflora</i>			Göktenyağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1197	Asteraceae	<i>Cyanus depressus</i>			Gökbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1198	Asteraceae	<i>Cyanus triumfettii</i>			Deli kapele	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1199	Rosaceae	<i>Amygdalus zielinskii</i>			Mahmut payamı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1200	Primulaceae	<i>Cyclamen graecum</i>			Tavukkursağı	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1201	Primulaceae	<i>Cyclamen hederifolium</i>			Kandil kökü	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1202	Primulaceae	<i>Cyclamen persicum</i>			Alayaprak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1203	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria microcalyx</i>			Hoş nakkaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1204	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i>			Ak nakkaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1205	Apocynaceae	<i>Cynanchum acutum</i>	<i>acutum</i>		Bacırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1206	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i>			Yaprak enginarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1207	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>		<i>dactylon</i>	Köpekdişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1208	Boraginaceae	<i>Cynoglossum creticum</i>			Pisiktetiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1209	Boraginaceae	<i>Cynoglossum montanum</i>			Dağ köpekdişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1210	Poaceae	<i>Cynosurus cristatus</i>			Tarakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1211	Cyperaceae	<i>Cyperus capitatus</i>			Şehvetotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1212	Fabaceae	<i>Astragalus oxytropifolius</i>			Mart geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1213	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>hispanica</i>		Domuzayrığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1214	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza iberica</i>			Kırım salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1215	Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidioides</i>			Sıyırıcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1216	Thymelaeaceae	<i>Daphne oleoides</i>			Gövçek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1217	Thymelaeaceae	<i>Daphne sericea</i>			Tavukbüzüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1218	Solanaeae	<i>Datura stramonium</i>			Boru çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1219	Apiaceae	<i>Daucus carota</i>			Yabani havuç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1220	Ranunculaceae	<i>Delphinium fissum</i>	<i>anatolicum</i>		Özge hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1221	Ranunculaceae	<i>Delphinium peregrinum</i>			Tel hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1222	Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>			Çayırsaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1223	Lamiaceae	<i>Salvia aucheri</i>	<i>aucheri</i>		Mavi şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1224	Asteraceae	<i>Geropogon hybridus</i>			Melez yemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1225	Caryophyllaceae	<i>Dianthus micranthus</i>			Kır karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1226	Caryophyllaceae	<i>Dianthus strictus</i>		<i>strictus</i>	Dimisok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1227	Caryophyllaceae	<i>Dianthus zonatus</i>		<i>zonatus</i>	Kaya karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1228	Plantaginaceae	<i>Digitalis cariensis</i>			İshalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1229	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i>			Dolanbaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1230	Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>			Türpenk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1231	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i>			Fesçitarağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1232	Asteraceae	<i>Doronicum orientale</i>			Kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1233	Fabaceae	<i>Dorycnium graecum</i>			Ak kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1234	Asteraceae	<i>Echinops mersinensis</i>			Mersin topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
1235	Hypericaceae	<i>Hypericum aviculariifolium</i>			Mideotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1236	Brassicaceae	<i>Draba verna</i>			Çırçırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1237	Asparagaceae	<i>Drimia maritima</i>			Kum örümcekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1238	Lamiaceae	<i>Thymus brachychilus</i>			Mor kekik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1239	Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i>			Eşek hıyarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1240	Fabaceae	<i>Ebenus laguroides</i>			Morgeven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1241	Fabaceae	<i>Astragalus melanocephalus</i>			Morkafa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1242	Boraginaceae	<i>Echium angustifolium</i>			Agres	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1243	Boraginaceae	<i>Echium glomeratum</i>			Gül sığırdili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1244	Boraginaceae	<i>Echium italicum</i>			Kurtkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1245	Boraginaceae	<i>Echium parviflorum</i>			Kızıl engerekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1246	Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>			Kırkbatıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1247	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i>			İğde	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1248	Araceae	<i>Eminium rauwolffii</i>			Yılanbacağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1249	Araceae	<i>Eminium rauwolffii</i>		<i>kotschy</i>	Yılanbacağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1250	Ephedraceae	<i>Ephedra foeminea</i>			Borotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1251	Ephedraceae	<i>Ephedra major</i>	<i>major</i>		Hum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1252	Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i>			Yakıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1253	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>			Hasanhüseyin çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1254	Onagraceae	<i>Epilobium lanceolatum</i>			Dil yakısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1255	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i>			İrazyakıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1256	Orchidaceae	<i>Epipactis condensata</i>			Dolu bindallı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1257	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>			Bindallı çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1258	Orchidaceae	<i>Epipactis veratrifolia</i>			Iraz bindallı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1259	Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>			Ulamotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1260	Ranunculaceae	<i>Eranthis hyemalis</i>			Sarıkokulu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1261	Lamiaceae	<i>Nepeta nuda</i>	<i>glandulifera</i>		Morküncü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1262	Xanthorrhoeaceae	<i>Eremurus spectabilis</i>			Çiriş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1263	Ericaceae	<i>Erica manipuliflora</i>			Püren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1264	Geraniaceae	<i>Erodium acaule</i>			Leylekagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1265	Fabaceae	<i>Astragalus huber-morathii</i>			Murat geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1266	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	<i>cicutarium</i>		İğnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1267	Geraniaceae	<i>Erodium gruinum</i>			Kargadıdağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1268	Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i>			Dönbaba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1269	Rutaceae	<i>Haplophyllum myrtifolium</i>			Murt sedosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1270	Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>			Kulunca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1271	Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i>		<i>virens</i>	Kırsenet	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1272	Apiaceae	<i>Eryngium creticum</i>			Göz dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1273	Apiaceae	<i>Eryngium glomeratum</i>			Tok boğadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1274	Apiaceae	<i>Eryngium maritimum</i>			Kum boğadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1275	Brassicaceae	<i>Erysimum crassipes</i>			Zarifeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1276	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>			Sıtma ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1277	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i>			Koyuntırpağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1278	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>			Feribanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1279	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia myrsinites</i>			Deli sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1280	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paralias</i>			Kum sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1281	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>		<i>peplus</i>	Bahçe sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1282	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rigida</i>			Sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1283	Apiaceae	<i>Ferula communis</i>	<i>communis</i>		Atkasnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1284	Apiaceae	<i>Ferula elaeochytris</i>			Çağ	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1285	Apiaceae	<i>Ferulago cassia</i>			Şeytan kişnişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1286	Apiaceae	<i>Ferulago syriaca</i>			Kır kişnişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1287	Poaceae	<i>Festuca pinifolia</i>		<i>pinifolia</i>	Sultan yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1288	Brassicaceae	<i>Fibigia clypeata</i>			Sikkeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1289	Moraceae	<i>Ficus carica</i>	<i>rupestris</i>		İncir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1290	Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i>			Ateş pamuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1291	Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i>			Çayır melikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1292	Rubiaceae	<i>Asperula lilaciflora</i>	<i>mutensis</i>		Mut belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1293	Oleaceae	<i>Fontanesia phillyreoides</i>			Cılbırtı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1294	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>angustifolia</i>		Sivri dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1295	Boraginaceae	<i>Alkanna milliana</i>			Mutlu havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1296	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>cilicica</i>		Çiçekli dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1297	Liliaceae	<i>Fritillaria acmopetala</i>	<i>acmopetala</i>		Duguk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1298	Brassicaceae	<i>Aethionema eunomioides</i>			Mürselotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1299	Poaceae	<i>Amblyopyrum muticum</i>		<i>loliaceum</i>	Narin buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1300	Liliaceae	<i>Fritillaria elwesii</i>			Sürmeli lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1301	Liliaceae	<i>Fritillaria persica</i>			Kırk lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1302	Cistaceae	<i>Fumana thymifolia</i>			Kekik güneşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1303	Papaveraceae	<i>Fumaria asepalata</i>			Ak şahtere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1304	Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i>			Keçi şahteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1305	Papaveraceae	<i>Fumaria densiflora</i>			Ergendöşegi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1306	Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>			Şahtere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1307	Liliaceae	<i>Gagea fibrosa</i>			Tellisarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1308	Liliaceae	<i>Gagea gageoides</i>			Tokalı yıldız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1309	Liliaceae	<i>Gagea luteoides</i>			Altınyıldız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1310	Amaryllidaceae	<i>Galanthus elwesii</i>			Kardelen	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1311	Rubiaceae	<i>Galium canum</i>	<i>ovatum</i>		Tavuk iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1312	Lamiaceae	<i>Ballota saxatilis</i>	<i>saxatilis</i>		Nemnemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1313	Rubiaceae	<i>Galium setaceum</i>			Seyrek iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1314	Rubiaceae	<i>Galium tricornerum</i>			Havotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1315	Rubiaceae	<i>Galium verum</i>	<i>glabrescens</i>		Sarı yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1316	Fabaceae	<i>Genista acanthoclada</i>			Kertikefen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1317	Fabaceae	<i>Genista albida</i>			Ak borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1318	Fabaceae	<i>Astragalus commagenicus</i>			Nemrut geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1319	Geraniaceae	<i>Geranium asphodeloides</i>			Yaramerhemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1320	Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i>			Güvercin ıtırı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1321	Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>			Dilimli ıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1322	Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i>			Dakkaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1323	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>			Yumuşak ıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1324	Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>			Ebedön	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1325	Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>			Helilok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1326	Geraniaceae	<i>Geranium tuberosum</i>			Çakmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1327	Caryophyllaceae	<i>Arenaria kotschyana</i>			Niğde kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

1328	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i>			Meryemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1329	Iridaceae	<i>Gladiolus anatolicus</i>			Ekinçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1330	Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i>			Kılıçotu	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1331	Iridaceae	<i>Gladiolus kotschyanus</i>			Çayır kılıçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1332	Papaveraceae	<i>Glaucium cappadocicum</i>			Boynuzlu gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1333	Papaveraceae	<i>Glaucium corniculatum</i>		<i>corniculatum</i>	Çömlekçatlatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1334	Plantaginaceae	<i>Globularia trichosantha</i>	<i>trichosantha</i>		Köseyayılımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1335	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza echinata</i>			Pıtırak meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1336	Brassicaceae	<i>Aubrieta canescens</i>	<i>canescens</i>		Obrizya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1337	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		<i>glandulifera</i>	Meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1338	Fabaceae	<i>Gonocytisus pterocladus</i>			Koca borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1339	Asteraceae	<i>Gundelia tournefortii</i>			Çayır kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1340	Asteraceae	<i>Gundelia tournefortii</i>		<i>tournefortii</i>	Kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1341	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila hispida</i>			Batak süseni	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1342	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila pilosa</i>			Tarla çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1343	Amaranthaceae	<i>Halimione portulacoides</i>			Koca betne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1344	Fabaceae	<i>Hammatolobium lotoides</i>			Alagazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1345	Brassicaceae	<i>Aubrieta canescens</i>	<i>cilicica</i>		Obrizya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1346	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>			Duvar sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1347	Fabaceae	<i>Hedysarum pestalozzae</i>			Horozbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1348	Fabaceae	<i>Hedysarum spinosissimum</i>			Dişlek batalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1349	Fabaceae	<i>Hedysarum varium</i>	<i>syriacum</i>		Şam batalağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1350	Cistaceae	<i>Helianthemum kotschyianum</i>			Kır güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1351	Cistaceae	<i>Helianthemum ledifolium</i>			Kuru güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1352	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>nummularium</i>		Güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1353	Cistaceae	<i>Helianthemum salicifolium</i>			Söğüt güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1354	Lamiaceae	<i>Phlomis nissolii</i>			Öbek çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1355	Apiaceae	<i>Bupleurum zoharii</i>			Öksüz şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1356	Asteraceae	<i>Helichrysum plicatum</i>			Mantuvar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1357	Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i>			Kudama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1358	Boraginaceae	<i>Heliotropium bovei</i>			Gelinfesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1359	Boraginaceae	<i>Heliotropium dolosum</i>			Bambulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1360	Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>			Akrep otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1361	Boraginaceae	<i>Heliotropium hirsutissimum</i>			Aygün çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1362	Brassicaceae	<i>Hesperis bicuspidata</i>			Gecemenekşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1363	Brassicaceae	<i>Hesperis pendula</i>			Dingildek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1364	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i>			Kerkede	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1365	Fabaceae	<i>Hippocrepis emerus</i>			Gevrecik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1366	Fabaceae	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>			Kırkatnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1367	Fabaceae	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>			Atnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1368	Fabaceae	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>	<i>unisiliquosa</i>		Atnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1369	Asteraceae	<i>Hirtellina lobelii</i>			Kayadüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1370	Caryophyllaceae	<i>Holosteum umbellatum</i>		<i>umbellatum</i>	Şeytan küpesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1371	Poaceae	<i>Hordeum marinum</i>			Duvar arpası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1372	Boraginaceae	<i>Hormuzakia aggregata</i>			Danadili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1373	Caryophyllaceae	<i>Bufonia calyculata</i>			Özge hatunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1374	Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>			Özge havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1375	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon acerosum</i>	<i>brachystachyum</i>		Pişikgeveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1376	Fabaceae	<i>Hymenocarpus circinnatus</i>			Pulluot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1377	Solanaeae	<i>Hyoscyamus aureus</i>			Sarıbanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1378	Papaveraceae	<i>Hypocoum pendulum</i>			Tarla düğmeciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1379	Papaveraceae	<i>Hypocoum procumbens</i>	<i>procumbens</i>		Yavruağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1380	Papaveraceae	<i>Hypocoum pseudograndiflorum</i>			Hıdrellezotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1381	Hypericaceae	<i>Hypericum amblysepalum</i>			Kantül çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1382	Lamiaceae	<i>Salvia recognita</i>			Puslu şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1383	Hypericaceae	<i>Hypericum elegans</i>			Yılanmisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1384	Hypericaceae	<i>Hypericum hircinum</i>	<i>majus</i>		Büyükteke otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1385	Hypericaceae	<i>Hypericum organifolium</i>			Lüfer otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1386	Hypericaceae	<i>Hypericum pallens</i>			Gilindire kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1387	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>			Kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1388	Asteraceae	<i>Anthemis fimbriata</i>			Saçaklı papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1389	Hypericaceae	<i>Hypericum triquetrifolium</i>			Pırpırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1390	Hypericaceae	<i>Hypericum vacciniifolium</i>			Mut kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1391	Brassicaceae	<i>Iberis carnosa</i>			Mor beğendiotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1392	Asteraceae	<i>Inula acaulis</i>		<i>acaulis</i>	Bodur andızotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1393	Asteraceae	<i>Inula crithmoides</i>			Keşir çorağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1394	Asteraceae	<i>Inula graveolens</i>			Deli sarıot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1395	Asteraceae	<i>Inula oculus-christi</i>			Yolotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1396	Asteraceae	<i>Inula viscosa</i>			Sümenit	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1397	Iridaceae	<i>Iris × germanica</i>			Göksüsen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1398	Iridaceae	<i>Iris histrio</i>			Sultan navruz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1399	Iridaceae	<i>Iris persica</i>			Buzala	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil

1400	Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>			Batak süseni	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1401	Iridaceae	<i>Iris schachtii</i>			Kır süseni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1402	Brassicaceae	<i>Isatis buschiana</i>			Ağrı çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1403	Brassicaceae	<i>Isatis lusitanica</i>			Sülün çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1404	Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i>			Çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1405	Oleaceae	<i>Jasminum fruticans</i>			Boruk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1406	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>			Ceviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1407	Juncaceae	<i>Juncus inflexus</i>			Sazak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1408	Juncaceae	<i>Juncus maritimus</i>			Peygamberkılıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1409	Juncaceae	<i>Juncus rigidus</i>			Kayıkkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1410	Cupressaceae	<i>Juniperus drupacea</i>			Enek/andız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1411	Cupressaceae	<i>Juniperus excelsa</i>	<i>excelsa</i>		Boz ardıç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1412	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>oxycedrus</i>		Katran ardıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1413	Asteraceae	<i>Jurinea consanguinea</i>			Geyikgöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1414	Malvaceae	<i>Kitaibelia balansae</i>			Ak hatmi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1415	Asteraceae	<i>Koelpinia linearis</i>			Kaşgaldak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1416	Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i>			Deli marul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1417	Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>			Eşek helvası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1418	Asteraceae	<i>Lactuca tuberosa</i>			Topar marul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1419	Apiaceae	<i>Lagoecia cuminoides</i>			Pülüskün	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1420	Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i>			Tavşankuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1421	Lamiaceae	<i>Lallemantia iberica</i>			Ajdarbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1422	Lamiaceae	<i>Lamium album</i>			Bahçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1423	Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>			Baltutan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1424	Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i>			Bolbalıçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1425	Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>			Benli balıçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1426	Lamiaceae	<i>Lamium moschatum</i>	<i>micranthum</i>		Lünlünotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1427	Asteraceae	<i>Lamyropsis cynaroides</i>			Karakangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1428	Fabaceae	<i>Lathyrus annuus</i>			Dağdırılcası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1429	Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i>		<i>affinis</i>	Sarı burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1430	Fabaceae	<i>Lathyrus blepharicarpus</i>			Kirpikli imirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1431	Fabaceae	<i>Lathyrus cassius</i>			Kel imirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1432	Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i>			Colban	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1433	Fabaceae	<i>Lathyrus gorgoni</i>		<i>gorgoni</i>	İmirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1434	Poaceae	<i>Aeluropus littoralis</i>			Sahil ayrığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1435	Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i>			Yılan gürtlü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1436	Fabaceae	<i>Lathyrus sativus</i>			Mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1437	Fabaceae	<i>Lathyrus saxatilis</i>			Kaya mürdümüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1438	Fabaceae	<i>Lathyrus setifolius</i>			Büllü baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1439	Fabaceae	<i>Lathyrus stenophyllus</i>			Alanya burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1440	Fabaceae	<i>Lathyrus variabilis</i>			Bayır burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1441	Fabaceae	<i>Lathyrus vinealis</i>			Bağ burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1442	Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>			Defne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1443	Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>			Karabaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1444	Malvaceae	<i>Lavatera punctata</i>			Saracak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1445	Apiaceae	<i>Lecokia cretica</i>			Eşek baldıranı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1446	Campanulaceae	<i>Legousia falcata</i>			Eğri kadınaynası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1447	Campanulaceae	<i>Legousia pentagonia</i>			Kadınaynası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1448	Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i>			Hoş kadınaynas	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1449	Berberidaceae	<i>Leontice leontopetalum</i>			Kırbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1450	Brassicaceae	<i>Lepidium draba</i>			Diğnik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1451	Brassicaceae	<i>Lepidium perfoliatum</i>			Gübreotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1452	Orobanchaceae	<i>Lesquerexia syriaca</i>			Arap davunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1453	Orchidaceae	<i>Limodorum abortivum</i>			Saçuzatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1454	Plumbaginaceae	<i>Limonium angustifolium</i>			Sahil karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1455	Plumbaginaceae	<i>Limonium virgatum</i>			Pashlı kunduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1456	Plantaginaceae	<i>Linaria chalepensis</i>		<i>chalepensis</i>	Halep nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1457	Campanulaceae	<i>Campanula bluemelii</i>			Saman çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1458	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza flavescens</i>			Sarı meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1459	Linaceae	<i>Linum corymbulosum</i>			Koru keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1460	Linaceae	<i>Linum nodiflorum</i>			Yaban keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1461	Linaceae	<i>Linum strictum</i>			Tok keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1462	Linaceae	<i>Linum strictum</i>		<i>strictum</i>	Tok keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1463	Linaceae	<i>Linum tenuifolium</i>			Narin keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1464	Boraginaceae	<i>Lithodora hispidula</i>			Ebruli çalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1465	Poaceae	<i>Lolium rigidum</i>			Sert çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1466	Poaceae	<i>Lolium temulentum</i>			Delice çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1467	Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i>		<i>etrusca</i>	Dokuzdon	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1468	Caprifoliaceae	<i>Lonicera nummulariifolia</i>		<i>nummulariifolia</i>	Tavşançili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1469	Fabaceae	<i>Lotus aegaeus</i>			Nohudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1470	Fabaceae	<i>Lotus collinus</i>			Şerpik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1471	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i>			Gazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil



1472	Fabaceae	<i>Lotus edulis</i>			Tatlı gazal boynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1473	Fabaceae	<i>Lotus halophilus</i>			Çorak gazalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1474	Fabaceae	<i>Lotus ornithopodioides</i>			Civciv ayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1475	Fabaceae	<i>Lotus peregrinus</i>			Yaban gazalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1476	Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>	<i>angustifolius</i>		Acıbakla	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1477	Primulaceae	<i>Lysimachia dubia</i>			İkiz kargaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1478	Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>			Sivri aklarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1479	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>			Hevhulma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1480	Apiaceae	<i>Malabaila secacul</i>			Davarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1481	Brassicaceae	<i>Malcolmia chia</i>			Ekinteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1482	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i>			Çobançöreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1483	Malvaceae	<i>Malva nicaeensis</i>			Ebegümece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1484	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>			Ebegümece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1485	Malvaceae	<i>Malvella sherardiana</i>			Hubazi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1486	Solanaeae	<i>Mandragora autumnalis</i>			Adamotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1487	Brassicaceae	<i>Maresia nana</i>			Yanalot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1488	Lamiaceae	<i>Marrubium astracanicum</i>			Mor yayotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1489	Brassicaceae	<i>Alyssum argyrophyllum</i>			Simli kevk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1490	Lamiaceae	<i>Marrubium parviflorum</i>			Bozotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1491	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>			Karaderme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1492	Brassicaceae	<i>Matthiola longipetala</i>			Gecegündüz çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1493	Brassicaceae	<i>Matthiola longipetala</i>	<i>bicornis</i>		Gecegündüz çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1494	Fabaceae	<i>Medicago coronata</i>			Gevşek yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1495	Fabaceae	<i>Medicago halophila</i>			Medicago halophila	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1496	Fabaceae	<i>Medicago littoralis</i>		<i>littoralis</i>	Kum yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1497	Fabaceae	<i>Medicago marina</i>			Sahil yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1498	Fabaceae	<i>Medicago minima</i>		<i>minima</i>	Gurnik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1499	Fabaceae	<i>Medicago orbicularis</i>			Paralık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1500	Fabaceae	<i>Medicago praecox</i>			Erken yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1501	Fabaceae	<i>Medicago radiata</i>			Hilâl yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1502	Fabaceae	<i>Medicago rotata</i>		<i>rotata</i>	Topaç yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1503	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>			Karayonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1504	Poaceae	<i>Melica ciliata</i>	<i>ciliata</i>		Kirpikli inci	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1505	Fabaceae	<i>Melilotus albus</i>			Ak taşyoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1506	Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i>			Kokulu yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1507	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>			Oğulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1508	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i>	<i>typhoides</i>		Dere nanesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1509	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i>			Parşen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1510	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ovata</i>			Ağcaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1511	Campanulaceae	<i>Michauxia campanuloides</i>			Keşir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1512	Asteraceae	<i>Achillea spinulifolia</i>			Sivri çeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1513	Lamiaceae	<i>Salvia hypargeia</i>			Siyahot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1514	Lamiaceae	<i>Micromeria myrtifolia</i>			Boğumluçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1515	Brassicaceae	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>			Giyle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1516	Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i>	<i>hybrida</i>		Çayır tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1517	Caryophyllaceae	<i>Minuartia juniperina</i>			Hanımşiltesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1518	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mesogitana</i>	<i>kotschyana</i>		Çelebi tıstıs	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1519	Caryophyllaceae	<i>Minuartia picta</i>			Ergen tıstıs	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1520	Caryophyllaceae	<i>Minuartia tchihatchewii</i>			Seyyah tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1521	Plantaginaceae	<i>Misopates orontium</i>			Asi balıkağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1522	Lamiaceae	<i>Moluccella spinosa</i>			Dikenli çanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1523	Caprifoliaceae	<i>Morina persica</i>			Merdivençiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1524	Moraceae	<i>Morus alba</i>			Akdut	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1525	Fabaceae	<i>Lathyrus lycicus</i>			Som burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1526	Asparagaceae	<i>Muscari armeniacum</i>			Gâvurbaşı	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1527	Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i>			Morbaş	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1528	Asparagaceae	<i>Muscari latifolium</i>			Kaz sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1529	Asparagaceae	<i>Muscari neglectum</i>			Arap üzümü	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1530	Asparagaceae	<i>Muscari parviflorum</i>			Güz müşkürümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1531	Asparagaceae	<i>Muscari tenuiflorum</i>			Püsküllübaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1532	Brassicaceae	<i>Myagrum perfoliatum</i>			Üçoda otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1533	Boraginaceae	<i>Myosotis alpestris</i>	<i>alpestris</i>		Boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1534	Boraginaceae	<i>Myosotis lithospermifolia</i>			Taş boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1535	Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>	<i>communis</i>		Mersin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1536	Amaryllidaceae	<i>Narcissus tazetta</i>	<i>tazetta</i>		Nergis	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1537	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i>			Suteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1538	Plantaginaceae	<i>Linaria genistifolia</i>	<i>genistifolia</i>		Som nevruzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1539	Lamiaceae	<i>Nepeta flavida</i>			Püskuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1540	Asteraceae	<i>Centaurea amanicola</i>			Somkavgalaz	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1541	Lamiaceae	<i>Nepeta italica</i>			Eşekçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1542	Lamiaceae	<i>Nepeta nuda</i>	<i>albiflora</i>		Morküncü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1543	Fabaceae	<i>Astragalus pisidicus</i>			Söğüt geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

1544	Lamiaceae	<i>Nepeta phylloclamys</i>			Kaya pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1545	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>			Zakkum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1546	Ranunculaceae	<i>Nigella arvensis</i>		<i>tauricola</i>	Tarla çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1547	Ranunculaceae	<i>Nigella orientalis</i>			Şark çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1548	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>			Çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1549	Ranunculaceae	<i>Nigella segetalis</i>			Otçam	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1550	Asteraceae	<i>Notobasis syriaca</i>			Yavan kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1551	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	<i>europaea</i>		Zeytin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1552	Asteraceae	<i>Centaurea antiochia</i>		<i>praealta</i>	Sultan diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1553	Fabaceae	<i>Onobrychis caput-galli</i>			Pıtrak korunga	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1554	Fabaceae	<i>Onobrychis cornuta</i>			Kuşkaçiran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1555	Fabaceae	<i>Onobrychis gracilis</i>			Zarif korunga	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1556	Fabaceae	<i>Onobrychis montana</i>	<i>cadmea</i>		Dağ korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1557	Asparagaceae	<i>Hyacinthus orientalis</i>	<i>chionophilus</i>		Sümbül	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
1558	Fabaceae	<i>Ononis adenotricha</i>			Karayandırak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1559	Fabaceae	<i>Ononis mitissima</i>			Köse kayışkiran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1560	Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i>			Yaltak diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1561	Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i>			Şeytan taburesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1562	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i>	<i>antiquorum</i>		Acram	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1563	Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i>	<i>breviflora</i>		Siyek diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1564	Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i>			Galagan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1565	Asteraceae	<i>Onopordum boissierianum</i>			Kahve diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1566	Asteraceae	<i>Onopordum caricum</i>			Deli kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1567	Asteraceae	<i>Onopordum polycephalum</i>			Beyaz kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1568	Asteraceae	<i>Onopordum sibthorpiianum</i>			Uslu kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1569	Asteraceae	<i>Onopordum tauricum</i>			Atdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1570	Boraginaceae	<i>Onosma alborosea</i>	<i>alborosea</i>	<i>alborosea</i>	Kaya emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1571	Boraginaceae	<i>Onosma alborosea</i>	<i>sanguinolenta</i>		Kaya emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1572	Boraginaceae	<i>Onosma frutescens</i>			Sarkı emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1573	Boraginaceae	<i>Onosma gigantea</i>			Koca emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1574	Boraginaceae	<i>Onosma rascheyana</i>			Van emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1575	Boraginaceae	<i>Onosma rutila</i>			Mersin emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1576	Orchidaceae	<i>Ophrys argolica</i>			Beyaz salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1577	Orchidaceae	<i>Ophrys holoserica</i>			Deşdiye salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1578	Orchidaceae	<i>Ophrys mammosa</i>			Kedikulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1579	Brassicaceae	<i>Thlaspi cilicium</i>			Şeytan dağarcığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

1580	Primulaceae	<i>Cyclamen cilicium</i>			Şeytan kabalığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1581	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>			Firenkinciri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1582	Orchidaceae	<i>Orchis anatolica</i>			Dildamak	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1583	Orchidaceae	<i>Orchis coriophora</i>			Pirinç çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1584	Orchidaceae	<i>Orchis laxiflora</i>			Salep sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1585	Orchidaceae	<i>Orchis mascula</i>	<i>pinetorum</i>		Er salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1586	Orchidaceae	<i>Orchis palustris</i>			Çayır salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1587	Orchidaceae	<i>Orchis punctulata</i>			Selef	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1588	Orchidaceae	<i>Orchis simia</i>			Salep püskülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1589	Orchidaceae	<i>Orchis tridentata</i>			Katranalacası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1590	Lamiaceae	<i>Origanum majorana</i>			Mercanköşk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1591	Lamiaceae	<i>Origanum onites</i>			Bilyalı kekik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1592	Lamiaceae	<i>Origanum syriacum</i>	<i>bevanii</i>		Hababa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1593	Lamiaceae	<i>Origanum vogelii</i>			Karakınık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1594	Apiaceae	<i>Orlaya daucooides</i>			Dilkanatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1595	Apiaceae	<i>Bupleurum subuniflorum</i>			Şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1596	Asparagaceae	<i>Ornithogalum lanceolatum</i>			Bulumbışık	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1597	Asparagaceae	<i>Ornithogalum narbonense</i>			Akbaldır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1598	Asparagaceae	<i>Ornithogalum neurostegium</i>			Sahra yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1599	Asparagaceae	<i>Ornithogalum oligophyllum</i>			Kurt soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1600	Asparagaceae	<i>Ornithogalum orthophyllum</i>			Bayır yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1601	Asparagaceae	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>			Eşek susamı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1602	Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i>			Sunbala	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1603	Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>			Kuşayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1604	Orobanchaceae	<i>Orobanche anatolica</i>			Ana canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1605	Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i>			Göveotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1606	Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i>			Narin canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1607	Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i>			Firek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1608	Santalaceae	<i>Osyris alba</i>			Morcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1609	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>			Sarı ekşiyonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1610	Paeoniaceae	<i>Paeonia daurica</i>			Yörükgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1611	Rhamnaceae	<i>Paliurus spina-christi</i>			Karaçalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1612	Amoryllidaceae	<i>Pancreatium maritimum</i>			Kum zambağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1613	Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i>	<i>argemone</i>		Kum haşhaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1614	Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>			Köpekyacağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1615	Papaveraceae	<i>Papaver pilosum</i>	<i>strictum</i>		Acem gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1616	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>			Gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1617	Papaveraceae	<i>Papaver syriacum</i>			Kellinar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1618	Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>			Salgılı üçdilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1619	Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>			Duvarfesleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1620	Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>			Gümüş etyaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1621	Caryophyllaceae	<i>Paronychia kurdica</i>	<i>kurdica</i>	<i>kurdica</i>	Kepekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1622	Apiaceae	<i>Bupleurum koecheli</i>			Şeytanözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1623	Geraniaceae	<i>Pelargonium endlicherianum</i>			Solucanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1624	Brassicaceae	<i>Peltaria angustifolia</i>			Perçifotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1625	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia dubia</i>			Zar karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1626	Asteraceae	<i>Phagnalon graecum</i>			Bozçalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1627	Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i>			Akçakesme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1628	Plantaginaceae	<i>Linaria corifolia</i>			Tarla nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1629	Lamiaceae	<i>Phlomis longifolia</i>			Amanos çalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1630	Lamiaceae	<i>Phlomis longifolia</i>		<i>bailanica</i>	Amanos çalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1631	Asparagaceae	<i>Bellevalia modesta</i>			Tarla sümbülü	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
1632	Lamiaceae	<i>Phlomis pungens</i>		<i>pungens</i>	Silvanok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1633	Lamiaceae	<i>Phlomis samia</i>			Pembe çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1634	Lamiaceae	<i>Phlomis syriaca</i>			Deliotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1635	Lamiaceae	<i>Phlomis viscosa</i>			Yağlı çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1636	Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i>			Hurma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1637	Poaceae	<i>Phragmites australis</i>			Kamış	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1638	Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i>			Suçileği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1639	Solanaeae	<i>Physalis alkekengi</i>			Güveyfeneri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1640	Apiaceae	<i>Physospermum cornubiense</i>			Kızbara	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1641	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca pruinosa</i>			Toros şekerciboyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1642	Asteraceae	<i>Picnomon acarna</i>			Kılıkdiken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1643	Asteraceae	<i>Pilosella hoppeana</i>		<i>hoppeana</i>	Gül tırnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1644	Apiaceae	<i>Pimpinella kotschyana</i>			Kıranasonu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1645	Pinaceae	<i>Pinus brutia</i>			Kızılcım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1646	Pinaceae	<i>Pinus nigra</i>		<i>nigra</i>	Kara çam	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1647	Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>			Fıstıkçamı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1648	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>			Sakız ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1649	Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i>			Menengiç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1650	Anacardiaceae	<i>Pistacia vera</i>			Antep fıstığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1651	Fabaceae	<i>Pisum fulvum</i>			Esmer bezelye	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1652	Fabaceae	<i>Pisum sativum</i>	<i>sativum</i>	<i>sativum</i>	Bezelye	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1653	Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i>			Sinirotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1654	Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i>	<i>coronopus</i>		Boğao tu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1655	Plantaginaceae	<i>Plantago cretica</i>			Bağ a yaprağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1656	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>			Damarlıca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1657	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>			Sinirotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1658	Plantaginaceae	<i>Plantago maritima</i>			Yılandili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1659	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>			Çınar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1660	Rubiaceae	<i>Plocama calabrica</i>			Belumçalısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1661	Plumbaginaceae	<i>Plumbago europaea</i>			Karakına	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1662	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i>			Yumrulu salkım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1663	Poaceae	<i>Poa cenisia</i>			Uslu salkım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1664	Polygalaceae	<i>Polygala anatolica</i>			Yı lanyoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1665	Polygonaceae	<i>Polygonum arenastrum</i>			Bezmeceotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1666	Polygonaceae	<i>Polygonum equisetiforme</i>			Urgan otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1667	Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i>			Sicimlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1668	Salicaceae	<i>Populus nigra</i>	<i>nigra</i>		Kara kavak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1669	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>			Semizotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1670	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>			Suotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1671	Lamiaceae	<i>Micromeria cremnophila</i>	<i>anatolica</i>		Taş boğumcuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1672	Rosaceae	<i>Potentilla kotschyana</i>			Çakıl parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1673	Rosaceae	<i>Potentilla micrantha</i>			Arap parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1674	Lamiaceae	<i>Prasium majus</i>			Çalibaba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1675	Crassulaceae	<i>Prometheum aizoon</i>			Sulu kayagöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1676	Fabaceae	<i>Prosopis farcta</i>			Çedi otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1677	Asparagaceae	<i>Prospero seismsiana</i>			Güz sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1678	Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i>			Bodur fesleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1679	Lamiaceae	<i>Prunella orientalis</i>			Acı fesleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1680	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>			Gelincikleme otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1681	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i>			Çakal eriği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1682	Asteraceae	<i>Psephellus mucronifer</i>			Tülübaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1683	Apiaceae	<i>Pseudorlaya pumila</i>			Bodur dilkanatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1684	Caprifoliaceae	<i>Pteroccephalus pinardii</i>			Yurt cücükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1685	Caprifoliaceae	<i>Pteroccephalus plumosus</i>			Gök cücükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1686	Asteraceae	<i>Ptilostemon diacantha</i>	<i>turcicus</i>		Ayıayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1687	Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i>			Yaraotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1688	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i>			Ateşdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1689	Rosaceae	<i>Pyrus elaeagnifolia</i>	<i>kotschyana</i>		Ahlat	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1690	Fagaceae	<i>Quercus cerris</i>			Saçlı meşe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1691	Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i>			Kermes meşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1692	Fagaceae	<i>Quercus infectoria</i>			Mazı meşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1693	Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	<i>robur</i>		Saplı meşe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1694	Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i>			Mustafa çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1695	Ranunculaceae	<i>Ranunculus asiaticus</i>			Şakayıklâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1696	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i>			Arpacıksalebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1697	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>calthifolius</i>		Arpacıksalebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1698	Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefolius</i>			Bindüğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1699	Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefolius</i>	<i>millefolius</i>		Bindüğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1700	Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>			Kutsaldefne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1701	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sphaerospermus</i>			Suçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1702	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sprunerianus</i>			Duvar düğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1703	Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>			Eşekturpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1704	Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>			Deli karasakız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1705	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i>			Muhabbetçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1706	Asteraceae	<i>Rhagadiolus stellatus</i>			Çatlakçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1707	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>			Geyikdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1708	Rhamnaceae	<i>Rhamnus lycioides</i>	<i>oleoides</i>		Top cehri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1709	Anacardiaceae	<i>Rhus coriaria</i>			Sumak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1710	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>			Hintyağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1711	Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>			Yalancı akasya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1712	Boraginaceae	<i>Rochelia disperma</i>		<i>disperma</i>	Kuşcırnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1713	Papaveraceae	<i>Roemeria hybrida</i>			Pıtıptı otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1714	Iridaceae	<i>Romulea columnae</i>	<i>columnae</i>		Bodur çiğdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1715	Iridaceae	<i>Romulea ramiflora</i>	<i>ramiflora</i>		Kum çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1716	Rosaceae	<i>Rosa canina</i>			Kuşburnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1717	Rosaceae	<i>Rosa pulverulenta</i>			Bodur gül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1718	Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>			Biberiye	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1719	Crassulaceae	<i>Rosularia sempervivum</i>			Som kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1720	Crassulaceae	<i>Rosularia sempervivum</i>	<i>sempervivum</i>		Som kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1721	Rubiaceae	<i>Rubia tenuifolia</i>	<i>brachypoda</i>		Kızılboya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1722	Rosaceae	<i>Rubus sanctus</i>			Böğürtlen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1723	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>			Kuzukulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1724	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>			Labada	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1725	Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>			Tavşanmemesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1726	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i>			Kokar sedefotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1727	Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i>			Tarla saginotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1728	Amaranthaceae	<i>Salicornia patula</i>			Bodurgeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1729	Salicaceae	<i>Salix alba</i>			Ak söğüt	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1730	Salicaceae	<i>Salix triandra</i>	<i>triandra</i>		Bağ söğüdü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1731	Amaranthaceae	<i>Salsola kali</i>			Döngüle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1732	Amaranthaceae	<i>Salsola soda</i>			Deniz fasülyesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1733	Campanulaceae	<i>Asyneuma limonifolium</i>	<i>pestalozzae</i>		Tavşanekmeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1734	Lamiaceae	<i>Salvia blepharochlaena</i>			Hoş şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1735	Lamiaceae	<i>Salvia ceratophylla</i>			Tarak şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1736	Lamiaceae	<i>Salvia cilicica</i>			Narin galabor	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1737	Lamiaceae	<i>Salvia dichroantha</i>			Kutnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1738	Lamiaceae	<i>Salvia fruticosa</i>			Adaçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1739	Fabaceae	<i>Astragalus vaginans</i>			Tavşantopuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1740	Lamiaceae	<i>Salvia microstegia</i>			Yağlambaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1741	Lamiaceae	<i>Salvia multicaulis</i>			Kürt reyhanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1742	Lamiaceae	<i>Salvia pinnata</i>			Çanak şalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1743	Fabaceae	<i>Onobrychis pisidica</i>			Teke korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1744	Fabaceae	<i>Vicia canescens</i>	<i>gregaria</i>		Tekir baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1745	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i>			Paskulak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1746	Lamiaceae	<i>Salvia tomentosa</i>			Şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1747	Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i>			Elma kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1748	Lamiaceae	<i>Salvia verticillata</i>			Dadırak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1749	Lamiaceae	<i>Salvia viridis</i>			Zarif şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1750	Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i>			Mürverotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1751	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>			Çayırdüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1752	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>	<i>lasiocarpa</i>		Çayırdüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1753	Caryophyllaceae	<i>Saponaria kotschyi</i>			Yar sabunu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1754	Rosaceae	<i>Sarcopoterium spinosum</i>			Abdestbozan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1755	Lamiaceae	<i>Satureja hortensis</i>			Çibriska	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1756	Lamiaceae	<i>Satureja thymbra</i>			Halil İbrahim zahteri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1757	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hederacea</i>		<i>hederacea</i>	Sarı taşkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1758	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa hispidula</i>			Kıllı uyuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1759	Apiaceae	<i>Scandix australis</i>		<i>grandiflora</i>	Kişkiş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil



1760	Brassicaceae	<i>Alyssum filiforme</i>			Telli kekke	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1761	Apiaceae	<i>Scandix iberica</i>			Atkişnekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1762	Asparagaceae	<i>Scilla bifolia</i>			Orman sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1763	Asparagaceae	<i>Scilla bithynica</i>			Boncuk sümbül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1764	Asparagaceae	<i>Scilla cilicica</i>			Toros sümbülü	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1765	Fabaceae	<i>Scorpiurus subvillosus</i>			Koyundüğüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1766	Asteraceae	<i>Scorzonera kotschyi</i>			Nur tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1767	Apiaceae	<i>Bupleurum sulphureum</i>			Ters şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1768	Asteraceae	<i>Scorzonera laciniata</i>			Parım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1769	Asteraceae	<i>Scorzonera mollis</i>			Goftigoda	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1770	Asteraceae	<i>Scorzonera mollis</i>	<i>szowitzii</i>		Goftigoda	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1771	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i>	<i>bicolor</i>		İt sıraaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1772	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodeline cilicica</i>			Tokmaklık	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1773	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia rimarum</i>			Sadırlı sıraa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1774	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia umbrosa</i>			Sukestereotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1775	Lamiaceae	<i>Scutellaria brevibracteata</i>			Yağlı kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1776	Lamiaceae	<i>Scutellaria brevibracteata</i>	<i>pannosula</i>		Yağlıkaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1777	Lamiaceae	<i>Scutellaria diffusa</i>			Solgun kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1778	Lamiaceae	<i>Scutellaria orientalis</i>	<i>alpina</i>	<i>alpina</i>	Sarı kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1779	Fabaceae	<i>Genista involucrata</i>			Top borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1780	Fabaceae	<i>Securigera cretica</i>			Adaköriğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1781	Fabaceae	<i>Securigera grandiflora</i>			Boynuzludüçük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1782	Fabaceae	<i>Securigera parviflora</i>			Bahçetacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1783	Fabaceae	<i>Securigera varia</i>			Köriğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1784	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i>			Acı damkorağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1785	Crassulaceae	<i>Sedum album</i>			Çobankavurgası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1786	Crassulaceae	<i>Sedum amplexicaule</i>			Kulakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1787	Crassulaceae	<i>Sedum pallidum</i>			Koyunörmece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1788	Asteraceae	<i>Senecio doriiformis</i>	<i>orientalis</i>		Çakıl kanaryaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1789	Asteraceae	<i>Senecio vernalis</i>			Kanaryaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1790	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>			Taşakcılıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1791	Poaceae	<i>Sesleria alba</i>			Ak bozkıryumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1792	Campanulaceae	<i>Campanula davisii</i>			Toros çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
1793	Lamiaceae	<i>Sideritis leptoclada</i>			Kızlançayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1794	Lamiaceae	<i>Sideritis montana</i>	<i>remota</i>		Karaçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1795	Lamiaceae	<i>Sideritis perfoliata</i>			Fincan çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1796	Brassicaceae	<i>Alyssum cilicicum</i>			Toros kevkesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1797	Amariyllidaceae	<i>Allium tauricola</i>			Toros soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1798	Asteraceae	<i>Siebera nana</i>			Bodur fezaçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1799	Caryophyllaceae	<i>Silene aegyptiaca</i>			Narin nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1800	Caryophyllaceae	<i>Silene behen</i>			Tarla nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1801	Caryophyllaceae	<i>Silene bellidifolia</i>			Tüylü nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1802	Orchidaceae	<i>Ophrys transhyrcana</i>			Uslu salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1803	Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i>			Kum nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1804	Caryophyllaceae	<i>Silene crassipes</i>			Tarla nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1805	Caryophyllaceae	<i>Silene dichotoma</i>	<i>dichotoma</i>		Çatal nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1806	Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>			Serçe çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1807	Caryophyllaceae	<i>Silene gigantea</i>	<i>gigantea</i>		Koca nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1808	Caryophyllaceae	<i>Silene longipetala</i>			Ballı süpürge	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1809	Caryophyllaceae	<i>Silene noctiflora</i>			Güzel nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1810	Caryophyllaceae	<i>Silene pharnaceifolia</i>			İçel nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1811	Caryophyllaceae	<i>Silene spergulifolia</i>			Ana nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1812	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i>		<i>vulgaris</i>	Ecibüdü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1813	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>			Devedikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1814	Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>			Mamanık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1815	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>			Hardal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1816	Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>			Gıcırdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1817	Apiaceae	<i>Smyrniopsis aucheri</i>			Geleso	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1818	Apiaceae	<i>Smyrnum connatum</i>			Yabani kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1819	Solanaecae	<i>Solanum americanum</i>			İtüzüümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1820	Solanaecae	<i>Solanum dulcamara</i>			Sofur	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1821	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	<i>glaucescens</i>		Eşekgevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1822	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>			Kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1823	Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i>		<i>pinnatifida</i>	Pitlicen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1824	Rosaceae	<i>Sorbus umbellata</i>			Geyik elması	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1825	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i>		<i>muticum</i>	Ekin süpürgesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1826	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i>			Katırtırnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1827	Caryophyllaceae	<i>Spergularia marina</i>			Sahil remilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1828	Lamiaceae	<i>Stachys annua</i>	<i>annua</i>	<i>lycaonica</i>	Haciosman otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1829	Caryophyllaceae	<i>Dianthus anatolicus</i>			Yabani karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1830	Asteraceae	<i>Anthemis arenicola</i>		<i>arenicola</i>	Yalı papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1831	Liliaceae	<i>Fritillaria alfredae</i>	<i>glaucoviridis</i>		Yaş lüle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

1832	Lamiaceae	<i>Stachys inflata</i>			Küllü çay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1833	Lamiaceae	<i>Stachys lavandulifolia</i>			Tüylü çay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1834	Lamiaceae	<i>Stachys pinetorum</i>			Gürceliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1835	Asteraceae	<i>Helichrysum chionophilum</i>			Yayla hencecalığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1836	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>			Kuşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1837	Amoryllidaceae	<i>Sternbergia vernalis</i>			Kışnergisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1838	Styracaceae	<i>Styrax officinalis</i>			Ayıfındığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1839	Tamaricaceae	<i>Tamarix smyrnensis</i>			Ilgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1840	Tamaricaceae	<i>Tamarix tetragyna</i>			Ilgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1841	Tamaricaceae	<i>Tamarix tetrandra</i>			Ilgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1842	Asteraceae	<i>Tanacetum argenteum</i>	<i>flabellifolium</i>		Bayrak pireotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1843	Asteraceae	<i>Tanacetum kotschyi</i>			Ateş pireotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1844	Asteraceae	<i>Taraxacum syriacum</i>			Çöl çıtlığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1845	Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>			Porsuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1846	Asteraceae	<i>Telekia speciosa</i>			Puğre	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1847	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i>			Kısa mahmut	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1848	Lamiaceae	<i>Teucrium creticum</i>			Akpüren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1849	Lamiaceae	<i>Teucrium kotschyanum</i>			Zırmık otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1850	Lamiaceae	<i>Teucrium montbretii</i>			Fatmacıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1851	Lamiaceae	<i>Teucrium montbretii</i>	<i>montbretii</i>		Fatmacıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1852	Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i>			Acı yavşan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1853	Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i>	<i>scordioides</i>		Su sarımsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1854	Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus</i>		<i>minus</i>	Kaytaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1855	Ranunculaceae	<i>Thalictrum orientale</i>			Zarif kaytaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1856	Poaceae	<i>Themeda triandra</i>			Kızılot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1857	Santalaceae	<i>Thesium billardieri</i>			Meşe güveleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1858	Brassicaceae	<i>Arabis androsacea</i>			Yayla kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1859	Lamiaceae	<i>Thymbra spicata</i>	<i>spicata</i>		Akzahter	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1860	Thymelaeaceae	<i>Thymelaea hirsuta</i>			Tüylüçekem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1861	Boraginaceae	<i>Alkanna sieheana</i>			Yerineği	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1862	Lamiaceae	<i>Thymus cilicicus</i>			Kılçık kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1863	Lamiaceae	<i>Thymus kotschyanus</i>			Kekik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1864	Lamiaceae	<i>Thymus sipyleus</i>			Sipil kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1865	Apiaceae	<i>Tordylium aegaeum</i>			Ege davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1866	Apiaceae	<i>Tordylium officinale</i>			Yaban davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1867	Apiaceae	<i>Tordylium trachycarpum</i>			Boz karkalıda	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1868	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i>	<i>elongata</i>		Dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1869	Apiaceae	<i>Torilis tenella</i>			Zarif dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1870	Asteraceae	<i>Tragopogon buphthalmoides</i>			Tarla yemliği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1871	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i>			At yemliği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1872	Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolius</i>			Yemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1873	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>			Çobançökerten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1874	Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i>		<i>arvense</i>	Tavşan ayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1875	Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>			Üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1876	Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i>			Tokalı dücük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1877	Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i>		<i>fragiferum</i>	Çilek üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1878	Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i>			Topuz yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1879	Fabaceae	<i>Trifolium pilulare</i>			Boncuk üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1880	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>			Çayır üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1881	Fabaceae	<i>Trifolium purpureum</i>		<i>purpureum</i>	Mor üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1882	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>		<i>giganteum</i>	Ak üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1883	Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>			Anadolu üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1884	Fabaceae	<i>Trifolium spumosum</i>			Kese yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1885	Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i>			Yıldız yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1886	Fabaceae	<i>Trigonella cariensis</i>			Kokuluboncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1887	Fabaceae	<i>Trigonella gladiata</i>			Hülbe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1888	Orchidaceae	<i>Ophrys phrygia</i>			Yunus salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1889	Rubiaceae	<i>Asperula stricta</i>		<i>stricta</i>	Yurt belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1890	Fabaceae	<i>Trigonella monspeliaca</i>			Som çemenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1891	Fabaceae	<i>Trigonella spicata</i>			Başak boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1892	Fabaceae	<i>Trigonella spruneriana</i>			Koç boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1893	Fabaceae	<i>Trigonella strangulata</i>			Düğmeli boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1894	Fabaceae	<i>Trigonella velutina</i>			İpek boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1895	Apiaceae	<i>Trinia glauca</i>			Üç çatalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1896	Fabaceae	<i>Tripodion tetraphyllum</i>			Kumturfılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1897	Liliaceae	<i>Tulipa agenensis</i>			Kaba lâle	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1898	Asteraceae	<i>Carduus lanuginosus</i>			Yünlü kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1899	Liliaceae	<i>Tulipa cinnabarina</i>			Karaman lâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1900	Liliaceae	<i>Tulipa humilis</i>			Çoban lâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1901	Asteraceae	<i>Turanecio jurineifolius</i>			Öbek turanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1902	Apiaceae	<i>Turgenia latifolia</i>			Karaheci	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1903	Brassicaceae	<i>Turritis laxa</i>			Sırıktere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1904	Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i>			Öksürük otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1905	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>			Şeytan mumu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1906	Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>			Cil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1907	Asteraceae	<i>Tyrimnus leucographus</i>			Dulkarışgömleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1908	Crassulaceae	<i>Umbilicus luteus</i>			Sarı göbekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1909	Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>			Acıyemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1910	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>			Isırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1911	Urticaceae	<i>Urtica pilulifera</i>			Dalağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1912	Caryophyllaceae	<i>Vaccaria hispanica</i>			Ekinebesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1913	Caprifoliaceae	<i>Valeriana dioscoridis</i>			Çobanzurnası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1914	Poaceae	<i>Alopecurus lanatus</i>			Yünlü tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1915	Caprifoliaceae	<i>Valerianella coronata</i>			Taçlı kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1916	Caprifoliaceae	<i>Valerianella discoidea</i>			Ekin kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1917	Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i>			Nazlı kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1918	Caprifoliaceae	<i>Valerianella vesicaria</i>			Kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1919	Caryophyllaceae	<i>Velezia pseudorigida</i>			Tıgotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1920	Caryophyllaceae	<i>Velezia rigida</i>			Belen köpürgeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1921	Fabaceae	<i>Astragalus amoenus</i>			Zarif given	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1922	Cyperaceae	<i>Carex divisa</i>			Zevzirçimeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1923	Scrophulariaceae	<i>Verbascum orientale</i>			İbrahimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1924	Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>	<i>sinuatum</i>		Bodanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1925	Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>			Sugedemesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1926	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia geniculata</i>			Zıllıdar	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1927	Plantaginaceae	<i>Veronica cymbalaria</i>			Venüs çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1928	Plantaginaceae	<i>Veronica leiocarpa</i>			Akra mavişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1929	Adoxaceae	<i>Viburnum tinus</i>			Filburnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1930	Betulaceae	<i>Alnus orientalis</i>		<i>orientalis</i>	Zorkun	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1931	Fabaceae	<i>Vicia cracca</i>	<i>stenophylla</i>		Meşe fiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1932	Fabaceae	<i>Vicia cypria</i>			Kıbrıs baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1933	Fabaceae	<i>Vicia galilaea</i>			Deliculban	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1934	Fabaceae	<i>Vicia hybrida</i>			Melez bakla	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1935	Fabaceae	<i>Vicia narbonensis</i>		<i>narbonensis</i>	Koca fiğ	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1936	Fabaceae	<i>Vicia peregrina</i>			Kavli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1937	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i>	<i>sativa</i>		Fiğ	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1938	Fabaceae	<i>Vicia villosa</i>	<i>eriocarpa</i>		Boğala	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1939	Apocynaceae	<i>Vinca herbacea</i>			Bikir çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1940	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum canescens</i>			Zilasur	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1941	Violaceae	<i>Viola arvensis</i>			Tarla menekşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1942	Violaceae	<i>Viola kitaibeliana</i>			Yabani menekşe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1943	Santalaceae	<i>Viscum album</i>	<i>abietis</i>		Ökseotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1944	Santalaceae	<i>Viscum album</i>	<i>austriacum</i>		Ökseotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1945	Lamiaceae	<i>Vitex agnus-castus</i>			Hayıt	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1946	Vitaceae	<i>Vitis sylvestris</i>			Deli asma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1947	Solanaecae	<i>Withania somnifera</i>			Gelifeneri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1948	Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i>			Pıtrak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1949	Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>			Gök cücükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1950	Asteraceae	<i>Xeranthemum annuum</i>			Kâğıt çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1951	Lamiaceae	<i>Ziziphora capitata</i>			Anuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1952	Rhamnaceae	<i>Ziziphus lotus</i>			Sarı hünnap	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1953	Zygophyllaceae	<i>Zygophyllum album</i>			Balduz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1954	Brassicaceae	<i>Alyssum samariferum</i>			Kanatlı kekke	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1955	Fabaceae	<i>Astragalus macrocephalus</i>	<i>finitimus</i>		Topaçgeven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1956	Brassicaceae	<i>Brassica cretica</i>			Ada lahanası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1957	Rosaceae	<i>Cotoneaster nummularius</i>			Dağ muşmulası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1958	Brassicaceae	<i>Crambe grandiflora</i>			İri telkari	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1959	Brassicaceae	<i>Crambe tataria</i>		<i>tataria</i>	Tatar lahanası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1960	Geraniaceae	<i>Erodium chium</i>			Kocakarığnesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1961	Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i>			Gelinçarşafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1962	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila oblancoolata</i>			Çorak çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1963	Asparagaceae	<i>Muscari discolor</i>			Alaca müşkürüm	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1964	Asteraceae	<i>Scorzonera eriophora</i>			Köksakızı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1965	Caryophyllaceae	<i>Silene odontopetala</i>			Kunduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

## Mersin İli Tohumuz Bitkiler Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Acarospora	<i>Acarospora cervina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
2	Acarospora	<i>Acarospora fuscata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
3	Acarospora	<i>Acarospora glaucocarpa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
4	Acarospora	<i>Acarospora macrocarpa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
5	Agaricaceae	<i>Agaricus bisporus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
6	Amandinea	<i>Amandinea punctata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
7	Anaptychia	<i>Anaptychia ciliaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
8	Physalacriaceae	<i>Armillaria tabescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
9	Arthonia	<i>Arthonia lapidicola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
10	Arthonia	<i>Arthonia molendoi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
11	Arthonia	<i>Arthonia punctiformis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
12	Arthopyrenia	<i>Arthopyrenia salicis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
13	Aspicilia	<i>Aspicilia calcarea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
14	Aspicilia	<i>Aspicilia candida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
15	Aspicilia	<i>Aspicilia cheresina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
16	Aspicilia	<i>Aspicilia cheresina</i>		<i>justii</i>		Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
17	Aspicilia	<i>Aspicilia cinerea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
18	Aspicilia	<i>Aspicilia contorta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
19	Aspicilia	<i>Aspicilia contorta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
20	Aspicilia	<i>Aspicilia coronata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
21	Aspicilia	<i>Aspicilia desertorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
22	Aspicilia	<i>Aspicilia esculenta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
23	Aspicilia	<i>Aspicilia farinosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
24	Aspicilia	<i>Aspicilia intermutans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
25	Aspicilia	<i>Aspicilia viridescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
26	Diplocystidaceae	<i>Astraeus hygrometricus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
27	Bacidia	<i>Bacidia rosella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
28	Bryaceae	<i>Bryum algovicum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
29	Bryaceae	<i>Bryum archangelicum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
30	Bryaceae	<i>Bryum capillare</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
31	Bryaceae	<i>Bryum creberrimum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
32	Bryaceae	<i>Bryum mildeanum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
33	Bryaceae	<i>Bryum pallens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
34	Caloplaca	<i>Caloplaca aegatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil

35	Caloplaca	<i>Caloplaca albopruinosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
36	Caloplaca	<i>Caloplaca alnetorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
37	Caloplaca	<i>Caloplaca alociza</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
38	Caloplaca	<i>Caloplaca arenaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
39	Caloplaca	<i>Caloplaca asseriginea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
40	Caloplaca	<i>Caloplaca aurantia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
41	Caloplaca	<i>Caloplaca australis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
42	Caloplaca	<i>Caloplaca badioreagens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
43	Caloplaca	<i>Caloplaca biatorina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
44	Caloplaca	<i>Caloplaca cerina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
45	Caloplaca	<i>Caloplaca cerinella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
46	Caloplaca	<i>Caloplaca chalybaea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
47	Caloplaca	<i>Caloplaca chrysodeta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
48	Caloplaca	<i>Caloplaca circumalbata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
49	Caloplaca	<i>Caloplaca coronata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
50	Caloplaca	<i>Caloplaca crenulatella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
51	Caloplaca	<i>Caloplaca decipiens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
52	Caloplaca	<i>Caloplaca diphyodes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
53	Caloplaca	<i>Caloplaca erodens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
54	Caloplaca	<i>Caloplaca ferrarii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
55	Caloplaca	<i>Caloplaca flavescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
56	Caloplaca	<i>Caloplaca flavorubescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
57	Caloplaca	<i>Caloplaca haematites</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
58	Caloplaca	<i>Caloplaca inconnexa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
59	Caloplaca	<i>Caloplaca interfulgens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
60	Caloplaca	<i>Caloplaca lactea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
61	Caloplaca	<i>Caloplaca latzelii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
62	Caloplaca	<i>Caloplaca marmorata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
63	Caloplaca	<i>Caloplaca monacensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
64	Caloplaca	<i>Caloplaca oasis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
65	Caloplaca	<i>Caloplaca ochracea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
66	Caloplaca	<i>Caloplaca poylcarpa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
67	Caloplaca	<i>Caloplaca pusilla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
68	Caloplaca	<i>Caloplaca pyracea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
69	Caloplaca	<i>Caloplaca rouxii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
70	Caloplaca	<i>Caloplaca schistidii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil



71	Caloplaca	<i>Caloplaca transcaspica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
72	Caloplaca	<i>Caloplaca variabilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
73	Caloplaca	<i>Caloplaca velana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
74	Caloplaca	<i>Caloplaca xantholyta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
75	Candeleriella	<i>Candeleriella antennaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
76	Candeleriella	<i>Candeleriella aurella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
77	Candeleriella	<i>Candeleriella plumbea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
78	Candeleriella	<i>Candeleriella rosulans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
79	Candeleriella	<i>Candeleriella viae-lacteae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
80	Candeleriella	<i>Candeleriella vitellina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
81	Candeleriella	<i>Candeleriella xanthostigma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
82	Catillaria	<i>Catillaria nigroclavata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
83	Cercidospora	<i>Cercidospora epicarphinea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
84	Gomphdaceae	<i>Chroogomphus rutilus</i>			Çam Kabara Mantarı	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
85	Cladonia	<i>Cladonia pyxidata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
86	Clauzadea	<i>Clauzadea monticola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
87	Collema	<i>Collema cristatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
88	Collema	<i>Collema polycarpon</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
89	Psathyrellaceae	<i>Coprinellus disseminatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
90	Psathyrellaceae	<i>Coprinellus xanthothrix</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
91	Dermatocarpon	<i>Dermatocarpon intestiniforme</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
92	Dermatocarpon	<i>Dermatocarpon miniatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
93	Dimelaena	<i>Dimelaena oreina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
94	Diplotomma	<i>Diplotomma alboatrum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
95	Diplotomma	<i>Diplotomma epipolium</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
96	Diplotomma	<i>Diplotomma venustum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
97	Encalyptaceae	<i>Encalypta microstoma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
98	Encalyptaceae	<i>Encalypta streptocarpa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
99	Encalyptaceae	<i>Encalypta vulgaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
100	Endococcus	<i>Endococcus persipusillus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
101	Endococcus	<i>Endococcus rugulosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
102	Hymenochaetaceae	<i>Fuscoporia torulosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
103	Ganodermataceae	<i>Ganoderma applanatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
104	Ganodermataceae	<i>Ganoderma lucidum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
105	Geastraceae	<i>Geastrum rufescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
106	Grimmiaceae	<i>Grimmia donniana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil

107	Grimmiaceae	<i>Grimmia elatior</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
108	Grimmiaceae	<i>Grimmia hartmanii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
109	Grimmiaceae	<i>Grimmia longirostris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
110	Grimmiaceae	<i>Grimmia orbicularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
111	Grimmiaceae	<i>Grimmia ovalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
112	Grimmiaceae	<i>Grimmia pulvinata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
113	Helvellaceae	<i>Helvella acetabulum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
114	Helvellaceae	<i>Helvella leucomelaena</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
115	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium lutescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
116	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium sericeum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
117	Hydnaceae	<i>Hydnum repandum</i>			Sığır Dili Mantarı	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
118	Intralichen	<i>Intralichen christiansenii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
119	Lecania	<i>Lecania cyrtella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
120	Lecania	<i>Lecania cyrtellina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
121	Lecania	<i>Lecania fuscella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
122	Lecania	<i>Lecania inundata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
123	Lecanora	<i>Lecanora albescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
124	Lecanora	<i>Lecanora argentata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
125	Lecanora	<i>Lecanora campestris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
126	Lecanora	<i>Lecanora carpinea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
127	Lecanora	<i>Lecanora chlorotera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
128	Lecanora	<i>Lecanora crenulata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
129	Lecanora	<i>Lecanora dispersa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
130	Lecanora	<i>Lecanora garovaglioii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
131	Lecanora	<i>Lecanora hagenii</i>		<i>hagenii</i>		Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
132	Lecanora	<i>Lecanora intumescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
133	Lecanora	<i>Lecanora muralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
134	Lecanora	<i>Lecanora saligna</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
135	Lecanora	<i>Lecanora sambuci</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
136	Lecidea	<i>Lecidea atrobrunnea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
137	Lecidella	<i>Lecidella elaeochroma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
138	Lecidella	<i>Lecidella patavina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
139	Lecidella	<i>Lecidella stigmatea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
140	Tricholomataceae	<i>Lepista nuda</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
141	Lepraria	<i>Lepraria membranacea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
142	Leptogium	<i>Leptogium gelatinosum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil

143	Lichenodiplis	<i>Lichenodiplis lecanorae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
144	Lichenostigma	<i>Lichenostigma elongatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
145	Lobothallia	<i>Lobothallia radiosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
146	Melanohalea	<i>Melanohalea exasperatula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
147	Muellerella	<i>Muellerella pygmaea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
148	Muellerella	<i>Muellerella ventosicola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
149	Mycenaceae	<i>Mycena aetites</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
150	Opegrapha	<i>Opegrapha pulvinata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
151	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum anomalum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
152	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum patens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
153	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum pulchellum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
154	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum rupestre</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
155	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum tenellum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
156	Parmelina	<i>Parmelina pastillifera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
157	Peltigera	<i>Peltigera canina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
158	Peltigera	<i>Peltigera horizontalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
159	Peltigera	<i>Peltigera monticola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
160	Peltigera	<i>Peltigera rufescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
161	Pertusaria	<i>Pertusaria albescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
162	Pertusaria	<i>Pertusaria ophthalmiza</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
163	Pertusaria	<i>Pertusaria paramerae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
164	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus hartigii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
165	Physcia	<i>Physcia adscendes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
166	Physcia	<i>Physcia aipolia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
167	Physcia	<i>Physcia dubia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
168	Physcia	<i>Physcia tenella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
169	Physconia	<i>Physconia distorta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
170	Physconia	<i>Physconia grisea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
171	Sclerodermataceae	<i>Pisolithus arhizus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
172	Placidium	<i>Placidium rufescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
173	Placynthium	<i>Placynthium nigrum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
174	Pleurosticta	<i>Pleurosticta acetabulum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
175	Polycoccum	<i>Polycoccum aksoyii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
176	Polyporaceae	<i>Polyporus arcularius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
177	Protoblastenia	<i>Protoblastenia rupestris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
178	Pseudevernia	<i>Pseudevernia furfuracea</i>		<i>furfuracea</i>		Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil

179	Psora	<i>Psora decipiens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
180	Ramalina	<i>Ramalina calicaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
181	Rhizocarpon	<i>Rhizocarpon geminatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
182	Rhizocarpon	<i>Rhizocarpon geographicum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
183	Rhizocarpon	<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
184	Rhizoplaca	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
185	Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon luteolus</i>			Domalan	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
186	Rinodina	<i>Rinodina archea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
187	Rinodina	<i>Rinodina biloculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
188	Rinodina	<i>Rinodina bischoffii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
189	Rinodina	<i>Rinodina boleana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
190	Rinodina	<i>Rinodina castanomela</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
191	Rinodina	<i>Rinodina colobina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
192	Rinodina	<i>Rinodina guzzinii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
193	Rinodina	<i>Rinodina immersa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
194	Rinodina	<i>Rinodina lecanorina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
195	Rinodina	<i>Rinodina luridata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
196	Rinodina	<i>Rinodina parasitica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
197	Rinodina	<i>Rinodina plana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
198	Rinodina	<i>Rinodina pyrina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
199	Rinodinella	<i>Rinodinella dubyanoides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
200	Rosellinula	<i>Rosellinula haplospora</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
201	Sarcogyne	<i>Sarcogyne regularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
202	Pezizaceae	<i>Sarcosphaera coronaria</i>			Yer yaran	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
203	Grimmiaceae	<i>Schistidium agassizii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
204	Grimmiaceae	<i>Schistidium confertum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
205	Grimmiaceae	<i>Schistidium flaccidum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
206	Grimmiaceae	<i>Schistidium helveticum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
207	Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
208	Squamarina	<i>Squamarina cartilaginea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
209	Squamarina	<i>Squamarina lentigera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
210	Staurothele	<i>Staurothele areolata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
211	Staurothele	<i>Staurothele caesia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
212	Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i>			Mavi cincile	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
213	Pottiaceae	<i>Syntrichia laevipila</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
214	Pottiaceae	<i>Syntrichia latifolia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil

215	Pottiaceae	<i>Syntrichia ruralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
216	Pottiaceae	<i>Syntrichia virescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
217	Pyronemataceae	<i>Tarzetta catinus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
218	Thelidium	<i>Thelidium decipiens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
219	Toninia	<i>Toninia aromatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
220	Toninia	<i>Toninia athallina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
221	Toninia	<i>Toninia candida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
222	Toninia	<i>Toninia opuntioides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
223	Toninia	<i>Toninia sedifolia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
224	Tornabea	<i>Tornabea scutellifera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
225	Pottiaceae	<i>Tortula inermis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
226	Pottiaceae	<i>Tortula marginata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
227	Pottiaceae	<i>Tortula muralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
228	Pottiaceae	<i>Tortula obtusifolia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
229	Pottiaceae	<i>Tortula subulata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
230	Umbilicaria	<i>Umbilicaria virginis</i>		<i>virginis</i>		Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
231	Usnea	<i>Usnea subfloridana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
232	Verrucaria	<i>Verrucaria biatorinaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
233	Verrucaria	<i>Verrucaria calciseda</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
234	Verrucaria	<i>Verrucaria fuscella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
235	Verrucaria	<i>Verrucaria lecideoides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
236	Verrucaria	<i>Verrucaria macrostoma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
237	Verrucaria	<i>Verrucaria marmorea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
238	Verrucaria	<i>Verrucaria muralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
239	Verrucaria	<i>Verrucaria nigrescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
240	Weddellomyces	<i>Weddellomyces epicalopisma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
241	Xanthoparmelia	<i>Xanthoparmelia pulla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
242	Xanthoparmelia	<i>Xanthoparmelia tinctina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
243	Xanthoria	<i>Xanthoria elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
244	Xanthoria	<i>Xanthoria papillifera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
245	Xanthoria	<i>Xanthoria parietina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil



Kadıncık Çalısı (*Flueggea anatolica*)



Kılılı Sümbül (*Hyacinthella hispida*)



Kum Dikeni (*Echinops dumanii*)



Mersin Topuzu (*Echinops mersinensis*)



Ak Sığırkuyruğu (*Verbascum chionophyllum*)



Akgeven (*Astragalus albicalycinus*)



Gülнар Çayı (*Sideritis brevidens*)



İkiz Çiğdem (*Crocus biflorus sub.isauricus*)



Mavi Şalba (*Salvia aucheri sub.aucheri*)



Kök Sakızı (*Scorzonera eriophora*)



Somkavgalaz (*Centaurea amanicola*)



Kılı havacıva (*Alkanna hispida*)



Kaynak Teresi (*Arabis kaynakiae*)



Tokmaklık (*Asphodeline cilicica*)



Antep Geveni (*Astragalus aintabicus*)



Düden çayçesi (*Stachys butleri*)

## D.2. Fauna

### Mersin İli Memeli Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Muridae	<i>Apodemus witherbyi</i>			Orman faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Cricetidae	<i>Arvicola amphibius</i>			Susıçanı	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
3	Cricetidae	<i>Cricetulus migratorius</i>			Cüce avurtlak	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
4	Soricidae	<i>Crocidura leucodon</i>			Beyazdışlı böcekçil	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Soricidae	<i>Crocidura suaveolens</i>			Beyazdışlı küçük böcekçil	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Gliridae	<i>Dryomys nitedula</i>			Hasancık	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Herpestidae	<i>Herpestes ichneumon</i>			Kuyruksüren	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>			Susamuru	EK-II	EK-I	NT	E Değil
9	Mustelidae	<i>Martes martes</i>			Ağaç sansarı	EK-III	EK-I	LC	E Değil
10	Cricetidae	<i>Mesocricetus brandti</i>			Türk Avurtlağı	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
11	Cricetidae	<i>Microtus guentheri</i>			Akdeniz Tarla faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
12	Cricetidae	<i>Microtus levis</i>			Tarla faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
13	Phocidae	<i>Monachus monachus</i>			Akdeniz foku	EK-II	EK-I	EN	E Değil
14	Mustelidae	<i>Mustela navilis</i>			Gelincik	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
15	Vespertilionidae	<i>Myotis blythii</i>			Küçük farekulaklı yarasa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
16	Vespertilionidae	<i>Myotis capaccinii</i>			Uzunayaklı yarasa	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil
17	Spalacidae	<i>Nannospalax ehrenbergi</i>			Filistin körfaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
18	Soricidae	<i>Neomys anomalus</i>			Bataklık böcekçili	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
19	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i>			Beyazşeritli yarasa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
20	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus nathusii</i>			Pürtüklü yarasa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
21	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			Cüce yarasa	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
22	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus blasii</i>			Blasius nalburunluyarasası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
23	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus euryale</i>			Akdeniz Nalburunluyarasası	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
24	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			Büyük nalburunluyarasa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
25	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			Küçük nalburunluyarasa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
26	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus mehelyi</i>			Mehely Nalburunluyarasası	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
27	Pteropodidae	<i>Rousettus aegyptiacus</i>			Mısır meyve yarasası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
28	Ursidae	<i>Ursus arctos</i>			Boz ayı	EK-II	EK-II	LC	E Değil
29	Muridae	<i>Acomys cilicicus</i>			Silifke dikenli faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
30	Muridae	<i>Apodemus mystacinus</i>			Kayalık faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



31	Canidae	<i>Canis aureus</i>			Çakal	Liste Dışı	EK-III	LC	E Değil
32	Canidae	<i>Canis lupus</i>			Kurt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Bovidae	<i>Capra aegagrus</i>			Yaban Keçisi	EK-II	EK-III	VU	E Değil
34	Vespertilionidae	<i>Eptesicus anatolicus</i>			Akdeniz genişkanatlı yarasası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
35	Erinaceidae	<i>Erinaceus concolor</i>			Kirpi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
36	Felidae	<i>Felis chaus</i>			Saz kedisi	Liste Dışı	EK-II	LC	E Değil
37	Felidae	<i>Felis silvestris</i>			Yaban Kedisi	EK-II	EK-II	LC	E Değil
38	Hystricidae	<i>Hystrix indica</i>			Oklu kirpi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
39	Leporidae	<i>Lepus europaeus</i>			Yaban tavşanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
40	Felidae	<i>Lynx lynx</i>			Vaşak	EK-III	EK-II	LC	E Değil
41	Mustelidae	<i>Martes foina</i>			Sansar	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
42	Mustelidae	<i>Meles meles</i>			Porsuk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
43	Spalacidae	<i>Nannospalax xanthodon</i>			Anadolu körfaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
44	Vespertilionidae	<i>Nyctalus noctula</i>			Ağaç yarasası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
45	Sciuridae	<i>Sciurus anomalus</i>			Anadolu sincabı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
46	Sciuridae	<i>Spermophilus xanthoprimum</i>			Anadolu yersincabı	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
47	Suidae	<i>Sus scrofa</i>			Yaban Domuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
48	Molossidae	<i>Tadarida teniotis</i>			Serbestkuyruklu yarasa	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
49	Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>			Kızıl tilki	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



Vaşak (*Lynx lynx*)



Yaban Keçisi (*Capra aegagrus*)



Yaban Domuzu (*Sus scrofa*)



Kızıl Tilki (*Vulpes vulpes*)



Kurt (*Canis lupus*)



Porsuk (*Meles meles*)



Yaban Kedisi (*Felis silvestris*)



Kuyruk Süren (*herpestes ichneumon*)



Oklu Kirpi (*Hystrix indica*)



Saz Kedisi (*Felis chaus*) Foto: Halim Diker



Yaban Tavşanı (*Lepus europaeus*)



Sincap (*Sciurus anomalus*)



Dikenli Fare (*Acomys cilicicus*)



Beyazdişli böcekçil (*Crocidura suaveolens*)



Akdeniz Foku (*Monachus monachus*)



Afalina - Yunus (*Tursiops truncatus*)

## Mersin İli Kuş Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK	GD
1	Sylviidae	<i>Acrocephalus agricola</i>			Doğu kamiscini	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
2	Sylviidae	<i>Acrocephalus paludicola</i>			Sarı kamiscin	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Raslantısal göçmen
3	Sylviidae	<i>Acrocephalus palustris</i>			Çalı Kamışçını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
4	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>			Benekli dudukcun	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
5	Alaudidae	<i>Alaemon alaudipes</i>			Ibibik Toygari	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
6	Alaudidae	<i>Ammomanes cincturus</i>			Küçük Col Toygari	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
7	Alaudidae	<i>Ammomanes deserti</i>			Çöl Toygari	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
8	Anatidae	<i>Anser albifrons</i>			Sakarca	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
9	Anatidae	<i>Anser anser</i>			Boz Kaz	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
10	Anatidae	<i>Anser erythropus</i>			Küçük Sakarca	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Raslantısal göçmen
11	Anatidae	<i>Anser fabalis</i>			Tarla Kazi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
12	Gruidae	<i>Anthropoides virgo</i>			Telli Turna	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
13	Motacillidae	<i>Anthus richardi</i>			Mahmuzlu İncirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
14	Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>			Ağaç incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
15	Apodidae	<i>Apus affinis</i>			Küçük Ebabil	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
16	Apodidae	<i>Apus pallidus</i>			Boz Ebabil	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
17	Accipitridae	<i>Aquila nipalensis</i>			Bozkır Kartalı	EK-II	Liste Dışı	EN	E Değil	Transit Göçmen
18	Scolopacidae	<i>Arenaria interpres</i>			Taşçeviren	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
19	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>			Kır Baykuşu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
20	Anatidae	<i>Aythya marila</i>			Karabas Patka	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
21	Anatidae	<i>Aythya nyroca</i>			Pasbaş patka	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
22	Ardeidae	<i>Botaurus stellaris</i>			Balaban	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
23	Anatidae	<i>Branta ruficollis</i>			Sibirya Kazi	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Raslantısal göçmen
24	Strigidae	<i>Bubo bubo</i>			Puhu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
25	Fringillidae	<i>Bucanetes githagineus</i>			Küçük Alamecek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
26	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i>			Buyuk kumkusu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
27	Scolopacidae	<i>Calidris fuscicollis</i>			Aksokumlu kumkusu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
28	Scolopacidae	<i>Calidris temminckii</i>			Sarıbacaklı Kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
29	Procellariidae	<i>Calonectris diomedea</i>			Boz Yelkovan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
30	Fringillidae	<i>Carpodacus erythrinus</i>			Çütre	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
31	Charadriidae	<i>Charadrius leschenaultii</i>			Büyük Cılıbit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
32	Anatidae	<i>Clangula hyemalis</i>			Telkuyruk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen

33	Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			Kocabaş	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
34	Columbidae	<i>Columba oenas</i>			Gökçe Güvercin	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
35	Corvidae	<i>Corvus monedula</i>			Küçük Karga	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
36	Rallidae	<i>Crex crex</i>			Bıldırcinkılavuzu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
37	Anatidae	<i>Cygnus columbianus</i>			Küçük kugu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
38	Anatidae	<i>Cygnus cygnus</i>			Ötucu kugu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
39	Anatidae	<i>Cygnus olor</i>			Kuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
40	Picidae	<i>Dendrocopos leucotos</i>			Aksırtlı ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
41	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>			Orman Alaca Ağaçkakanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
42	Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>			Yengec Yagmurcunu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
43	Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>			Ak çaylak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
44	Emberizidae	<i>Emberiza buchanani</i>			Doğu kirazkusu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
45	Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>			Sarı çinte	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
46	Charadriidae	<i>Eudromias morinellus</i>			Dağ Cılibıtı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
47	Falconidae	<i>Falco cherrug</i>			Ulu Doğan	EK-II	EK-II	EN	E Değil	Transit Göçmen
48	Falconidae	<i>Falco naumanni</i>			Küçük kerkenez	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
49	Muscicapidae	<i>Ficedula albicollis</i>			Halkalı Sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
50	Muscicapidae	<i>Ficedula parva</i>			Küçük Sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
51	Muscicapidae	<i>Ficedula semitorquata</i>			Alaca Sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
52	Scolopacidae	<i>Gallinago media</i>			Büyük suçulluğu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
53	Gaviidae	<i>Gavia arctica</i>			Karagerdanlı Dalgıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
54	Gaviidae	<i>Gavia immer</i>			Buz Dalgici	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
55	Gaviidae	<i>Gavia stellata</i>			Kızılgerdanlı Dalgıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
56	Glareolidae	<i>Glareola nordmanni</i>			Kara Kanatlı Bataklıkırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
57	Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>			Bataklıkırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
58	Accipitridae	<i>Gypaetus barbatus</i>			Sakallı Akbaba	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Yerli
59	Haematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i>			Poyrazkuşu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
60	Accipitridae	<i>Haliaeetus albicilla</i>			Ak Kuyruklu Kartal	EK-II	EK-I	LC	E Değil	Transit Göçmen
61	Sylviidae	<i>Hippolais icterina</i>			Sarı mukallit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
62	Sylviidae	<i>Hippolais languida</i>			Dağ Mukallidi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
63	Laridae	<i>Hydrocoloeus minutus</i>			Küçük Martı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
64	Acrocephalidae	<i>Iduna caligata</i>			Küçük Mukallit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
65	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>			Boyunçeviren	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
66	Laniidae	<i>Lanius isabellinus</i>			Kızıl Kuyruklu Örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
67	Laridae	<i>Larus cachinnans</i>			Hazar Martısı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi

68	Laridae	<i>Larus fuscus</i>			Kara Sırtlı Martı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
69	Laridae	<i>Larus marinus</i>			Büyük Kara Sırtlı Martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
70	Scolopacidae	<i>Limicola falcinellus</i>			Sürmeli Kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
71	Scolopacidae	<i>Limosa lapponica</i>			Kıyı çamurçulluğu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
72	Fringillidae	<i>Linaria flavirostris</i>			Sarı gagalı ketenkusu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
73	Sylviidae	<i>Locustella fluviatilis</i>			Ağaç kamışcını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
74	Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>			Çekirge Kamışcını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
75	Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>			Çaprazgaga	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
76	Anatidae	<i>Marmaronetta angustirostris</i>			Yaz Ördeği	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Yaz ziyaretçisi
77	Meropidae	<i>Merops persicus</i>			Yeşil Arıkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
78	Motacillidae	<i>Motacilla citreola</i>			Sarıbaşı Kuyruksallayan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
79	Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>			Sarı Gagalı Leylek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
80	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus</i>			Sürmeli Kervançulluğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
81	Scolopacidae	<i>Numenius tenuirostris</i>			İnce Gagalı Kervançulluğu	EK-II	EK-I	CR	E Değil	Raslantısal göçmen
82	Muscicapidae	<i>Oenanthe deserti</i>			Çöl Kuyrukkakanı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
83	Muscicapidae	<i>Oenanthe lugens</i>			Kara Sırtlı Kuyrukkakan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
84	Otididae	<i>Otis tarda</i>			Toy	EK-II	EK-I	VU	E Değil	Raslantısal göçmen
85	Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i>			Dikkuyruk	EK-II	EK-II	EN	E Değil	Transit Göçmen
86	Accipitridae	<i>Pandion haliaetus</i>			Balık Kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
87	Passeridae	<i>Passer moabiticus</i>			Küçük serce	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
88	Passeridae	<i>Passer montanus</i>			Ağaç serçesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
89	Pelecanidae	<i>Pelecanus rufescens</i>			Küçük pelikan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
90	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>			Arı Şahini	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
91	Scolopacidae	<i>Phalaropus lobatus</i>			Denizdüdükünü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
92	Sylviidae	<i>Phylloscopus trochiloides</i>			Yeşilimsi civgin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
93	Picidae	<i>Picus canus</i>			Küçük Yeşil Ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
94	Charadriidae	<i>Pluvialis fulva</i>			Küçük altın yağmurcun	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
95	Podicipedidae	<i>Podiceps auritus</i>			Kulaklı Batağan	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Raslantısal göçmen
96	Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena</i>			Kızıl Boyunlu Batağan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
97	Rallidae	<i>Porzana parva</i>			Bataklık Suyelgesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
98	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>			Benekli Suyelgesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
99	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>			Büyük Dağbullu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
100	Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>			Yeşil Papağan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
101	Pteroclididae	<i>Pterocles orientalis</i>			Bağırtlak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
102	Procellariidae	<i>Puffinus yelkouan</i>			Yelkovan	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Transit Göçmen
103	Reguliidae	<i>Regulus regulus</i>			Çalikuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi

104	Laridae	<i>Rissa tridactyla</i>			Karaayaklı Martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
105	Muscicapidae	<i>Saxicola maurus</i>			Sibirya Taşkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
106	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>			Çulluk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
107	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>			Sıvacı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
108	Anatidae	<i>Somateria mollissima</i>			Puflla	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
109	Fringillidae	<i>Spinus spinus</i>			Karabaşlı İskete	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
110	Stercorariidae	<i>Stercorarius longicaudus</i>			Uzun kuyruklu korsanmartı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
111	Stercorariidae	<i>Stercorarius parasiticus</i>			Korsanmartı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
112	Stercorariidae	<i>Stercorarius pomarinus</i>			Kütükuyruklu Korsanmartı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
113	Stercorariidae	<i>Stercorarius skua</i>			Büyük korsanmartı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
114	Sylviidae	<i>Sylvia conspicillata</i>			Bozkır Ötleğeni	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
115	Sylviidae	<i>Sylvia melanothorax</i>			Kıbrıs Otlegeni	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
116	Sylviidae	<i>Sylvia mystacea</i>			Pembegögüslü Ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
117	Otididae	<i>Tetrax tetrax</i>			Mezgeldek	EK-II	EK-II	NT	E Değil	Raslantısal göçmen
118	Laridae	<i>Thalasseus bengalensis</i>			Tepeli Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
119	Turdidae	<i>Turdus iliacus</i>			Kızıl Ardiç	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
120	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>			Tarla Ardicı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
121	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>			Peçeli baykuş	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
122	Charadriidae	<i>Vanellus leucurus</i>			Ak Kuyruklu Kızkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
123	Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i>			Terek Düdükcünü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
124	Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i>			Yaz atmacası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
125	Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>			Çakırkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
126	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>			Atmaca	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
127	Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			Büyük kamışçın	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
128	Sylviidae	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			Bıyıklı Kamışçın	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
129	Sylviidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			Kındıra kamışçını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
130	Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			Saz kamışçını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
131	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>			Dere düdükcünü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
132	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>			Uzunkuyruklu baştankara	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
133	Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>			Tarlakuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
134	Alaudidae	<i>Alaudala rufescens</i>			Çorak toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
135	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>			Yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
136	Phasianidae	<i>Alectoris chukar</i>			Kınalı Keklik	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
137	Anatidae	<i>Anas acuta</i>			Kılkuyrak	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
138	Anatidae	<i>Anas crecca</i>			Çamurcun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
139	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>			Yeşilbaş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi

140	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>			Kır İncirkuşu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Yerli
141	Motacillidae	<i>Anthus cervinus</i>			Kızılgerdanlı incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
142	Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>			Çayır incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
143	Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>			Dağ incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
144	Apodidae	<i>Apus apus</i>			Ebabil	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
145	Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>			Kaya kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
146	Accipitridae	<i>Aquila heliaca</i>			Şah kartal	EK-II	EK-I	VU	E Değil	Kış ziyaretçisi
147	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>			Büyük ak balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
148	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>			Gri balıkçıl	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
149	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>			Erguvani Balıkçıl	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
150	Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i>			Alaca balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
151	Strigidae	<i>Asio otus</i>			Kulaklı orman baykuşu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
152	Strigidae	<i>Athene noctua</i>			Kukumav	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
153	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>			Elmabaş patka	EK-III	Liste Dışı	VU	E Değil	Kış ziyaretçisi
154	Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>			Tepeli Patka	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
155	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>			Sığır balıkçılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
156	Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>			Kocagöz	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
157	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>			Şahin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
158	Accipitridae	<i>Buteo rufinus</i>			Kızıl şahin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
159	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>			Bozkır toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
160	Scolopacidae	<i>Calidris alba</i>			Ak kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
161	Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>			Karakarınlı kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
162	Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>			Kızıl kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
163	Scolopacidae	<i>Calidris minuta</i>			Küçük kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
164	Scolopacidae	<i>Calidris pugnax</i>			Döğüşken kuş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
165	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>			Çobanaldatan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
166	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>			Saka	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
167	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>			Kızıl kırlangıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
168	Muscicapidae	<i>Cercotrichas galactotes</i>			Çalı bülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
169	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>			Bahçe tırnaşıkkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
170	Alcedinidae	<i>Ceryle rudis</i>			Alaca yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
171	Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>			Kamışbülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
172	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>			Akça cılbıt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
173	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>			Halkalı küçük cılbıt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
174	Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>			Halkalı cılbıt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
175	Laridae	<i>Chlidonias hybrida</i>			Bıyıklı sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen



176	Laridae	<i>Chlidonias leucopterus</i>			Akkanatlı Sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
177	Laridae	<i>Chlidonias niger</i>			Kara sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
178	Fringillidae	<i>Chloris chloris</i>			Florya	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
179	Laridae	<i>Chroicocephalus genei</i>			İncegagalı martı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
180	Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			Karabaş martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
181	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>			Leylek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
182	Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>			Kara leylek	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Transit Göçmen
183	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>			Derekuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
184	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>			Yılan kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
185	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>			Saz delicesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
186	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>			Gökçe Delice	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
187	Accipitridae	<i>Circus macrourus</i>			Bozkır delicesi	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
188	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>			Çayır Delicesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
189	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>			Yelpazekuyruk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
190	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>			Tepeli Guguk	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
191	Accipitridae	<i>Clanga clanga</i>			Büyük orman kartalı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
192	Accipitridae	<i>Clanga pomarina</i>			Küçük orman kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
193	Columbidae	<i>Columba livia</i>			Kaya Güvercini	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
194	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>			Tahtalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
195	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>			Gökkuzgun	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Yaz ziyaretçisi
196	Corvidae	<i>Corvus corax</i>			Kuzgun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
197	Corvidae	<i>Corvus cornix</i>			Leş kargası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
198	Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>			Ekin kargası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
199	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>			Bıldırcın	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
200	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>			Guguk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
201	Muscicapidae	<i>Cyanecula svecica</i>			Mavigerdan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
202	Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>			Mavi baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
203	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>			Ev kırlangıcı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
204	Picidae	<i>Dendrocopos medius</i>			Ortanca ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
205	Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>			Küçük ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
206	Picidae	<i>Dendrocopos syriacus</i>			Alaca ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
207	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>			Küçük ak balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
208	Emberizidae	<i>Emberiza caesia</i>			Kızıl kirazkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
209	Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>			Tarla Çintesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
210	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>			Kaya çintesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
211	Emberizidae	<i>Emberiza cirius</i>			Bahçe çintesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

212	Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i>			Kirazkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
213	Emberizidae	<i>Emberiza melanocephala</i>			Karabaşlı çinte	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
214	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>			Bataklık çintesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
215	Alaudidae	<i>Eremophila alpestris</i>			Kulaklı toygar	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
216	Muscicapidae	<i>Erithacus rubecula</i>			Kızılgerdan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
217	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>			Bozdoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
218	Falconidae	<i>Falco eleonora</i>			Adadoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Transit Göçmen
219	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>			Gökdoğan	EK-II	EK-I	LC	E Değil	Yerli
220	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>			Delicedoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
221	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>			Kerkenez	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
222	Falconidae	<i>Falco vespertinus</i>			Aladoğan	EK-II	EK-II	NT	E Değil	Transit Göçmen
223	Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>			Kara Sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
224	Phasianidae	<i>Francolinus francolinus</i>			Turaç	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
225	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>			İspinoz	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
226	Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i>			Dağ ispinozu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
227	Rallidae	<i>Fulica atra</i>			Sakarmeke	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
228	Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>			Tepeli toygar	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
229	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>			Suçulluğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
230	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>			Sutavuğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
231	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>			Alakarga	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
232	Laridae	<i>Gelochelidon nilotica</i>			Gülen sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
233	Gruidae	<i>Grus grus</i>			Turna	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
234	Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i>			Kızıl akbaba	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
235	Alcedinidae	<i>Halcyon smyrnensis</i>			İzmir yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
236	Accipitridae	<i>Hieraaetus fasciatus</i>			Tavşancıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
237	Accipitridae	<i>Hieraaetus pennatus</i>			Küçük kartal	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
238	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>			Uzunbacak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
239	Sylviidae	<i>Hippolais olivetorum</i>			Zeytin mukallidi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
240	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>			Kır kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
241	Laridae	<i>Hydroprogne caspia</i>			Hazar sumrusu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
242	Laridae	<i>Ichthyaetus audouinii</i>			Ada martısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
243	Laridae	<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>			Büyük karabaş martı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
244	Laridae	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>			Akdeniz martısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
245	Sylviidae	<i>Iduna pallida</i>			Ak mukallit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
246	Muscicapidae	<i>Irania gutturalis</i>			Taşbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
247	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>			Küçük balaban	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

248	Strigidae	<i>Ketupa zeylonensis</i>			Balık Baykusu	EK-II	EK-I	LC	E Değil	Yerli
249	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>			Kızılısrth örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
250	Laniidae	<i>Lanius minor</i>			Karaalınlı örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
251	Laniidae	<i>Lanius nubicus</i>			Maskeli örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
252	Laniidae	<i>Lanius senator</i>			Kızılbaşlı örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
253	Laridae	<i>Larus armenicus</i>			Van gölü martısı	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
254	Laridae	<i>Larus canus</i>			Küçük gümüş martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
255	Laridae	<i>Larus michahellis</i>			Gümüş martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
256	Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>			Çamurçulluğu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
257	Fringillidae	<i>Linaria cannabina</i>			Ketenkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
258	Sylviidae	<i>Locustella luscinioides</i>			Bataklık kamışçını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
259	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>			Orman toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
260	Muscicapidae	<i>Luscinia luscinia</i>			Benekli bülbül	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
261	Muscicapidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>			Bülbül	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
262	Scolopacidae	<i>Lymnocyptes minimus</i>			Küçük suçulluğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
263	Anatidae	<i>Mareca penelope</i>			Fiyu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
264	Anatidae	<i>Mareca strepera</i>			Boz ördek	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
265	Alaudidae	<i>Melanocorypha bimaculata</i>			Küçük boğmaklı toygar	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
266	Alaudidae	<i>Melanocorypha calandra</i>			Boğmaklı toygar	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
267	Anatidae	<i>Mergus serrator</i>			Tarakdiş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
268	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>			Arıkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
269	Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmeus</i>			Küçük karabatak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
270	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>			Kara çaylak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
271	Muscicapidae	<i>Monticola saxatilis</i>			Taşkızılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
272	Muscicapidae	<i>Monticola solitarius</i>			Gökardıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
273	Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i>			Kar serçesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
274	Sulidae	<i>Morus bassanus</i>			Sümsük	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
275	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>			Ak kuyruksallayan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
276	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>			Dağ kuyruksallayanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
277	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>			Sarı kuyruksallayan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
278	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>			Benekli sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
279	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>			Küçük akbaba	EK-II	Liste Dışı	EN	E Değil	Yaz ziyaretçisi
280	Anatidae	<i>Netta rufina</i>			Macar ördeği	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
281	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>			Kervançulluğu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
282	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>			Gece balıkcılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
283	Muscicapidae	<i>Oenanthe cyprica</i>			Kıbrıs kuyrukkakanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen

284	Muscicapidae	<i>Oenanthe finschii</i>			Aksırtlı kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
285	Muscicapidae	<i>Oenanthe hispanica</i>			Karakulaklı kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
286	Muscicapidae	<i>Oenanthe isabellina</i>			Boz kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
287	Muscicapidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>			Kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
288	Muscicapidae	<i>Oenanthe pleschanka</i>			Alaca Kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
289	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>			Sarıasma	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
290	Strigidae	<i>Otus scops</i>			İshakkuşu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
291	Timaliidae	<i>Panurus biarmicus</i>			Bıyıklı baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
292	Paridae	<i>Parus major</i>			Büyük baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
293	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>			Serçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
294	Passeridae	<i>Passer hispaniolensis</i>			Söğüt serçesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
295	Sturnidae	<i>Pastor roseus</i>			Ala sığırcık	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
296	Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>			Tepeli Pelikan	EK-II	EK-I	VU	E Değil	Transit Göçmen
297	Pelecanidae	<i>Pelecanus onocrotalus</i>			Ak pelikan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
298	Paridae	<i>Periparus ater</i>			Çam baştankarası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
299	Passeridae	<i>Petronia petronia</i>			Kaya serçesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
300	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>			Tepeli karabatak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
301	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>			Karabatak	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
302	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i>			Flamingo	EK-III	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
303	Muscicapidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>			Kara kızılkuşuk	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
304	Muscicapidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			Kızılkuşuk	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
305	Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>			Boz çıvgın	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
306	Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>			Çıvgın	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
307	Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			Orman Çıvgını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
308	Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>			Söğütbülbulü	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
309	Corvidae	<i>Pica pica</i>			Saksağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
310	Picidae	<i>Picus viridis</i>			Yeşil ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
311	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>			Kaşıkçı	EK-III	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
312	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>			Çeltikçi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
313	Charadriidae	<i>Pluvialis apricaria</i>			Altın yağmurcun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
314	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i>			Amerikan Altın Yağmurcunu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
315	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>			Gümüş yağmurcun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
316	Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>			Bahri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
317	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>			Karaboyunlu batağan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
318	Paridae	<i>Poecile lugubris</i>			Akyanaklı baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
319	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i>			Saz horozu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

320	Rallidae	<i>Porzana pusilla</i>			Küçük Suyelvesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
321	Cisticolidae	<i>Prinia gracilis</i>			Dikkuyruklu ötleğen	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
322	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>			Dağbülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
323	Prunellidae	<i>Prunella ocularis</i>			Sürmeli dağbülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
324	Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>			Kaya kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
325	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus xanthopygos</i>			Arapbülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
326	Corvidae	<i>Pyrrhonorax graculus</i>			Sarıgagalı dağ kargası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
327	Corvidae	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>			Kırmızıgagalı dağ kargası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
328	Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			Şakrak	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
329	Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>			Sukılavuzu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
330	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>			Kılıçgaga	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
331	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>			Çulhakuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
332	Fringillidae	<i>Rhodopechys sanguineus</i>			Alamecek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
333	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>			Kum kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
334	Muscicapidae	<i>Saxicola rubetra</i>			Çayır taşkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
335	Muscicapidae	<i>Saxicola rubicola</i>			Taşkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
336	Fringillidae	<i>Serinus pusillus</i>			Kara iskete	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
337	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>			Küçük iskete	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
338	Sittidae	<i>Sitta krueperi</i>			Anadolu sıvacı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
339	Sittidae	<i>Sitta neumayer</i>			Kaya sıvacı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
340	Anatidae	<i>Spatula clypeata</i>			Kaşık gaga	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
341	Anatidae	<i>Spatula querquedula</i>			Çıkrıkçın	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
342	Columbidae	<i>Spilopelia senegalensis</i>			Küçük kumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
343	Laridae	<i>Sterna albifrons</i>			Küçük sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
344	Laridae	<i>Sterna hirundo</i>			Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
345	Laridae	<i>Sterna sandvicensis</i>			Karagagalı Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
346	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>			Kumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
347	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>			Üveyik	EK-III	Liste Dışı	VU	E Değil	Yaz ziyaretçisi
348	Strigidae	<i>Strix aluco</i>			Alaca baykuş	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
349	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>			Sığırcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
350	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>			Karabaşlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
351	Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>			Boz ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
352	Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>			Bıyıklı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
353	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>			Akgerdanlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
354	Sylviidae	<i>Sylvia curruca</i>			Küçük akgerdanlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
355	Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>			Akgözlü ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi

356	Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>			Maskeli ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
357	Sylviidae	<i>Sylvia nisoria</i>			Çizgili ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
358	Sylviidae	<i>Sylvia rueppelli</i>			Karaboğazlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
359	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			Küçük batağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
360	Apodidae	<i>Tachymarptis melba</i>			Akkarınlı ebabil	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
361	Anatidae	<i>Tadorna ferruginea</i>			Angıt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
362	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>			Suna	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
363	Phasianidae	<i>Tetraoallus caspius</i>			Urkeklik	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
364	Laridae	<i>Thalasseus sandvicensis</i>			Karagagalı sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
365	Sittidae	<i>Tichodroma muraria</i>			Duvar tırnaşık	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
366	Scolopacidae	<i>Tringa erythropus</i>			Kara kızılback	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
367	Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i>			Orman düdükçünü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
368	Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>			Yeşilback	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
369	Scolopacidae	<i>Tringa ochropus</i>			Yeşil düdükçün	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
370	Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i>			Bataklık düdükçünü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
371	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>			Kızılback	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
372	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>			Çitkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
373	Turdidae	<i>Turdus merula</i>			Karatavuk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
374	Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>			Öter ardıç	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
375	Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>			Boğmaklı ardıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
376	Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>			Ökse ardıcı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
377	Upupidae	<i>Upupa epops</i>			İbibik	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
378	Charadriidae	<i>Vanellus spinosus</i>			Mahmuzlu kızkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
379	Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>			Kızkuşu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi



Saz Horozu (*Porphyrio porphyrio*)



Balık Baykuşu (*Bubo zeylonensis*)



Uzunbacak (*Himantopus himantopus*)



Kıbrıs kuyrukkakanı (*Oenanthe cypriaca*)



Arap Bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)



Döğüşken Kuş (*Philomachus pugnax*)



Kızılback (*Tringa totanus*)



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*)

## Mersin İli İç Su Balıkları Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Cyprinidae	<i>Acanthobrama marmid</i>			Tahta Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>			Yılan Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	E Değil
3	Cyprinidae	<i>Capoeta caelestis</i>			Siraz Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
4	Cyprinidae	<i>Capoeta damascina</i>			Siraz Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Cyprinidae	<i>Carassius gibelio</i>			Çin Sazanı	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
6	Cyprinidae	<i>Chondrostoma ceyhanensis</i>			Kababurun	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
7	Cyprinidae	<i>Chondrostoma toros</i>			Kababurun	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
8	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i>			Yayın	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>			Sazan	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
10	Moronidae	<i>Dicentrarchus labrax</i>			Deniz levreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
11	Poeciliidae	<i>Gambusia holbrooki</i>			Sivrisinek Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
12	Cyprinidae	<i>Garra rufa</i>			Yağlı Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
13	Mugilidae	<i>Liza aurata</i>			Altınbaş kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
14	Mugilidae	<i>Liza ramada</i>			İnce Dudaklı Kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
15	Mugilidae	<i>Liza saliens</i>			Sıçrayan Kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
16	Cyprinidae	<i>Luciobarbus pectoralis</i>			Bıyıklık Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
17	Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i>			Has kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
18	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>			Gökkuşluğu Alabalığı	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
19	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>			Nil tilapyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
20	Salmonidae	<i>Salmo trutta</i>			Alabalık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
21	Siluridae	<i>Silurus glanis</i>			Yayın	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
22	Cyprinidae	<i>Squalius seyhanensis</i>			Tatlısı Kefali	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
23	Cyprinidae	<i>Alburnus kotschyi</i>			İnci Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
24	Cyprinodontidae	<i>Aphanius fasciatus</i>			Dişli Sazancık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
25	Atherinidae	<i>Atherina boyeri</i>			Gümüş Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
26	Cyprinidae	<i>Capoeta barroisi</i>			Siraz Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
27	Cobitidae	<i>Cobitis levantina</i>			Taşıyien Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil



28	Cyprinidae	<i>Garra culiciphaga</i>			Yağlı Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
29	Balitoridae	<i>Oxynoemacheilus seyhanensis</i>			Çöpçü	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
30	Balitoridae	<i>Oxynoemacheilus seyhanicola</i>			Çöpçü	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
31	Cyprinidae	<i>Pseudophoxinus zekayi</i>			Ot Sazanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
32	Blennidae	<i>Salaria fluviatilis</i>			Horozbina	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Clupeidae	<i>Sardinella aurita</i>			Yuvarlak sardalya	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
34	Cichlidae	<i>Tilapia zillii</i>			Tilapia	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil



Yılan Balığı (*Anguilla anguilla*)



Çöpçü Balığı (*Oxynoemacheilus seyhanensis*)



Çöpçü Balığı (*Oxynoemacheilus seyhanicola*)



Sazan (*Cyprinus carpio*)



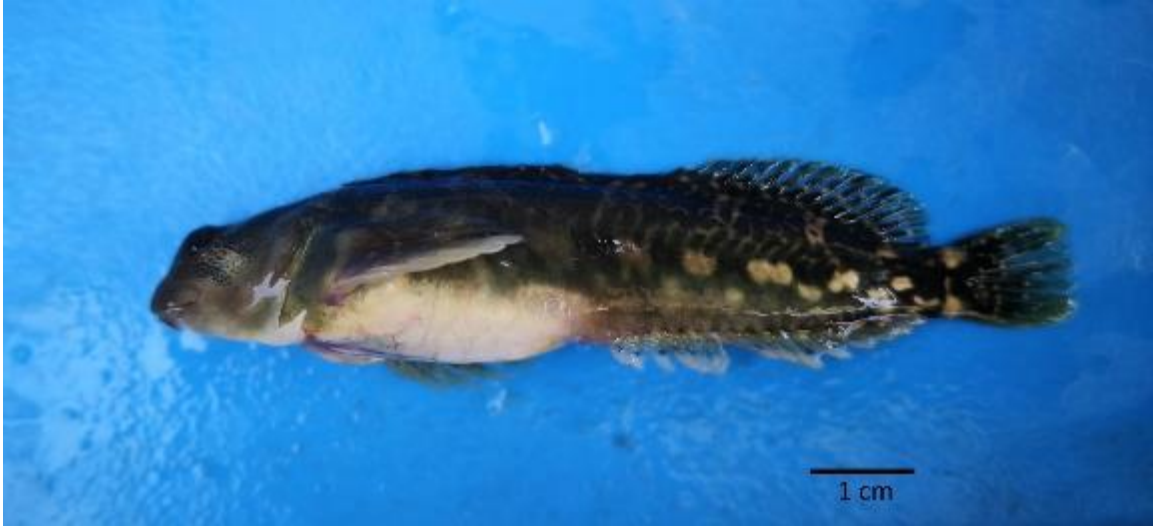
Siraz Balığı (*Capoeta barroisi*)



Taşıyien Balığı (*Cobitis levantina*)



Ot Sazanı (*Pseudophoxinus zekayi*)



Horozbina (*Salvia fluviatilis*)



Doktor Balık (*Garra rufa*)

## Mersin İli Sürüngen Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>			İribaşlı Deniz Kaplumbağası	EK-II	EK-I	VU	Endemik
2	Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i>			Yeşil Deniz Kaplumbağası	EK-II	EK-I	EN	Endemik
3	Colubroidea	<i>Eirenis barani</i>			Adana Yılanı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
4	Colubroidea	<i>Eirenis levantinus</i>			Levant Yılanı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Colubroidea	<i>Eirenis lineomaculatus</i>			Bodur Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Scincidae	<i>Eumeces schneideri</i>			Sarı Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Colubroidea	<i>Hemorrhois ravergieri</i>			Kocabaş Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Viperidae	<i>Montivipera bulgardaghica</i>			Bolkar Dağı Engereği	EK-III	Liste Dışı	LC	Endemik
9	Viperidae	<i>Montivipera xanthina</i>			Şeritli Engerek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
10	Scincidae	<i>Ablepharus budaki</i>			Budak Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
11	Scincidae	<i>Ablepharus chernovi</i>			Çernov Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
12	Lacertidae	<i>Anatololacerta danfordi</i>			Toros Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	Endemik
13	Amphisbaenidae	<i>Blanus strauchi</i>			Kör Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
14	Scincidae	<i>Chalcides ocellatus</i>			Benekli Kertenkele	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
15	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>			Bukalemun	EK-II	EK-II	LC	E Değil
16	Colubroidea	<i>Dolichophis caspius</i>			Hazer Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
17	Colubroidea	<i>Dolichophis jugularis</i>			Kara Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
18	Colubroidea	<i>Eirenis aurolineatus</i>			Bolkar Yılanı	EK-III	Liste Dışı	LC	Endemik
19	Colubroidea	<i>Eirenis decemlineatus</i>			Çizgili Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
20	Colubroidea	<i>Eirenis modestus</i>			Uysal Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
21	Colubroidea	<i>Elaphe sauromates</i>			Sarı Yılan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
22	Emydidae	<i>Emys orbicularis</i>			Benekli kaplumbağa	EK-II	EK-III	NT	E Değil
23	Boidae	<i>Eryx jaculus</i>			Mahmuzlu Yılan	EK-III	EK-II	LC	E Değil
24	Gekkonidae	<i>Hemidactylus turcicus</i>			Geniş Parmaklı Keler	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
25	Colubroidea	<i>Hemorrhois nummifer</i>			Sikkeli Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
26	Scincidae	<i>Heremites auratus</i>			Tıknaz Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
27	Scincidae	<i>Heremites vittatus</i>			Şeritli Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
28	Lacertidae	<i>Lacerta media</i>			Sivas Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
29	Lacertidae	<i>Lacerta pamphylica</i>			Pamfilya Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	Endemik
30	Viperidae	<i>Macrovipera lebetina</i>			Koca Engerek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
31	Colubroidea	<i>Malpolon insignitus</i>			Çukur Başlı Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
32	Geoemydidae	<i>Mauremys rivulata</i>			Çizgili kaplumbağa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Gekkonidae	<i>Mediodactylus kotschy</i>			İnce Parmaklı Keler	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil

34	Colubroidea	<i>Natrix natrix</i>			Yarı Sucul Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
35	Colubroidea	<i>Natrix tessellata</i>			Su Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
36	Lacertidae	<i>Ophisops elegans</i>			Tarla Kertenkelesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
37	Lacertidae	<i>Parvilacerta parva</i>			Cüce Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
38	Lacertidae	<i>Phoenicolacerta laevis</i>			Hatay Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
39	Colubroidea	<i>Platyceps collaris</i>			İnce (Ok) Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
40	Colubroidea	<i>Platyceps najadum</i>			Toros Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
41	Anguidae	<i>Pseudopus apodus</i>			Oluklu Kertenkele	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
42	Agamidae	<i>Stellagama stellio</i>			Dikenli Keler	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
43	Colubroidea	<i>Telescopus fallax</i>			Kedi Gözülü Yılan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
44	Testudinidae	<i>Testudo graeca</i>			Tosbağa	EK-II	EK-II	VU	E Değil
45	Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>			Nil kaplumbağası	EK-II	EK-III	CR	E Değil
46	Typhlopidae	<i>Typhlops vermicularis</i>			Kör Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
47	Colubroidea	<i>Zamenis hohenackeri</i>			Kafkas Yılanı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil



Şeritli Kertenkele (*Heremites vittatus*)



Benekli Kertenkele (*Chalcides ocellatus*)



Geniş Parmaklı Keler (*Hemidactylus turcicus*)



İnce Parmaklı Keler (*Mediodactylus kotschy*)



Dikenli Keler (*Stellagama stellio*)

Tosbağa (*Testudo graeca*)



Kör Kertenkele (*Blanus strauchi*)



Hatay Kertenkelesi (*Phoenicolacerta laevis*)



Budak Kertenkelesi (*Ablepharus budaki*)



Bukalemun (*Chamaeleo chamaeleon*)



Tarla Kertenkelesi (*Ophisops elegans*)



Pamfilya Kertenkelesi (*Lacerta pamphylica*)



Toros Kertenkelesi (*Anatololacerta danfordi*)







Su Yılanı (*Natrix tessellata*)



Sikkeli Yılan (*Hemorrhois nummifer*)



Bolkar Dağ Engereği (*Montivipera bulgardaghica*) Foto: Mert KARIŞ



Uysal Yılan (*Eirenis modestus*)



Kör Yılan (*Xerotyphlops vermicularis*)

Tescilli Deniz Kaplumbağaları Yuvalama Alanlarından Anamur, Alata, Göksu ve Kazanlı kumsalları ile tescilsiz Davultepe kumsallarında Deniz Kaplumbağalarının korunması ve izlenmesi çalışmaları devam etmektedir. Göksu Deltası deniz kaplumbağalarının yuvalamasının takibi ve izlenmesi, alanın Özel Çevre Koruma Bölgesi olmasından dolayı Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yapılmaktadır. Deniz kaplumbağalarından *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* türlerine ait yuvalama sayıları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Mersin İli Anamur, Alata, Göksu, Kazanlı kumsallarında 8 (sekiz) yıllık olmak üzere 2015 – 2022 yılları arasındaki üreme sayıları talodaki gibidir. Yuvalama kumsallarında toplam 2022 yılı üreme sezonunda 1685 adet *Caretta caretta* yuvalaması ve 1731 adet *Chelonia mydas* yuvalaması olduğu tespit edilmiştir. Tescilli olmayan Davultepe yuvalama kumsalında sayım yapılmamıştır.

VII. Bölge Müdürlüğü – Mersin Şube Müdürlüğüne Deniz Kaplumbağaları Yuvalama Alanları sürekli olarak izlenmekte ve korunmaya çalışılmaktadır.

Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğüne tescilli alanlarımızdan 100. Yıl Tabiat Parkı içinde faaliyet gösteren Mersin Deniz Kaplumbağaları Kurtarma, Rehabilitasyon ve Bilgilendirme Merkezi'nde yaralı ve tedaviye ihtiyaç olan deniz kaplumbağalarının bakımı ve rehabilitasyon çalışmaları devam etmektedir.



Mersin Deniz Kaplumbağaları Kurtarma, Rehabilitasyon ve Bilgilendirme Merkezi



**Tedavisi Gerçekleştirilen Deniz Kaplumbağası**

### Deniz Kaplumbağaları Yuvalama Alanları ve Sayıları

			2015		2016		2017		2018		2019		2020	
Sıra	Alanlar	Uzunluk	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>
1	Anamur Kumsalı	12.2 km.	2	1018	1	1679	0	1033	0	1225	4	1025	4	1609
2	Göksu Deltası	25.6 km	-	156	23	100	-	-	-	86	-	84	33	235
3	Alata Kumsalı	3 km	258	8	311	5	384	3	263	2	261	4	165	8
4	Davultepe Kumsalı	1.8 km	117	12	101	10	131	7	51	127	90	160	40	4
5	Kazanlı Kumsalı	4.5 km	613	45	1676	29	1102	40	1651	3	1050	-	1613	-
			2021		2022									
Sıra	Alanlar	Uzunluk	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>	<i>C. mydas</i>	<i>C. caretta</i>								
1	Anamur Kumsalı	12.2 km.	1	1761	5	1406								
2	Göksu Deltası	25.6 km	23	184	28	129								
3	Alata Kumsalı	3 km	90	117	405	60								
4	Davultepe Kumsalı	1.8 km	48		Sayım Yapılmamıştır									
5	Kazanlı Kumsalı	4.5 km	1226	-	1293	90								

## Mersin İli Çift Yaşarlar Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Bufonidae	<i>Bufo bufo</i>			Sığilli Kurbağa	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Bufonidae	<i>Bufo variabilis</i>			Değişken Desenli Gece Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	DD	E Değil
3	Hylidae	<i>Hyla orientalis</i>			Ağaç Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	NE	E Değil
4	Hylidae	<i>Hyla savignyi</i>			Levanten Ağaç Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Salamandridae	<i>Ommatotriton vittatus</i>			Şeritli Semender	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Ranidae	<i>Pelophylax bedriagae</i>			Levanten Ova Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Ranidae	<i>Rana holtzi</i>			Toros Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Ranidae	<i>Rana macrocnemis</i>			Uludağ Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Salamandridae	<i>Salamandra infraimmaculata</i>			Lekeli Semender Türk Semenderi	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil



Lekeli-Türk Semenderi (*Salamandra infraimmaculata*)



Değişken Desenli Gece Kurbağası (*Bufotes variabilis*)



Levanten Ova-Bataklık Kurbağası (*Pelophylax bedriagae*)



Uludağ Kurbağası (*Rana macrocnemis*)



Ağaç Kurbağası (*Hyla orientalis*)



Şeritli Semender (*Ommatotriton vittatus*)



Siğilli Kurbağa (*Bufo bufo*)



Toros Kurbağası (*Rana holtzi*)

## Mersin İli Omurgasızlar Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Enoplateuthidae	<i>Abralia veranyi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Enoplateuthidae	<i>Abraliopsis pfefferi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
3	Noctuidae	<i>Abrostola clarissa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
4	Tingidae	<i>Acalypta acutangula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Tingidae	<i>Acalypta sejuncta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Eriophyidae	<i>Aceria granati</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Eriophyidae	<i>Aceria oleae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Pyralidae	<i>Achyra nudalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Buprestidae	<i>Acmaeoderella brandti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
10	Buprestidae	<i>Acmaeoderella chrysanthemi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
11	Buprestidae	<i>Acmaeoderella longissima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
12	Buprestidae	<i>Acmaeoderella vetusta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
13	Tettigoniidae	<i>Acrometopa syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
14	Noctuidae	<i>Acronicta megacephala</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
15	Noctuidae	<i>Acronicta rumicis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
16	Miridae	<i>Acrorrhinium conspersum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
17	Acridae	<i>Acrotylus insubricus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
18	Miridae	<i>Adelphocoris lineolatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
19	Zygaenidae	<i>Adscita obscura</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
20	Noctuidae	<i>Aedia funesta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
21	Pentatomidae	<i>Aelia rostrata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
22	aeshnidae	<i>Aeshna mixta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
23	Tortricidae	<i>Aethes capnospila</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
24	Tortricidae	<i>Aethes margarotana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
25	Cerambycidae	<i>Agapanthia coeruleipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
26	Pentatomidae	<i>Agatharchus tritaenia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
27	Agelenidae	<i>Agelena sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
28	Agelenidae	<i>Agelescape affinis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
29	nymphalidae	<i>Aglais urticae</i>			Aglais	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
30	Pyralidae	<i>Aglossa pinguinalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
31	Pyralidae	<i>Agriphila latistria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
32	Noctuidae	<i>Agrochola osthelderi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

33	Noctuidae	<i>Agrotis herzogi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
34	Noctuidae	<i>Agrotis ipsilon</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
35	Noctuidae	<i>Agrotis puta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
36	Noctuidae	<i>Agrotis segetum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
37	Sphingidae	<i>Akbesia davidi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
38	Cosmopterigidae	<i>Alloclita deprinsi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
39	Cosmopterigidae	<i>Allotalanta autophaea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
40	Loliginidae	<i>Alloteuthis media</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
41	Loliginidae	<i>Alloteuthis subulata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
42	Gelechiidae	<i>Altenia mersinella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
43	Chrysomelidae	<i>Altica bicarinata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
44	Chrysomelidae	<i>Altica jarmilae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
45	Alucitidae	<i>Alucita huebneri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
46	Alucitidae	<i>Alucita klimeschi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
47	Alucitidae	<i>Alucita pseudohuebneri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
48	Alucitidae	<i>Alucita zonodactyla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
49	Ctenuchidae	<i>Amata aequipuncta</i>			Eşit Benekli Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
50	Ctenuchidae	<i>Amata antiochena</i>			Hatay Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
51	Ctenuchidae	<i>Amata rossica</i>			Anadolu Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
52	Noctuidae	<i>Amehana dalmatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
53	Glaphyridae	<i>Amphicoma akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
54	Glaphyridae	<i>Amphicoma praeusta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
55	Glaphyridae	<i>Amphicoma rufovillosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
56	Noctuidae	<i>Amphipyra pyramidea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
57	Autostichidae	<i>Amselina emir</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
58	Pyralidae	<i>Ancylolomia palpella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
59	Pyralidae	<i>Ancylolomia tentaculella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
60	Andrenidae	<i>Andrena pinguis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
61	Pyralidae	<i>Angustalius malacellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
62	Scarabaeidae	<i>Anisoplia signata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
63	Rutelidae	<i>Anomala osmanlis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
64	Rutelidae	<i>Anomala osmanlis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
65	pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i>			Turuncu Süslü Kelebek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
66	pieridae	<i>Anthocharis damone</i>			Turuncu Süslü Doğu Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
67	pieridae	<i>Anthocharis gruneri</i>			Grüner'in Turuncu Süslü Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
68	Pyralidae	<i>Anthophilopsis baphialis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



69	Dermestidae	<i>Anthrenus akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
70	Dermestidae	<i>Anthrenus verbasci</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
71	Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
72	Noctuidae	<i>Apamea maraschi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
73	Noctuidae	<i>Apamea sicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
74	Noctuidae	<i>Apamea syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
75	Autostichidae	<i>Apiletria luella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
76	Geometridae	<i>Aplasta ononaria</i>			Sabankıran Mühendisgüvesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
77	Geometridae	<i>Aplocera fraternata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
78	Geometridae	<i>Aplocera musculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
79	Geometridae	<i>Aplocera plagiata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
80	pieridae	<i>Aporia crataegi</i>			Alıçkelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
81	Lumbricidae	<i>Aporrectodea caliginosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
82	Autostichidae	<i>Aprominta bifasciata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
83	Aradidae	<i>Aradus cilicicum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
84	Aradidae	<i>Aradus krueperi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
85	Aradidae	<i>Aradus versicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
86	Araneidae	<i>Araneus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
87	Araneidae	<i>Araniella inconspicua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
88	papilionidae	<i>Archon apollinus</i>			Küçük Yalancı Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
89	Arctiidae	<i>Arctia villica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
90	nymphalidae	<i>Arethusana arethusana</i>			Seyit	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
91	Argonautidae	<i>Argonauta argo</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
92	nymphalidae	<i>Argynnis adippe</i>			Büyük İnci	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
93	nymphalidae	<i>Argynnis aglaja</i>			Güzel İnci	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
94	nymphalidae	<i>Argynnis niobe</i>			Niyobe	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
95	nymphalidae	<i>Argynnis pandora</i>			Bahadır	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
96	nymphalidae	<i>Argynnis paphia</i>			Cengaver	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
97	Theridiidae	<i>Argyrodes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
98	lycaenidae	<i>Aricia anteros</i>			Çokgözlü anteros	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
99	Gelechiidae	<i>Aroga peperistis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
100	Autostichidae	<i>Arragonia anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
101	Cosmopterigidae	<i>Ascalenia vanelloides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
102	Geometridae	<i>Ascotis selenaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
103	Cerambycidae	<i>Asemum tenuicorne</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
104	Geometridae	<i>Aspitates ochrearia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

105	Noctuidae	<i>Autographa gamma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
106	Cerambycidae	<i>Axinopalpis gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
107	Cerambycidae	<i>Axinopalpis gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
108	Pentatomidae	<i>Bagrada abeillei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
109	Pentatomidae	<i>Bagrada concinna</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
110	Salticidae	<i>Ballus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
111	Hydrophilidae	<i>Berosus affinis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
112	Hydrophilidae	<i>Berosus bispina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
113	Hydrophilidae	<i>Berosus frontifoveatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
114	Hydrophilidae	<i>Berosus spinosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
115	Blattidae	<i>Blatta orientalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
116	Brachioteuthidae	<i>Brachioteuthis riisei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
117	Brachodidae	<i>Brachodes beryti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
118	Brachodidae	<i>Brachodes candefactus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
119	Brachodidae	<i>Brachodes compar</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
120	Brachodidae	<i>Brachodes tristis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
121	Miridae	<i>Brachycoleus bolivari</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
122	Lygaeidae	<i>Brachyplax tenuis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
123	Cerambycidae	<i>Brachypteroma ottomanum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
124	Cerambycidae	<i>Brachypteroma ottomanum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
125	Braconidae	<i>Bracon urinator</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
126	Brahmaeidae	<i>Brahmaea ledereri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
127	nymphalidae	<i>Brenthis daphne</i>			Böğürtlen Brentisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
128	Nymphalidae	<i>Brenthis hecata</i>			Çift Noktalı Brentis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
129	nymphalidae	<i>Brintesia circe</i>			Kara Murat	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
130	Noctuidae	<i>Bryophilopsis roederi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
131	Gelechiidae	<i>Bryotropha arabica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
132	Gelechiidae	<i>Bryotropha azovica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
133	Enidae	<i>Buliminus carneus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
134	Tortricidae	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
135	Cerambycidae	<i>Callergates akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
136	Cerambycidae	<i>Callergates gaillardoti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
137	Cerambycidae	<i>Callergates gaillardoti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
138	Cerambycidae	<i>Callimus angulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
139	Acrididae	<i>Calliptamus barbarus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
140	Acrididae	<i>Calliptamus italicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

141	Acrididae	<i>Calliptamus tenuicercis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
142	lycaenidae	<i>Callophrys rubi</i>			Zümrüt	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
143	Noctuidae	<i>Callopietria juvenina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
144	Miridae	<i>Calocoris nemoralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
145	Noctuidae	<i>Calophasia platyptera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
146	Calopterygidae	<i>Calopteryx intermedia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
147	Miridae	<i>Camponotidea fieberi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
148	Cantharidae	<i>Cantharis brevipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
149	Cantharidae	<i>Cantharis cogina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
150	Buprestidae	<i>Capnodis cariosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
151	Buprestidae	<i>Capnodis porosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
152	Carabidae	<i>Carabus mulsantianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
153	Carabidae	<i>Carabus transversalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
154	Noctuidae	<i>Caradrina flavirena</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
155	hesperiidae	<i>Carcharodus alcaeae</i>			Hatmi Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
156	hesperiidae	<i>Carcharodus lavatherae</i>			Mermer Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
157	hesperiidae	<i>Carcharodus orientalis</i>			Şark Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
158	hesperiidae	<i>Carcharodus stauderi</i>			Cezayir Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
159	Elateridae	<i>Cardiophorus akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
160	Gelechiidae	<i>Carpatolechia humeralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
161	Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
162	Noctuidae	<i>Catocala disjuncta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
163	Noctuidae	<i>Catocala eutychea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
164	Noctuidae	<i>Catocala serparata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
165	Cholevidae	<i>Catops giganteus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
166	Ferrussaciidae	<i>Cecilioides acicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
167	Ferussaciidae	<i>Cecilioides tumulorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
168	lycaenidae	<i>Celastrina argiolus</i>			Kutsal Mavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
169	Linyphiidae	<i>Centromerus unicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
170	Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
171	Cerambycidae	<i>Cerambyx dux</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
172	Cerambycidae	<i>Cerambyx dux</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
173	Cerambycidae	<i>Cerambyx miles</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
174	Cerambycidae	<i>Cerambyx nodulosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
175	Cerambycidae	<i>Cerambyx scopolii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
176	Cerambycidae	<i>Cerambyx scopolii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

177	Cerambycidae	<i>Cerambyx welensii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
178	Cerambycidae	<i>Certallum ebulinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
179	Notodontidae	<i>Cerura vinula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
180	Theraphosidae	<i>Chaetopelma olivaceum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
181	Aphididae	<i>Chaitophorus leucomelas</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
182	Aphididae	<i>Chaitophorus populiabae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
183	Buprestidae	<i>Chalcophorella quadrioculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
184	Sesiidae	<i>Chamaesphacia haberhaueri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
185	Autostichidae	<i>Charadraula cassandra</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
186	nymphalidae	<i>Charaxes jasius</i>			Çift Kuyruklu Paşa	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
187	Charinidae	<i>Charinus ioanniticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
188	Nymphalidae	<i>Chazara anthe</i>			Step cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
189	nymphalidae	<i>Chazara briseis</i>			Cadı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
190	nymphalidae	<i>Chazara persephone</i>			Step cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
191	Miturgidae	<i>Cheiracanthium mildei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
192	Arctiidae	<i>Chelis maculosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
193	lycaenidae	<i>Chilades galba</i>			Akdeniz Mücevher Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
194	lycaenidae	<i>Chilades trochylus</i>			Mücevher Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
195	Chiroteuthidae	<i>Chiroteuthis veranii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
196	Noctuidae	<i>Chlonatha hypericii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
197	Cerambycidae	<i>Chlorophorus figuratus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
198	Cerambycidae	<i>Chlorophorus varius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
199	Enidae	<i>Chondrula lycaonica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
200	Acrididae	<i>Chorthippus brunneus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
201	Acrididae	<i>Chorthippus parallelus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
202	Lycaenidae	<i>Cigaritis acamas</i>			Şeytancık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
203	lycaenidae	<i>Cigaritis cilissa</i>			Akdeniz Şeytancığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
204	Drepanidae	<i>Cilix asiatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
205	Miridae	<i>Closterotomus annulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
206	Miridae	<i>Closterotomus norvegicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
207	Miridae	<i>Closterotomus putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
208	Noctuidae	<i>Clytie syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
209	Cerambycidae	<i>Clytus rhamni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
210	Tortricidae	<i>Cochylimorpha straminea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
211	nymphalidae	<i>Coenonympha leander</i>			Rus Zıpzip Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
212	nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i>			Küçük Zıpzip Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

213	Coleophoridae	<i>Coleophora alcyonipennellea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
214	Coleophoridae	<i>Coleophora asthenella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
215	Coleophoridae	<i>Coleophora calycotomella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
216	Coleophoridae	<i>Coleophora conyzae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
217	Coleophoridae	<i>Coleophora dianthi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
218	Coleophoridae	<i>Coleophora etrusca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
219	Coleophoridae	<i>Coleophora granuloseella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
220	Coleophoridae	<i>Coleophora kroneella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
221	Coleophoridae	<i>Coleophora lassella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
222	Coleophoridae	<i>Coleophora ochripennella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
223	Coleophoridae	<i>Coleophora onopordiella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
224	Coleophoridae	<i>Coleophora ornatipennella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
225	Coleophoridae	<i>Coleophora parthenica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
226	Coleophoridae	<i>Coleophora pennella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
227	Coleophoridae	<i>Coleophora phlomidis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
228	Coleophoridae	<i>Coleophora propinqua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
229	Coleophoridae	<i>Coleophora qulikushella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
230	Coleophoridae	<i>Coleophora sarehma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
231	Coleophoridae	<i>Coleophora serpylletorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
232	Coleophoridae	<i>Coleophora taurica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
233	Coleophoridae	<i>Coleophora tauricella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
234	Coleophoridae	<i>Coleophora tetraciliata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
235	Coleophoridae	<i>Coleophora tollamseliella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
236	Coleophoridae	<i>Coleophora versurella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
237	Coleophoridae	<i>Coleophora zelleriella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
238	Nicoletiidae	<i>Coletinia longissima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
239	pieridae	<i>Colias alfacariensis</i>			Türkistan Azameti	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
240	pieridae	<i>Colias aurorina</i>			Anadolu Azameti	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
241	pieridae	<i>Colias crocea</i>			Sarı Azamet	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
242	Tettigoniidae	<i>Conocephalus fuscus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
243	Tettigoniidae	<i>Conocephalus gaukleri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
244	Plataspidae	<i>Coptosoma costale</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
245	Plataspidae	<i>Coptosoma putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
246	Cantharidae	<i>Cordicantharis acutangula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
247	Cantharidae	<i>Cordicantharis diabolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
248	Coreidae	<i>Coreus marginatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

249	Noctuidae	<i>Cornutiplusia circumflexa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
250	Cossidae	<i>Cossus funkei</i>			Funke'nin Keçigüvesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
251	Ctenopterygidae	<i>Ctenopteryx sicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
252	Noctuidae	<i>Cucullia calendulae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
253	Noctuidae	<i>Cucullia verbasci</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
254	lycaenidae	<i>Cupido minimus</i>			Minik Cupido	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
255	lycaenidae	<i>Cupido osiris</i>			Mavi Osiris	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
256	Pyralidae	<i>Cybalomia pentadalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
257	Geometridae	<i>Cyclophora pupillaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
258	Phengodidae	<i>Cydistus escalerae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
259	Lygaeidae	<i>Cymus claviculus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
260	Lygaeidae	<i>Cymus glandicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
261	Coccinellidae	<i>Cynegetis syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
262	Miridae	<i>Cyphodema instabilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
263	nymphalidae	<i>Danaus chrysippus</i>			Sultan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
264	Geometridae	<i>Dasycorsa modesta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
265	Acrididae	<i>Dasyhippus escalerae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
266	Melyridae	<i>Dasytes akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
267	Melyridae	<i>Dasytidius fulvipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
268	Daudebardia	<i>Daudebardia rufa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
269	Tettigoniidae	<i>Decticus verrucivorus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
270	Cerambycidae	<i>Delagrangeus angustissimus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
271	Myrmeleonidae	<i>Delfimeus irroratus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
272	Tetrigidae	<i>Depressotetrix depressa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
273	Miridae	<i>Deraeocoris delangrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
274	Limacidae	<i>Deroceras reticulatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
275	Dytiscidae	<i>Deronectes angulipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
276	Autostichidae	<i>Deroxena venosulella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
277	Pentatomidae	<i>Derula delagrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
278	Pentatomidae	<i>Derula flavoguttata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
279	Thomisidae	<i>Diaea livens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
280	Arctiidae	<i>Diaphora mendica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
281	Stenocephalidae	<i>Dicranocephalus putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
282	Limoniidae	<i>Dicranomyia longipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
283	Cossidae	<i>Dieida ledereri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
284	Braconidae	<i>Diospilus inflexus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

285	Blaberidae	<i>Diploptera punctata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
286	Theridiidae	<i>Dipoena coracina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
287	Theridiidae	<i>Dipoena sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
288	Acrididae	<i>Dociopterus anaticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
289	Acrididae	<i>Dociopterus hauensteini</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
290	Acrididae	<i>Dociopterus maroccanus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
291	Sphingidae	<i>Dolbina elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
292	Raphidophoridae	<i>Dolichopoda pusilla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
293	Cerambycidae	<i>Dorcasion halepense</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
294	Gnaphosidae	<i>Drassyllus jubatopalips</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
295	Staphylinidae	<i>Drusilla cernens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
296	Pyralidae	<i>Duponchelia fovealis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
297	Aphididae	<i>Dysaphis devecta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
298	Ctenuchidae	<i>Dysauxes famula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
299	Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
300	Dysderidae	<i>Dysdera maurusia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
301	Noctuidae	<i>Dysgonia algira</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
302	Noctuidae	<i>Dysgonia torrida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
303	Cossidae	<i>Dyssa emilia</i>			Anadolu Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
304	Cossidae	<i>Dyssa infuscata</i>			Anadolu Ulu Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
305	Cossidae	<i>Dyssa salicicola</i>			Söğüt Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
306	Cossidae	<i>Dyssa ulula</i>			Ulu Küçükkeçi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
307	Cossidae	<i>Dyssa fereidun</i>			Feridun'un Büyükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
308	Autostichidae	<i>Dysspastus cinerascens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
309	Autostichidae	<i>Dysspastus undecimpunctellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
310	Pyralidae	<i>Ectomyelois ceratoniae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
311	Arctiidae	<i>Eilema costalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
312	Lumbricidae	<i>Eisenia veneta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
313	Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
314	Elachistidae	<i>Elachista argentella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
315	Elachistidae	<i>Elachista chionella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
316	Octopodidae	<i>Eledone cirrhosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
317	Octopodidae	<i>Eledone moschata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
318	Scirtidae	<i>Elodes akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
319	Pyralidae	<i>Ematheudes punctellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
320	Pterophoridae	<i>Emmelina monodactyla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

321	Pyralidae	<i>Endotricha flammealis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
322	Hydrophilidae	<i>Enochrus segmentinotatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
323	Coreidae	<i>Enoplops disciger</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
324	Zonitidae	<i>Eopolita protensa tenerrima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
325	Zonitidae	<i>Eopolita protensa tenerrima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
326	Pyralidae	<i>Epascestria pustulalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
327	Pyralidae	<i>Ephelis cruentalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
328	Pyralidae	<i>Ephestia unicolorella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
329	Nitidulidae	<i>Epuraea subparallela</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
330	Acrididae	<i>Eremippus simplex</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
331	Linyphiidae	<i>Erigone sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
332	Mimetidae	<i>Ero aphana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
333	hesperiidae	<i>Erynnis marloyi</i>			Kara Zıpzip	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
334	hesperiidae	<i>Erynnis tages</i>			Paslı Zıpzip	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
335	Ethmiidae	<i>Ethmia chrysopyga</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
336	Noctuidae	<i>Eublemma ostrinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
337	Noctuidae	<i>Eublemma ragusanum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
338	Noctuidae	<i>Eublemma suppurum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
339	pieridae	<i>Euchloe ausonia</i>			Dağ Oyklösü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
340	pieridae	<i>Euchloe belemia</i>			Akdeniz Oyklösü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
341	pieridae	<i>Euchloe penia</i>			Doğu Elfinstonyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
342	Pyralidae	<i>Euchromius bellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
343	Pyralidae	<i>Euclasta splendidalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
344	Pyralidae	<i>Eudonia mercurella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
345	Tettigoniidae	<i>Eupholidoptera unimacula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
346	Geometridae	<i>Eupithecia extermata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
347	Arctiidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
348	Pyralidae	<i>Eurhodope monogrammos</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
349	Pentatomidae	<i>Eurydema caligatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
350	Pentatomidae	<i>Eurydema rugulosum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
351	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus africanus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
352	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus bilselii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
353	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus ciliciensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
354	Theridiidae	<i>Euryopsis sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
355	Noctuidae	<i>Eutelia adulatrix</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
356	Pyralidae	<i>Euzophera bigella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



357	Apidae	<i>Exoneuridia hakkariensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
358	Eucnemidae	<i>Farsus dubius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
359	lycaenidae	<i>Favonius quercus</i>			Mor Meşe Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
360	Filistatidae	<i>Filistata insidiatrix</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
361	Forficulidae	<i>Forficula auricularia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
362	Forficulidae	<i>Forficula lurida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
363	Notodontidae	<i>Furcula interrupta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
364	Staphylinidae	<i>Gabrius nigrifulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
365	Vitridae	<i>Gallandia annularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
366	Gammaridae	<i>Gammarus ustaoglu</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
367	Staphylinidae	<i>Gauropterus sanguinipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
368	Lygaeidae	<i>Geocoris luridus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
369	Gerridae	<i>Gerris maculatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
370	Gerridae	<i>Gerris thoracicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
371	Hesperiidae	<i>Ggenes pumilio</i>			Cüce Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
372	Araneidae	<i>Gibbana sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
373	Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
374	Cerambycidae	<i>Glaphyra kiesewetteri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
375	Pyrilidae	<i>Glaucocoris euchromiella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
376	lycaenidae	<i>Glaucopsyche alexis</i>			Karagözlü Mavi Kelebek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
377	lycaenidae	<i>Glaucopsyche astraea</i>			Anadolu Karagözlü Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
378	Lycaenidae	<i>Glaucopsyche lessei</i>			Dev Mavi Kelebek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
379	Hesperiidae	<i>Gogenes nostradamus</i>			Nostradamus	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
380	pieridae	<i>Gonepteryx cleopatra</i>			Kleopatra	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
381	pieridae	<i>Gonepteryx farinosa</i>			Anadolu Orakkanadı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
382	pieridae	<i>Gonepteryx rhamnii</i>			Orakkanat	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
383	Linyphiidae	<i>Gongylidium rufipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
384	Cicadellidae	<i>Grammacephalus pugio</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
385	Chondrinidae	<i>Granopupa granum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
386	Pentatomidae	<i>Graphosoma semipunctatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
387	Pentatomidae	<i>Graphosoma stali</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
388	Gryllotalpidae	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
389	Miridae	<i>Grypocoris fieberi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
390	Miridae	<i>Grypocoris syriacus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
391	Gyrinidae	<i>Gyrinus dejeani</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
392	Noctuidae	<i>Hadena guenei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

393	Noctuidae	<i>Hadena sancta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
394	Noctuidae	<i>Hadena silenes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
395	Noctuidae	<i>Hadula mendax</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
396	Melyridae	<i>Haplomalachius akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
397	Trichoniscidae	<i>Haplophthalmus bituberculatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
398	Trichoniscidae	<i>Haplophthalmus danicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
399	Notodontidae	<i>Harpyia milhauseri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
400	Salticidae	<i>Hasarius adansoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
401	Salticidae	<i>Hasarius sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
402	Noctuidae	<i>Hecatera rhodocharis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
403	Tortricidae	<i>Hedya pruniana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
404	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
405	Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
406	Salticidae	<i>Heliophanus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
407	Pyralidae	<i>Heliothela wulfeniana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
408	Noctuidae	<i>Heliothis peltigera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
409	Noctuidae	<i>Heliothis viroplaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
410	Helicidae	<i>Helix asemnis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
411	Helicidae	<i>Helix lucorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
412	Pyralidae	<i>Hellula undalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
413	Thomisidae	<i>Heriaeus setiger</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
414	Thomisidae	<i>Heriaeus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
415	hesperiidae	<i>Hesperia comma</i>			Gümüş Benekli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
416	Sepiolidae	<i>Heteroteuthis dispar</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
417	Nymphalidae	<i>Hipparchia aristaeus</i>			Güney Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
418	nymphalidae	<i>Hipparchia fatua</i>			Anadolu Karameleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
419	nymphalidae	<i>Hipparchia mersina</i>			Mersin Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
420	nymphalidae	<i>Hipparchia pellucida</i>			Anadolu Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
421	nymphalidae	<i>Hipparchia statilinus</i>			Ağaç Karameleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
422	nymphalidae	<i>Hipparchia syriaca</i>			Büyük Karamelek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
423	Histioteuthidae	<i>Histioteuthis reversa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
424	Pentatomidae	<i>Holcostethus strictus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
425	Reduviidae	<i>Holotrichius putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
426	Reduviidae	<i>Holotrichius rotundatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
427	Noctuidae	<i>Hoplodrina ambigua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
428	Geometridae	<i>Hylaea fasciaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

429	Sphingidae	<i>Hyles livornica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
430	Cerambycidae	<i>Hylotrupes bajulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
431	Nymphalidae	<i>Hyponephele tycaon</i>			Küçük Esmer Peri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
432	nymphalidae	<i>Hyponephele lupina</i>			Esmer Peri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
433	nymphalidae	<i>Hyponephele wagneri</i>			Ağrı Esmer Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
434	Geometridae	<i>Hyposcotis onustaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
435	Geometridae	<i>Hyposcotis subtaurica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
436	Geometridae	<i>Hyposcotis variegata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
437	Pyralidae	<i>Hypsopygia costalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
438	Pyralidae	<i>Hypsopygia fulvociliialis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
439	Uluboridae	<i>Hyptiotes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
440	Uluboridae	<i>Hyptiotes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
441	Geometridae	<i>Idaea aversata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
442	Geometridae	<i>Idaea consanguinaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
443	Geometridae	<i>Idaea degeneraria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
444	Geometridae	<i>Idaea determinata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
445	Geometridae	<i>Idaea distinctaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
446	Geometridae	<i>Idaea filicata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
447	Geometridae	<i>Idaea ossiculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
448	Geometridae	<i>Idaea ostrinaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
449	Geometridae	<i>Idaea politaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
450	Geometridae	<i>Idaea tineata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
451	Geometridae	<i>Idaea trigeminata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
452	Geometridae	<i>Idaea troglodytaia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
453	Noctuidae	<i>Idia calvaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
454	Ommastrephidae	<i>Illex coindetii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
455	Gelechiidae	<i>Inotica gaesata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
456	papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i>			Erik Kırlangıçkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
457	Scutelleridae	<i>Irochrotus caucasicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
458	Lygaeidae	<i>Ischnodemus sabuleti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
459	Cerambycidae	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
460	coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
461	Cossidae	<i>Isoceras bipunctatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
462	Tettigoniidae	<i>Isophya amplipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
463	Tettigoniidae	<i>Isophya major</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
464	Tettigoniidae	<i>Isophya splendida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

465	nymphalidae	<i>Issoria lathonia</i>			İspanyol Kraliçesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
466	Gelechiidae	<i>Istrianis femoralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
467	Leucosiidae	<i>Ixa monodi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
468	Enidae	<i>Jaminia loewii loewii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
469	Nymphalidae	<i>Krinia roxelana</i>			Ağaç Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
470	Spongiphoridae	<i>Labia minor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
471	Labiduridae	<i>Labidura riparia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
472	Noctuidae	<i>Lacanobia oleracea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
473	Noctuidae	<i>Lacanobia w-latinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
474	Hydrophilidae	<i>Laccobius gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
475	Hydrophilidae	<i>Laccobius gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
476	Hydrophilidae	<i>Laccobius hauserianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
477	Hydrophilidae	<i>Laccobius hindukuschi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
478	Hydrophilidae	<i>Laccobius obscuratus aegaeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
479	Hydrophilidae	<i>Laccobius scutellaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
480	Hydrophilidae	<i>Laccobius sipylus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
481	Hydrophilidae	<i>Laccobius striatulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
482	Hydrophilidae	<i>Laccobius sulcatulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
483	Hydrophilidae	<i>Laccobius syriacus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
484	Hydrophilidae	<i>Laccobius syriacus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
485	Elateridae	<i>Lacon delagrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
486	Carabidae	<i>Laemostenus guzelolukensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
487	Carabidae	<i>Laemostenus zoiai</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
488	lycaenidae	<i>Lampides boeticus</i>			Lampides	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
489	Cerambycidae	<i>Lampropterus femoratus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
490	Lampyridae	<i>Lampyris angustula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
491	Lampyridae	<i>Lampyris nervosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
492	Curculionidae	<i>Larinus adspersus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
493	Curculionidae	<i>Larinus latus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
494	Curculionidae	<i>Larinus minutus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
495	Lasiocampidae	<i>Lasiocampa terreni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
496	nymphalidae	<i>Lasiommata maera</i>			Esmer Boncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
497	nymphalidae	<i>Lasiommata megera</i>			Küçük Esmer Boncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
498	Linyphiidae	<i>Lepthyphantes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
499	pieridae	<i>Leptidea duponcheli</i>			Doğulu Narin Orman Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
500	pieridae	<i>Leptidea sinapis</i>			Narin Orman Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

501	lycaenidae	<i>Leptotes pirithous</i>			Mavi Zebra	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
502	Noctuidae	<i>Leucania palaestinae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
503	Ascalaphidae	<i>Libelloides lacteus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
504	libellulidae	<i>Libellula depressa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
505	libellulidae	<i>Libellula pontica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
506	libytheidae	<i>Libythea celtis</i>			Çitlembik Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
507	nymphalidae	<i>Limenitis reducta</i>			Akdeniz Hanımelı Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
508	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
509	Miridae	<i>Liocoris tripustulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
510	Agelenidae	<i>Lipocrea epeiroides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
511	Blattidae	<i>Loboptera decipiens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
512	Cytherettidae	<i>Loculicytheretta pavonia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
513	Cytherettidae	<i>Loculicytheretta pavonia has</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
514	Acrididae	<i>Locusta migratoria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
515	Loliginidae	<i>Loligo forbesi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
516	Loliginidae	<i>Loligo vulgaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
517	Chrysomelidae	<i>Longitarsus juncicola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
518	Cicindelidae	<i>Lophyridia concolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
519	Lucanidae	<i>Lucanu cervus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
520	lycaenidae	<i>Lycaena alciphron</i>			Büyük Mor Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
521	lycaenidae	<i>Lycaena asabinus</i>			Anadolu Ateş Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
522	Lycaenidae	<i>Lycaena kefersteinii</i>			Alev Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
523	lycaenidae	<i>Lycaena ottomana</i>			Osmanlı Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
524	lycaenidae	<i>Lycaena phlaeas</i>			Benekli Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
525	lycaenidae	<i>Lycaena thersamon</i>			Küçük Ateş Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
526	lycaenidae	<i>Lycaena thetis</i>			Dağ Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
527	lycaenidae	<i>Lycaena tityrus</i>			İsli Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
528	lycaenidae	<i>Lycaena virgaureae</i>			Orman Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
529	Lygaeidae	<i>Lygaeus creticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
530	Miridae	<i>Lygus pratensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
531	Geometridae	<i>Lythria purpuraria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
532	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
533	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
534	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
535	Braconidae	<i>Macrocentrus pallipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
536	Sphingidae	<i>Macroglossum stellatarum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

537	Miridae	<i>Macrolophus caliginosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
538	Miridae	<i>Macrolophus pygmaeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
539	Scarabaeidae	<i>Maladera fusconitens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
540	Cantharidae	<i>Malthodes akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
541	Agelenidae	<i>Malthonica pagana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
542	nymphalidae	<i>Maniola jurtina</i>			Çayır Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
543	Nymphalidae	<i>Maniola megala</i>			Büyük Esmer	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
544	nymphalidae	<i>Maniola telmessia</i>			Doğu Çayır Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
545	Enidae	<i>Mastus etuberculatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
546	Staphylinidae	<i>Megalinus scutellaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
547	Staphylinidae	<i>Megalinus scutellaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
548	Lygaeidae	<i>Megalonotus maximus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
549	nymphalidae	<i>Melanargia larissa</i>			Anadolu Melikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
550	Nymphalidae	<i>Melanargia titea</i>			Akdenizmelikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
551	Gryllidae	<i>Melanogryllus desertus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
552	nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i>			İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
553	nymphalidae	<i>Melitaea collina</i>			Hataylı İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
554	nymphalidae	<i>Melitaea didyma</i>			Benekli İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
555	Nymphalidae	<i>Melitaea fascelis</i>			Güzel İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
556	nymphalidae	<i>Melitaea phoebe</i>			Benekli Büyük İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
557	Nymphalidae	<i>Melitaea punica</i>			Cezayirli İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
558	nymphalidae	<i>Melitaea trivialis</i>			Güzel İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
559	Julidae	<i>Mesoiulus ciliciensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
560	Agriolimacidae	<i>Mesolimax escherichi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
561	Cerambycidae	<i>Mesoprionus besicanus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
562	Pyralidae	<i>Metacrambus carectellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
563	Noctuidae	<i>Metallopsa gloriosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
564	Pyralidae	<i>Metasia carnealis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
565	Pyralidae	<i>Metasia rosealis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
566	Braconidae	<i>Meteorus pulchricornis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
567	Braconidae	<i>Meteorus rubens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
568	Braconidae	<i>Meteorus versicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
569	Braconidae	<i>Meteorus versicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
570	Gelechiidae	<i>Metzneria aprilella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
571	Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
572	Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

573	Mimetidae	<i>Mimetus laevigatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
574	Noctuidae	<i>Minucia bimaculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
575	Gelechiidae	<i>Mirificarma eburnella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
576	Thomisidae	<i>Misumena sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
577	Orussidae	<i>Mocsarya syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
578	Gryllidae	<i>Modicogryllus algirius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
579	Gryllidae	<i>Modicogryllus burdigalensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
580	Cerambycidae	<i>Molorchus minor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
581	Hygromiidae	<i>Monacha ignorata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
582	Cerambycidae	<i>Monochamus galloprovincialis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
583	Tingidae	<i>Monosteria unicostata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
584	hesperiidae	<i>Muschampia nomas</i>			Suriye Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
585	hesperiidae	<i>Muschampia poggei</i>			Pogge'nin Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
586	hesperiidae	<i>Muschampia proteides</i>			Anadolu Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
587	hesperiidae	<i>Muschampia proto</i>			Akdeniz Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
588	Arctiidae	<i>Muscula muscula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
589	Pentatomidae	<i>Mustha spinosula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
590	Issidae	<i>Mycterodus anaticeps</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
591	Pyralidae	<i>Myelois circumvoluta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
592	Myrmecophilidae	<i>Myrmecophilus ochraceus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
593	Noctuidae	<i>Mythimna l-album</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
594	Noctuidae	<i>Mythimna prominens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
595	Noctuidae	<i>Mythimna vitellina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
596	Cerambycidae	<i>Nathrius brevipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
597	Meloidae	<i>Nemognatha chrysolina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
598	Adelidae	<i>Nemophora fasciella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
599	Nemopteridae	<i>Nemoptera aegyptiaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
600	Sepiolidae	<i>Neorossia caroli</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
601	Pentatomidae	<i>Neottiglossa bifida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
602	Nesticidae	<i>Nesticus cellulanus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
603	Myrmeleonidae	<i>Neuroleon egenus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
604	Noctuidae	<i>Noctua comes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
605	Noctuidae	<i>Noctua interjecta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
606	Noctuidae	<i>Nola cicatricalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
607	Pyralidae	<i>Nomophila noctuella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
608	Blaniulidae	<i>Nopoiulus anaticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

609	Histeridae	<i>Notodoma lewisi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
610	Geometridae	<i>Nychiodes amygdalaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
611	Pyralidae	<i>Nyctegretis lineana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
612	Noctuidae	<i>Nycteola columbana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
613	Nycteribiidae	<i>Nycteribia schmidlii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
614	nymphalidae	<i>Nymphalis antiopa</i>			Sarı Bantlı Kadife	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
615	Nymphalidae	<i>Nymphalis polychlorus</i>			Karaağaç Nimfalisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
616	nymphalidae	<i>Nymphalis xanthomelas</i>			Sarı Ayaklı Nimfalis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
617	hesperiidae	<i>Ochlodes venatus</i>			Orman Zıpzıpzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
618	Noctuidae	<i>Ochropleura leucogaster</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
619	Arctiidae	<i>Ocnogyna bellieri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
620	Arctiidae	<i>Ocnogyna herrichi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
621	Arctiidae	<i>Ocnogyna loewii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
622	Octopoteuthidae	<i>Octopoteuthis sicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
623	Octopodidae	<i>Octopus cf. aegina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
624	Octopodidae	<i>Octopus defilippi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
625	Octopodidae	<i>Octopus macropus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
626	Octopodidae	<i>Octopus salutii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
627	Octopodidae	<i>Octopus vulgaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
628	Staphylinidae	<i>Ocyopus mus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
629	Ocythoidae	<i>Ocythoe tuberculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
630	Acrididae	<i>Oedipoda miniata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
631	Ommastrephidae	<i>Ommastrephes bartramii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
632	Tenebrionidae	<i>Omophlus foveicollis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
633	Tenebrionidae	<i>Omophlus hirtipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
634	Reduviidae	<i>Oncocephalus arctipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
635	Reduviidae	<i>Oncocephalus biguttata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
636	Reduviidae	<i>Oncocephalus ocularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
637	Reduviidae	<i>Oncocephalus pugnax</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
638	Reduviidae	<i>Oncocephalus squalidus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
639	Pyralidae	<i>Oncocera semirubella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
640	Miridae	<i>Oncotylus basicornis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
641	Scarabaeidae	<i>Onthophagus fissinatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
642	Onychoteuthidae	<i>Onychoteuthis banksi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
643	Pamphagidae	<i>Orchamus davisi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
644	Pamphagidae	<i>Orchamus davisi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



645	Pamphagidae	<i>Orchamus yersini</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
646	Orculidae	<i>Orculella bulgarica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
647	Braconidae	<i>Orgilus pimpinellae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
648	Gelechiidae	<i>Ornativulva mixolitha</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
649	Gelechiidae	<i>Ornativulva ornatella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
650	Libellulidae	<i>Orthetrum sabinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
651	Geometridae	<i>Orthonama obstipata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
652	Noctuidae	<i>Orthosia dalmatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
653	Noctuidae	<i>Orthosia rubricosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
654	Geometridae	<i>Orthostixis cribraria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
655	Sesiidae	<i>Osminia fenusaeformis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
656	Pyralidae	<i>Ostrinia nubilalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
657	Geometridae	<i>Oulobophora externata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
658	Gryllidae	<i>Ovaliptila beroni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
659	Pyralidae	<i>Oxybia transversella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
660	Zonitidae	<i>Oxychilus aequatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
661	Zonitidae	<i>Oxychilus camelinus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
662	Oxychilidae	<i>Oxychilus cyprius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
663	Zonitidae	<i>Oxychilus cyprius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
664	Succineidae	<i>Oxyloma elegans elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
665	Oxyopidae	<i>Oxyopes globifer</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
666	Oxyopidae	<i>Oxyopes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
667	Thomisidae	<i>Ozyptila sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
668	Chrysomelidae	<i>Pachybrachis akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
669	Arctiidae	<i>Paidia albescens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
670	Tabanidae	<i>Pangonius argentatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
671	Tabanidae	<i>Pangonius fulvipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
672	papilionidae	<i>Papilio alexanor</i>			Kaplan Kılancıkuşuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
673	papilionidae	<i>Papilio machaon</i>			Kırlancıkuşuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
674	Pterophoridae	<i>Paracapperia anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
675	Cossidae	<i>Parahypopta caestrum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
676	Pamphagidae	<i>Paranocaracris rubripes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
677	Pamphagidae	<i>Paranocarodes straubei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
678	Sesiidae	<i>Paranthrene insolita</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
679	Tettigoniidae	<i>Parapholidoptera signata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
680	nymphalidae	<i>Pararge aegeria</i>			Karanlık Orman Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

681	Noctuidae	<i>Parascotia detersa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
682	Tetrigidae	<i>Paratettix meridionalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
683	papilionidae	<i>Parnassius apollo</i>			Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
684	papilionidae	<i>Parnassius mnemosyne</i>			Dumanlı Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
685	hesperiidae	<i>Pelopidas thrax</i>			Beyaz Çilli Kara Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
686	Aphididae	<i>Pemphigus immunis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
687	Cerambycidae	<i>Penichroa fasciata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
688	Nycteribiidae	<i>Penicillidia conspicua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
689	Nycteribiidae	<i>Penicillidia dufourii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
690	Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidarius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
691	Noctuidae	<i>Peridroma saucia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
692	Noctuidae	<i>Perigrapha rorida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
693	Tettigoniidae	<i>Pezodymadusa konowi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
694	Geometridae	<i>Phaiogramma etruscaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
695	Tortricidae	<i>Phalonidia contractana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
696	Philodromidae	<i>Philodromus collinus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
697	Staphylinidae	<i>Philonthus atratus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
698	Staphylinidae	<i>Philonthus concinnus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
699	Staphylinidae	<i>Philonthus juvenilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
700	Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
701	Cossidae	<i>Phragmacossia albida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
702	Arctiidae	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
703	Arctiidae	<i>Phragmatobia placida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
704	Phthiracaridae	<i>Phthiracarus lentulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
705	Nycteribiidae	<i>Phthiridium biarticulatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
706	Chrysomelidae	<i>Phyllobrotica frontalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
707	Cerambycidae	<i>Phymatodes testaceus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
708	Miridae	<i>Phytocoris phrygicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
709	Miridae	<i>Phytocoris pinihalepensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
710	Phyxelididae	<i>Phyxelida anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
711	pieridae	<i>Pieris brassicae</i>			Büyük Beyaz Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
712	pieridae	<i>Pieris ergane</i>			Dağ Küçük Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
713	pieridae	<i>Pieris krueperi</i>			Krupe'ın Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
714	pieridae	<i>Pieris mannii</i>			Mann'ın Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
715	pieridae	<i>Pieris pseudorapae</i>			Yalancı Beyazmelek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
716	pieridae	<i>Pieris rapae</i>			Küçük Beyaz Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

717	Tenebrionidae	<i>Pimelia akbesiana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
718	Lucanidae	<i>Platycerus delangrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
719	Tettigoniidae	<i>Platycleis intermedia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
720	Gelechiidae	<i>Platyedra subcinerea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
721	lycaenidae	<i>Plebejus argus</i>			Gümüş Lekeli Esmergöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
722	Lycaenidae	<i>Plebejus carmon</i>			Gerhard'ın Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
723	Lycaenidae	<i>Plebejus eumedon</i>			Geranyum Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
724	lycaenidae	<i>Plebejus idas</i>			Esmergöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
725	Lycaenidae	<i>Plebejus isauricus</i>			Çokgözlü Toros Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
726	lycaenidae	<i>Plebejus sephirus</i>			Balkan Esmergüzeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
727	Pleurodiscidae	<i>Pleurodiscus balmei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
728	Phaneropteridae	<i>Poecilimon guichardi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
729	Phaneropteridae	<i>Poecilimon haydari</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
730	Tettigoniidae	<i>Poecilimon syriacus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
731	Cerambycidae	<i>Poecilium lividum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
732	Cerambycidae	<i>Poecilium rufipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
733	nymphalidae	<i>Polygonia c-album</i>			Yırtık Pırtık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
734	nymphalidae	<i>Polygonia egea</i>			Anadolu Yırtık Pırtığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
735	Noctuidae	<i>Polymixis bischoffi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
736	Pyralidae	<i>Polyocha strigosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
737	Pyralidae	<i>Polyocha venosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
738	lycaenidae	<i>Polyommatus actis</i>			Lacivert Anadolu Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
739	lycaenidae	<i>Polyommatus admetus</i>			Anormal Çokgözlü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
740	Lycaenidae	<i>Polyommatus agestis</i>			Çokgözlü Esmer	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
741	lycaenidae	<i>Polyommatus alcestis</i>			Çokgözlü Lübnan Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
742	lycaenidae	<i>Polyommatus amandus</i>			Çokgözlü Amanda	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
743	Lycaenidae	<i>Polyommatus antiochenus</i>			Hatay'ın Çokgözlü Güzelmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
744	lycaenidae	<i>Polyommatus bellargus</i>			Çokgözlü Gök mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
745	Lycaenidae	<i>Polyommatus bellis</i>			Çokgözlü Güzelmavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
746	lycaenidae	<i>Polyommatus coelestinus</i>			Çokgözlü Rus Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
747	Lycaenidae	<i>Polyommatus cornelius</i>			Çokgözlü Küçük Turanmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
748	lycaenidae	<i>Polyommatus daphnis</i>			Çokgözlü Dafnis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
749	lycaenidae	<i>Polyommatus dorylas</i>			Çokgözlü Turkuaz Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
750	Lycaenidae	<i>Polyommatus icarus</i>			Çokgözlü Mavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
751	Lycaenidae	<i>Polyommatus iphigenia</i>			Çokgözlü İfigenia	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
752	Lycaenidae	<i>Polyommatus loewii</i>			Çokgözlü Göümüşmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

753	lycaenidae	<i>Polyommatus menalcas</i>			Çokgözlü Anadolu Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
754	lycaenidae	<i>Polyommatus ossmar</i>			Çokgözlü Anadolu Çillisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
755	lycaenidae	<i>Polyommatus poseidon</i>			Çokgözlü Poseydon	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
756	lycaenidae	<i>Polyommatus ripartii</i>			Ripart'ın Anormal Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
757	lycaenidae	<i>Polyommatus sertavulensis</i>			Sertavul Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
758	Lycaenidae	<i>Polyommatus syriacus</i>			Çokgözlü Levantin Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
759	lycaenidae	<i>Polyommatus thersites</i>			Çokgözlü Menekşe Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
760	lycaenidae	<i>Polyommatus wagneri</i>			Wagner'in Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
761	Thyatiridae	<i>Polyploca korbi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
762	pieridae	<i>Pontia chloridice</i>			Küçük benekli Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
763	pieridae	<i>Pontia edusa</i>			Yeni Benekli Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
764	Cerambycidae	<i>Prinobius myardi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
765	Geometridae	<i>Problepsis ocellata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
766	Cerambycidae	<i>Procallimus egregius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
767	Scarabaeidae	<i>Protaetia angustata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
768	nymphalidae	<i>Protorebia afra</i>			Uygur Güzelesmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
769	Geometridae	<i>Proteuchloris neriaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
770	Geometridae	<i>Protorhoe corollaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
771	Scutelleridae	<i>Psacasta exanthematica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
772	Noctuidae	<i>Pseudenargia regina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
773	nymphalidae	<i>Pseudochazara anthelea</i>			Anadolu Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
774	nymphalidae	<i>Pseudochazara beroe</i>			Dağ Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
775	nymphalidae	<i>Pseudochazara lydia</i>			Lydia Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
776	nymphalidae	<i>Pseudochazara mmiszehii</i>			Step Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
777	Enidae	<i>Pseudochondrula blanda hedjinensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
778	Enidae	<i>Pseudochondrula seductilis incerta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
779	Geometridae	<i>Pseudopanthera syriacata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
780	lycaenidae	<i>Pseudophilotes vicrama</i>			Himalaya Mavi Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
781	Nymphalidae	<i>Pseuduchazara mamurra</i>			Osmanlı Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
782	Octopodidae	<i>Pteroctopus tetracirrhus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
783	Cerambycidae	<i>Purpuricenus budensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
784	Cerambycidae	<i>Purpuricenus dalmatinus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
785	Pyralidae	<i>Pyralis regalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
786	Pyramidulidae	<i>Pyramidula rupestris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
787	Pyralidae	<i>Pyrausta despicata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
788	Pyralidae	<i>Pyrausta falcatalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

789	Pyralidae	<i>Pyrausta purpuralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
790	Pyralidae	<i>Pyrausta sanguinalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
791	Pyrgomorphidae	<i>Pyrgomorpha conica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
792	hesperiidae	<i>Pyrgus armoricanus</i>			İspanyol Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
793	hesperiidae	<i>Pyrgus cinarae</i>			Güzel Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
794	hesperiidae	<i>Pyrgus melotis</i>			Ege Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
795	hesperiidae	<i>Pyrgus serratulae</i>			Zeytuni Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
796	hesperiidae	<i>Pyrgus sidae</i>			Sarıbantlı Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
797	Enoplateuthidae	<i>Pyroteuthis margaritifera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
798	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris apterus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
799	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris marginatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
800	Staphylinidae	<i>Quedius atricapillus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
801	Staphylinidae	<i>Quedius quadriceps</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
802	Acrididae	<i>Ramburiella turcomana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
803	Tineidae	<i>Reisserita chrysoptera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
804	Cerambycidae	<i>Rhaesus serricollis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
805	Reduviidae	<i>Rhynocoris punctiventris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
806	Pentatomidae	<i>Risibia christophi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
807	Sepiolidae	<i>Rondeletiola minor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
808	Cerambycidae	<i>Ropalopus clavipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
809	Sepiolidae	<i>Rossia macrosoma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
810	lycaenidae	<i>Rubrapterus bavius</i>			Bavius	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
811	Thomisidae	<i>Runcinia sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
812	Chondrinidae	<i>Rupestrella rhodia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
813	Orculidae	<i>S. scyphus lycaonica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
814	Tettigoniidae	<i>Saga ephippigera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
815	Salticidae	<i>Salticus cingulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
816	Salticidae	<i>Salticus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
817	Cerambycidae	<i>Saperda quercus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
818	Saturniidae	<i>Saturnia pyri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
819	lycaenidae	<i>Satyrium abdominalis</i>			Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
820	lycaenidae	<i>Satyrium acaciae</i>			Minik Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
821	Lycaenidae	<i>Satyrium ilicis</i>			Büyük Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
822	lycaenidae	<i>Satyrium spini</i>			Güzel Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
823	nymphalidae	<i>Satyrus favonius</i>			Anadolu Piri Reisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
824	Nymphalidae	<i>Satyrus ferulus</i>			Haşmetli Piri Reis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

825	Octopodidae	<i>Scaevargus unicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
826	Pyrrhocoridae	<i>Scantius aegyptius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
827	Orculidae	<i>Schileykula nordsiecki</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
828	Pyralidae	<i>Scirpophaga praelata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
829	lycaenidae	<i>Scolitantides orion</i>			Karamavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
830	Geometridae	<i>Scopula flaccidaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
831	Geometridae	<i>Scopula submutat</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
832	Geometridae	<i>Scopula turbulentaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
833	Geometridae	<i>Scopula vigilata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
834	Scythridae	<i>Scythis apicalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
835	Scythridae	<i>Scythis monochreella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
836	Cydnidae	<i>Sehirus delangrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
837	Cydnidae	<i>Sehirus dissimilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
838	Sepiidae	<i>Sepia elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
839	Sepiidae	<i>Sepia officinalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
840	Sepiidae	<i>Sepia orbignyana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
841	Sepiolidae	<i>Sepietta neglecta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
842	Sepiolidae	<i>Sepietta obscura</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
843	Sepiolidae	<i>Sepietta oweniana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
844	Sepiolidae	<i>Sepiolo robusta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
845	Sepiolidae	<i>Sepiolo rondeletii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
846	Sepiolidae	<i>Sepiolo steenstrupiana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
847	Noctuidae	<i>Sesamia cretica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
848	Salticidae	<i>Sitticus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
849	Cosmopterigidae	<i>Sorhagenia fibigeri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
850	Cosmopterigidae	<i>Sorhagenia taurensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
851	Notodontidae	<i>Spatalia argentina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
852	Orculidae	<i>Sphyradium doliolum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
853	hesperiidae	<i>Spialia orbifer</i>			Kızıl Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
854	Noctuidae	<i>Spodoptera exiguum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
855	Noctuidae	<i>Spodoptera littoralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
856	Pyralidae	<i>Spoladea recurvalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
857	Noctuidae	<i>Standfussiana nictymera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
858	Staphylinidae	<i>Staphylinus caesareus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
859	Theridiidae	<i>Steatoda sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
860	Pyralidae	<i>Stemmatophora syriacalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

861	Cerambycidae	<i>Stenomalus bicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
862	Meloidae	<i>Stenodera anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
863	Meloidae	<i>Stenodera coeruleiceps</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
864	Cerambycidae	<i>Stenopterus atricornis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
865	Cerambycidae	<i>Stenopterus rufus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
866	Pterophoridae	<i>Stenoptilodes taprobanes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
867	Rhopalidae	<i>Stictopleurus crassicornis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
868	Gelechiidae	<i>Stomopteryx detersella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
869	Cerambycidae	<i>Stromatium unicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
870	Geometridae	<i>Stueningia wolffi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
871	Cossidae	<i>Stygioides colchica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
872	Pyralidae	<i>Synaphe berytalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
873	Pyralidae	<i>Synaphe consecratalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
874	Pyralidae	<i>Synclera traducalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
875	Gelechiidae	<i>Syncopacma captivella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
876	Thomisidae	<i>Synema globosum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
877	Thomisidae	<i>Synema sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
878	Cleridae	<i>Syriopelta funebris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
879	Coreidae	<i>Syromastus rhombeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
880	Cranchiidae	<i>Taonidium pfefferi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
881	Ilycaenidae	<i>Tarucus balkanicus</i>			Balkan Kaplanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
882	Agelenidae	<i>Tegenaria averni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
883	Agelenidae	<i>Tegenaria domestica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
884	Agelenidae	<i>Tegenaria elysii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
885	Agelenidae	<i>Tegenaria faniapollinis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
886	Eriophyidae	<i>Tegolophus hassani</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
887	Gelechiidae	<i>Telphusa comedonella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
888	Gelechiidae	<i>Telphusa mersinella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
889	Meloidae	<i>Teratolytta dives</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
890	Meloidae	<i>Teratolytta flavipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
891	Meloidae	<i>Teratolytta senilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
892	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
893	Paradoxosomatidae	<i>Tetrarthrosoma horticola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
894	Elateridae	<i>Tetrigus cyprius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
895	Cerambycidae	<i>Tetrigus cyprius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
896	Nymphalidae	<i>Thaleropsis ionia</i>			Haşmetli Piri Reis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

897	Philodromidae	<i>Thanatus pictus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
898	Philodromidae	<i>Thanatus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
899	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
900	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea solitaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
901	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea wilkinsoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
902	Theridiidae	<i>Theridion cinereum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
903	Theridiidae	<i>Theridion sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
904	Theridiidae	<i>Theridion varians hahn</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
905	Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
906	Tabanidae	<i>Therioptes tunicatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
907	Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
908	Thomisidae	<i>Thomisus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
909	hesperiidae	<i>Thymelicus acteon</i>			Sarı Lekeli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
910	hesperiidae	<i>Thymelicus hyrax</i>			Levantin Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
911	hesperiidae	<i>Thymelicus lineolus</i>			Siyah Antenli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
912	hesperiidae	<i>Thymelicus sylvestris</i>			Sarı Antenli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
913	Apidae	<i>Thyreus histrionicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
914	Douglasiidae	<i>Tinagma ocnestomellum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
915	Tingidae	<i>Tingis auriculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
916	Thomisidae	<i>Tmarus piger</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
917	Thomisidae	<i>Tmarus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
918	Ommastrephidae	<i>Todarodes sagittatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
919	Ommastrephidae	<i>Todaropsis eblanae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
920	lycaenidae	<i>Tomares nesimachus</i>			Akdeniz Gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
921	lycaenidae	<i>Tomares nogelii</i>			Anadolu Gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
922	Tremoctopodidae	<i>Tremoctopus violaceus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
923	Pyralidae	<i>Tretopteryx pertusalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
924	Lasiocampidae	<i>Trichiura crataegi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
925	Lasiocampidae	<i>Trichiura stroehlei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
926	Scarabaeidae	<i>Trichius orientalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
927	Cleridae	<i>Trichodes affinis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
928	Cleridae	<i>Trichodes dilatipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
929	Cleridae	<i>Trichodes ganglbaueri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
930	Cleridae	<i>Trichodes inermis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
931	Cleridae	<i>Trichodes laminatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
932	Cleridae	<i>Trichodes longissimus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil



933	Cleridae	<i>Trichodes punctatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
934	Cleridae	<i>Trichodes reichei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
935	Cleridae	<i>Trichodes suspectus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
936	libellulidae	<i>Trithemis annulata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
937	Rhaphidophoridae	<i>Troglophilus gajaci</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
938	Acrididae	<i>Tropidopola graeca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
939	Scarabaeidae	<i>Tropinota hirta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
940	Vertiginidae	<i>Truncatellina rothi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
941	Acrididae	<i>Truxalis nasuta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
942	lycaenidae	<i>Turanana endymion</i>			Anadolu Turan Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
943	Enidae	<i>Turanena hemmeni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
944	Cerambycidae	<i>Turanoclytus sieversi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
945	Zonitidae	<i>Turcozonites silifkeensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
946	Pyralidae	<i>Udea ferrugalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
947	Uloboridae	<i>Uloborus plumipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
948	Pyralidae	<i>Uresiphita polygonalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
949	Pyralidae	<i>Usgentia vespertalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
950	Arctiidae	<i>Utetheisa pulchella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
951	Noctuidae	<i>Valerietta niphopasta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
952	nymphalidae	<i>Vanessa atalanta</i>			Atalanta	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
953	nymphalidae	<i>Vanessa cardui</i>			Diken Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
954	Pristilomatidae	<i>Vitrea pygmaea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
955	Pristilomatidae	<i>Vitrea riedeli</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
956	Cosmopterigidae	<i>Vulcaniella anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
957	Drepanidae	<i>Watsonalla uncinulla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
958	Noctuidae	<i>Xanthia castanea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
959	Staphylinidae	<i>Xantholinus audrasi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
960	Staphylinidae	<i>Xantholinus graecus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
961	Staphylinidae	<i>Xantholinus marasicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
962	Geometridae	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
963	Gelechiidae	<i>Xenolechia pseudovulgella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
964	Hygromiidae	<i>Xeropicta derbentina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
965	Hygromiidae	<i>Xeropicta vestalis joppensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
966	Noctuidae	<i>Xestia xanthographa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
967	Thomisidae	<i>Xysticus abditus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
968	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

969	Thomisidae	<i>Xysticus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
970	nymphalidae	<i>Ypthima asterope</i>			Karagöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
971	pieridae	<i>Zegris eupheme</i>			Zegris	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
972	Yponomeutidae	<i>Zelleria oleastrella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
973	Papilionidae	<i>Zerynthia cerisyi</i>			Oriental Orman Fisto Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
974	papilionidae	<i>Zerynthia deyrollei</i>			Oriental Step Fisto Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
975	Noctuidae	<i>Zethes insularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
976	Pyralidae	<i>Zitha subustalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
977	lycaenidae	<i>Zizeeria karsandra</i>			Karsandra	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
978	Tenebrionidae	<i>Zophosis hydrobiiformis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
979	Zygaenidae	<i>Zygaena carniolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
980	Zygaenidae	<i>Zygaena graslini</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
981	Zygaenidae	<i>Zygaena minos</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
982	Zygaenidae	<i>Zygaena ramburii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
983	Zygaenidae	<i>Zygaena viciae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

## D.3. Ormanlar, Milli Parklar ve Tabiat Parkları

### D.3.1. Ormanlar

İlimiz orman varlığı 835.534 hektar, Mersin ili alanına oranı ise % 54'üdür. Bu alan içerisinde verimli orman alanı 468.129 hektar ile toplam ormanlık alanın % 56'sını, bozuk orman alanları ise 367.405 hektar ile toplam ormanlık alanının % 44'ünü oluşturmaktadır.

Toplam ağaç serveti **48.244.360 m<sup>3</sup>**, yıllık toplam yıllık artım ise **1.205.161 m<sup>3</sup>** dür. Ormanların normal (verimli) veya bozuk (verimsiz) orman olarak tanımlanması esas olarak meşcere örtüsünün kapalılık durumuna göre yapılmaktadır. Mevcut ağaçların tepe çatılarının toprağı örtme oranı % 10 un üzerinde olan orman alanları normal ya da verimli, bu orandan az olan orman alanları ise bozuk ya da verimsiz orman olarak tanımlanmaktadır.

İlimizde, 1972 yılında 804 bin hektar olan orman varlığımız, 2003 plan verilerine göre, 31 bin hektar artarak 835.534 hektara ulaşmıştır. (İl alanının % 54'ü)

Bölgemizde Doğu-Batı istikametinde denize paralel uzanan dağlar, Kuzey-Güney istikametinde Sarp ve Derin vadilerle parçalanmışlardır. Dağların denizden yüksekliği Doğuda Bolkar dağları- Medetsiz tepesi 3542 metre, Batıya doğru hafif alçalarak Taşeli platosunda Yunt dağı 2227 metredir. 3. Zaman oluşumunun hakim olduğu dağlarda genel olarak, Kalker formasyonları mevcuttur.

Yazları sıcak ve kurak, kışları ılıman ve yağışlı geçmekte, bölgede yağışlar alçak-orta zonda yağmur, yükseklerde kar şeklinde düşmektedir. Vejetasyon döneminde (Haziran-Temmuz-Ağustos) aylarında alçak ve orta zona genelde hiç yağış düşmez, yüksek yamaçlar kısmen yağış alabilir. Yıllık yağış 300–1200 mm arasında değişmektedir.

Bölge genel anlamda yarı kurak bir iklime sahip olduğundan, bitki çeşitliliği ve gelişimi üzerinde sınırlayıcı bir etki yapmakta, yüksek dağların derin vadilerle denize dik şekilde yarılması ılıman deniz iklimi etkisini içerilere doğru taşımakta, bu özelliklerde yöremizdeki orman formunu ve türlerini belirleyici bir etki yapmaktadır.

Toprak-İklim ve Yükseltinin etkisi ile bölgemizde oluşan Orman formasyonları şunlardır;

**I. Maki alanları:** 0–300 metre rakımda ve fakir topraklar (Az ayrılmış kalker) üzerinde Maki formasyonu bulunmaktadır. Kuraklığa dayanaklı olan bu bitki topluluğu Zeytin, Harnup, Mersin, Pırnal Meşesi, Kermes Meşesi, Y.Antep Fıstığı, Sandal, Diken vb. Ağaç türlerinden oluşmaktadır. Maki Akdeniz'e özgü bir bitki topluluğudur.

**II. Kızılcım Ormanları:** 0–1200 metre yükseltiye kadar toprak şartlarına bağlı olarak genellikle saf meşcereler şeklinde görülen bu ağaç türümüz Meşe, Ardıç, Gökmar ve Sedir gibi türlerle karışım oluşturabildiği gibi maki türleri ile de karışık meşcereler kurabilmektedir. İlimiz ormanlarının %47,1 bu tür ormanlardan oluşmaktadır.

**III. Ardıç Ormanları:** 900–1500 metreler arasında görülen bu ormanlar yine saf meşcereler şeklinde görülebildiği gibi Gökmar, Sedir ve karaçam ile karışık ormanlar kurabilmektedir.

**IV. Gökmar Ormanları:** 1000–2000 metre rakımlarında rutubetli ve kuzey bakılarda genellikle Ardıç, Sedir ve Karaçam ile karışık, çok azda (Namrun, Gözne) saf meşcereler meydana getirirler.

**V. Meşe Ormanları:** 800–1400 metre rakımlarda toprak şartlarının ve rutubetin iyi olduğu yerlerde saf meşcereler şeklinde görülmektedir.

### D.3.2. Milli Parklar

Mersin İlimiz sınırları içerisinde 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu kapsamında tescili yapılmış herhangi bir “Milli Park” alanı bulunmamaktadır.

### D.3.3. Tabiat Parkları

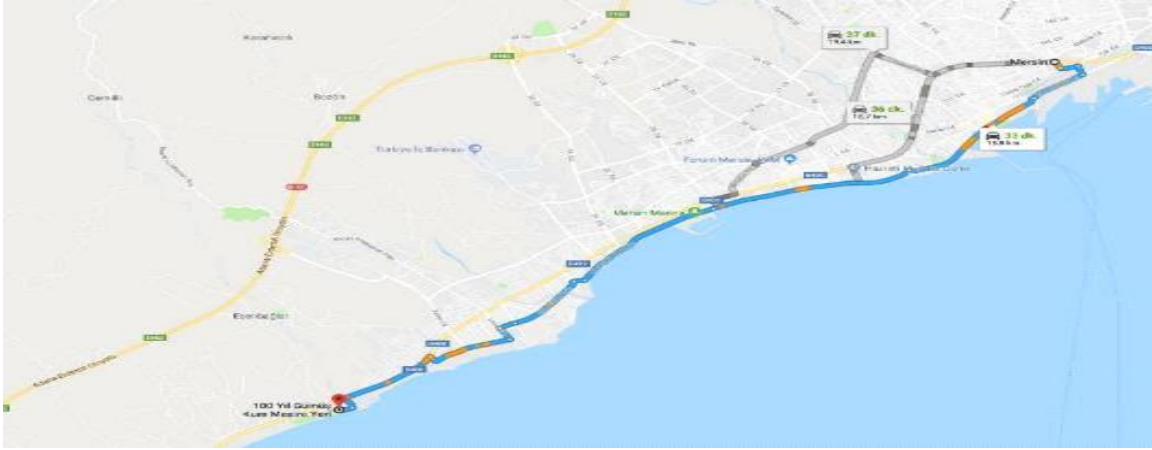
**Tabiat parkı;** bitki örtüsü ve yaban hayatı özelliğine sahip, manzara bütünlüğü içinde halkın dinlenme ve eğlenmesine uygun tabiat parçalarını, ifade eder.

**Tabiat Varlığı** ise “jeolojik devirlerle, tarih öncesi ve tarihi devirlere ait olup ender bulunmaları veya özellikleri ve güzellikleri bakımından korunması gerekli, yer üstünde, yer altında veya su altında bulunan değerler” olarak tanımlanmıştır. Tarihi mağaralar, kaya sığınakları; özellik gösteren ağaç ve ağaç toplulukları ile benzerleri; taşınmaz tabiat varlığı örneklerindedir.

#### Mersin ili Tabiat Parkı ilan edilen yerler

Adı	İlçesi
100. Yıl (Davultepe) Tabiat Parkı	Mezitli
Erdemli Çamlığı Tabiat Parkı	Erdemli
Kuyuluk Tabiat Parkı	Mezitli
Pullu Tabiat Parkı	Anamur
Dikilitaş Tabiat Parkı	Bozyazı
Karaekşi Tabiat Parkı	Mut
Aydıncık Tabiat Parkı	Aydıncık
Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı	Silifke
Sarıkayalar Tabiat Parkı	Çamlıyayla
Gilindire Mağarası Tabiat Parkı	Aydıncık
Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı	Mut
Karamanstır Tabiat Parkı	Bozyazı

## 100. Yıl Tabiat Parkı



### 100. Yıl Tabiat Parkı KMZ-Ulaşım

Saha Giriş, günöbirlik alan ve plaj alanından oluşmaktadır. Çeşitli orman ağacı türleri gölgesinde, temiz bir sahilde günöbirlik piknik yapma imkânı bulunmaktadır. Sahada piknik üniteleri ve oto park alanları bulunmaktadır. Saha 22,98 Ha. lık alana sahiptir.



### 100. Yıl Tabiat Parkı Giriş Ünitesi



**100. Yıl (Davultepe) Tabiat Parkı –İdare ve Ziyaretçi Merkezi**



**100. Yıl Tabiat Parkı Sahil**



**Çocuk Oyun Alanı**

## **Erdemli Çamlığı Tabiat Parkı**



**Erdemli Çamlığı Tabiat Parkı KMZ -ulaşım**

Tamamı 26,14 Ha. olup 12,5 Ha. lık kısmı gnbirlik olarak planlanmıştır. Aynı günde 400-500 adet kampıya çadır kurma hizmeti verilebilmektedir. 11 adet karavan parkı ve 189 adetlik otomobil park yeri bulunmaktadır. Kızılçam aēaları altında tabiat ve denizin keyfini çıkarmak mümkündür. Sahada kır gazinosu, büfe, fırın ve oyun parkları bulunmaktadır.



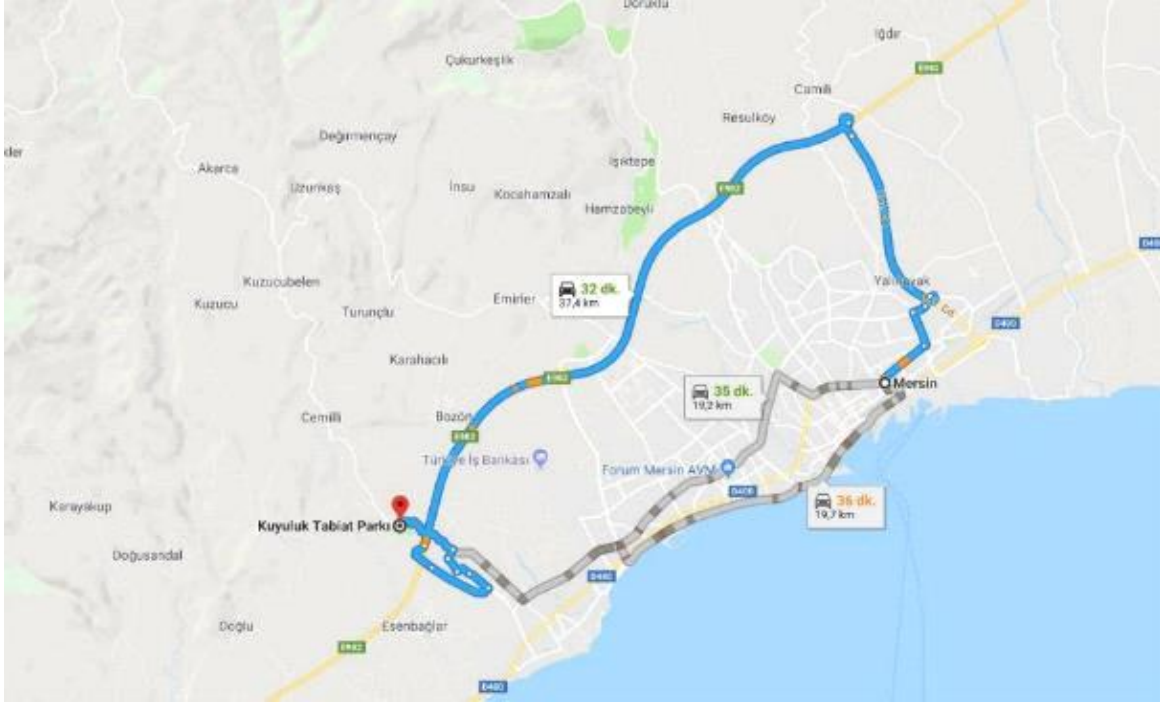
**ocuk Oyun Alanı**



**Erdemli amlēı Genel Görünüm**



## Kuyuluk Tabiat Parkı



### Kuyuluk Tabiat Parkı KMZ Ulaşım



### Kuyuluk Tabiat Parkı Giriş

Mersin ili Mezitli ilçesi sınırları dâhilinde Mezitli-Fındık pınarı yolunun 6. Km.' sin de bulunmaktadır. Saha genelinde saf kızılçam koru ormanı ile örtülmüştür. Günübirlik piknik alanı kullanıma uygundur. Sahada kır gazinosu, spor alanları, büfe ve park bulunmaktadır. Saha 19,83 Ha. lık alana sahiptir.



**Kuyuluk Kır Lokantası**

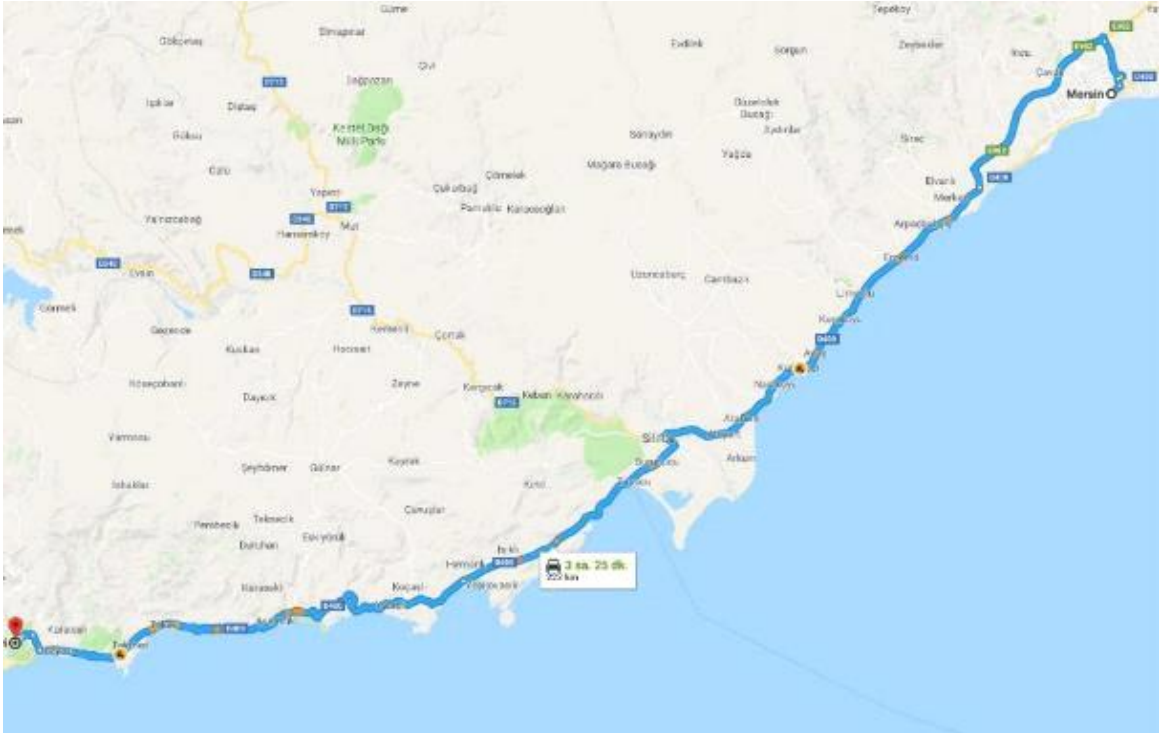


**Kuyuluk Tabiat Parkı Kır Organizasyon Alanı**



**Çocuk Oyun Alanı**

## **Anamur Pullu Tabiat Parkı**



**Pullu Tabiat Parkı KMZ Ulaşım**

Mersin-Antalya D400 kara yolu üzerinde, Anamur ilçesine 8 km uzaklıkta olup yaklaşık 10,3 hektarlık bir alana sahiptir. Çevrenin tüm olumsuz etkilerinden uzak olması sebebiyle yoğun ilgi gören ender tabiat parklarımızdan biridir. Temiz ve güzel bir koyu olan sahili vardır. Sahada kır gazinosu, büfe, oyun parkları ve sıhhi tesis kompleksi bulunmaktadır



**Pullu İdare ünitesi**



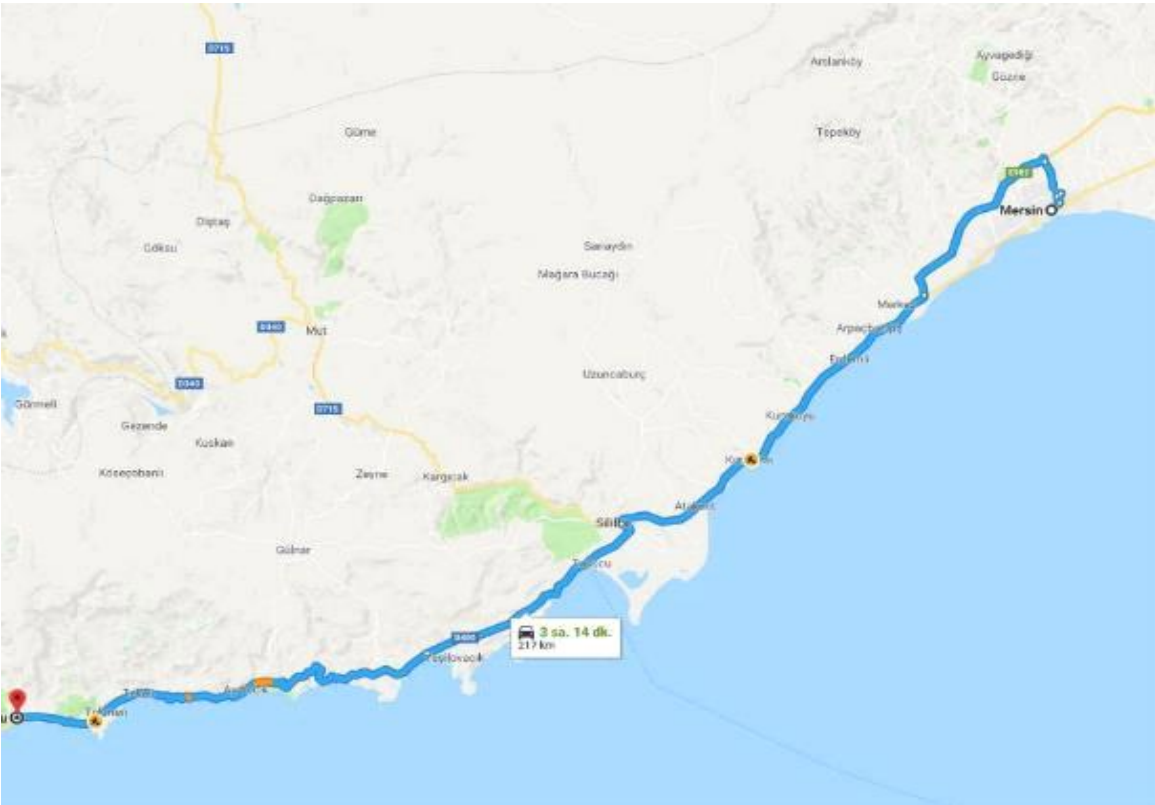
**Pullu Çocuk Oyun Alanı**



Pullu

## Tabiat Parkı Sahil

## Dikilitaş Tabiat Parkı



## Dikilitaş Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Mersin-Antalya D400 kara yolu üzerinde, Bozyazı ilçesine 4 km uzaklıkta olup Pullu Tabiat Parkı'nın hemen yakınında bulunmaktadır. Yaklaşık olarak 33,5 hektarlık bir alana sahiptir. Masmavi bir deniz ile oluşan tabiat güzelliği insanların ilgisini çekmektedir. Sahada büfe, wc ve sıhhi tesis kompleksi bulunmaktadır.



**Dikilitaş Tabiat Parkı Girişi**

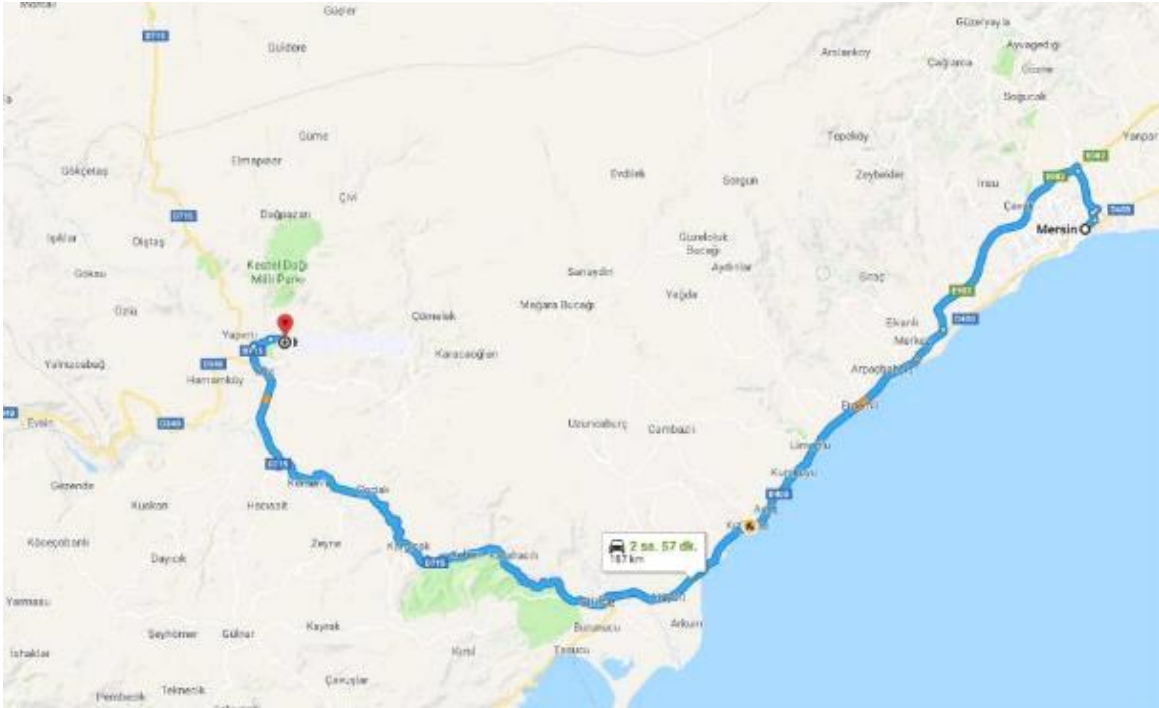


**Dikilitaş Tabiat Parkı'na Adını Veren Dikilitaş**



**Dikilitaş Tabiat Parkı Sahili**

## Karaekşi Tabiat Parkı



**Karaekşi Tabiat Parkı KMZ Ulaşım**

Mut ilçesine 7 Km. uzaklıkta, tabiatın güzellikleriyle dikkat çeken bir piknik ve dinlenme yeridir. Sahadaki asıl ağaç türü kızılçam ve çınar olmakla birlikte birçok tür bulunmaktadır. Sahada kır gazinosu, büfe ve oyun parkları bulunmaktadır. Saha 9 Ha. lık alana sahiptir.



**Karaekşi Tabiat Parkı Giriş**



**Karaekşi Tabiat Parkı Peyzaj**



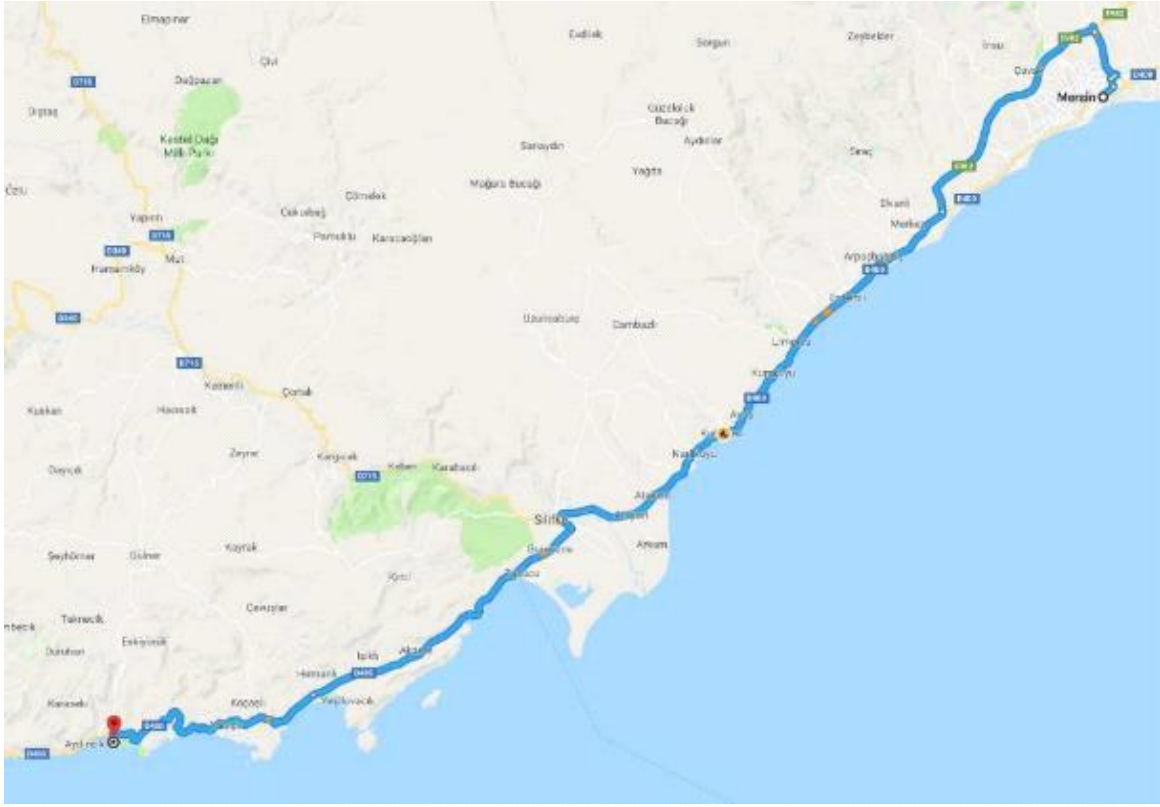


**Tabiat Parkı Kameriyeler**



**Tabiat Parkı Piknik Üniteleri**

## Aydıncık Tabiat Parkı



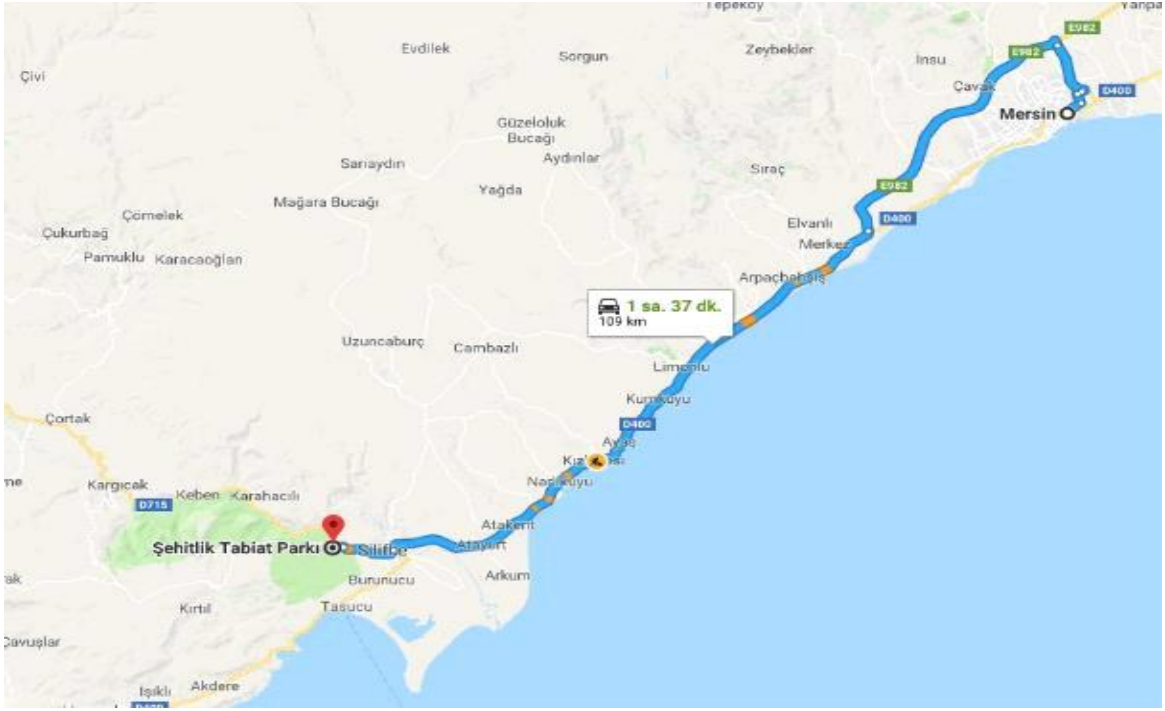
### Aydıncık Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Silifke-Aydıncık karayolunda Aydıncık İlçesine 2 km uzaklıkta kumsalı ve deniziyle egzotik bir özelliğe sahip 23,71 hektar genişliğinde bir tabiat parkıdır. Ayrıca su altı dalgıçlığı ve diğer su altı sporları yapabilmeye imkânı vardır. Sahada soyunma kabinleri, wc ve büfe bulunmaktadır.



## Aydıncık Tabiat Parkı Sahil

## Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı



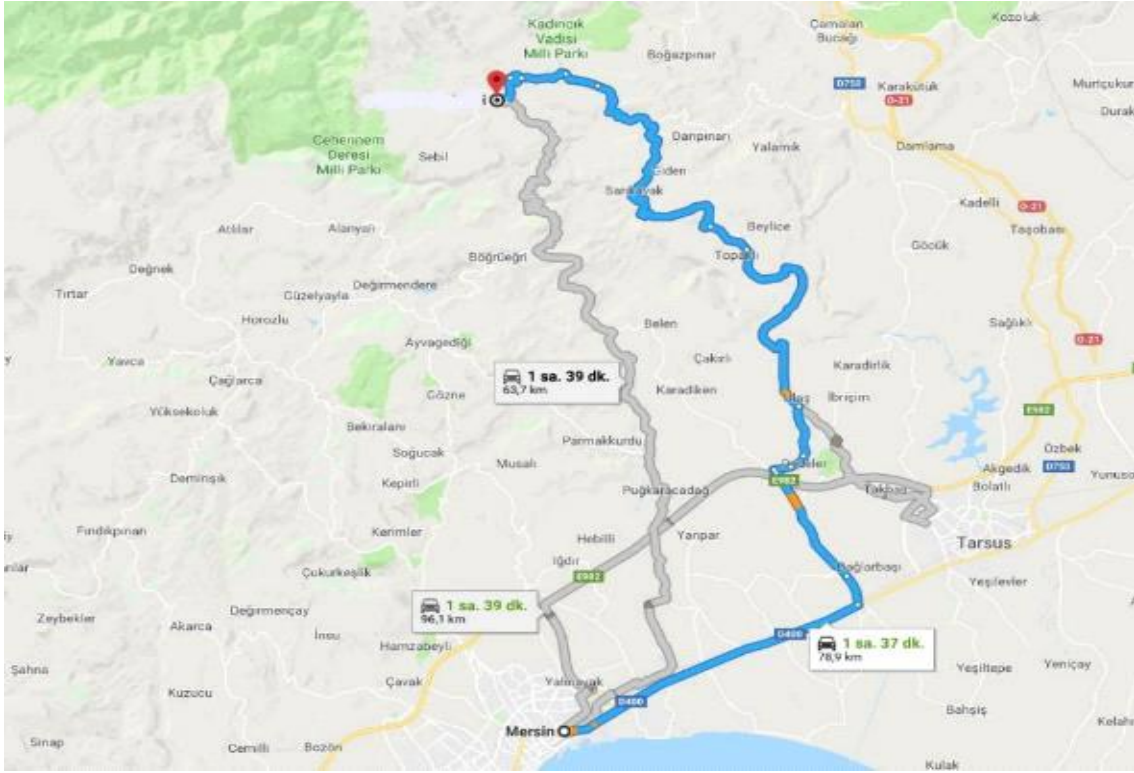
## Çamdüzü (Şehitlik) Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Silifke ilçesine 6.5 km. Mut yolu üzerinde uzaklıkta bulunmaktadır. Silifke Çamdüzü Tabiat Parkı, en çok kızılçam ağaçlarından meydana gelen ormanda, rekreasyon hizmeti vermektedir. Sahada kır gazinosu, büfe ve oyun parkları bulunmaktadır. Saha 5,68 Ha. lık alana sahiptir.



## Çamdüzü Tabiat Parkı Giriş

## Sarıkayalar Tabiat Parkı



### Sarıkayalar Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Mersin ili Çamlıyayla ilçesi Ardıçyurdu Mevkii sınırları içerisinde 25,35 hektar büyüklüğündeki Sarıkayalar Tabiat Parkı, Bakanlık Makamının 31.07.2017 tarih ve 664 sayılı Oluru ile Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir.

Ormanla bütünleşmiş halde, bir doğa zenginliği olan Tabiat Parkı içerisinde yer alan doğal ardıç ormanı şehir atmosferinden günübirlik de olsa uzaklaşmak isteyen yerli turistlere büyük rahatlık sağlamaktadır. Ardıç ormanının eşsiz manzarayla kucaklaştığı bu alan yerli-yabancı, gören herkesin dikkatini çekmektedir. Tabiat Parkı içerisinde, doğal yaşam alanların ve yabanıl hayatın tanıtılması için eğitsel amaçlı “Yaban Hayatı Eğitim Merkezi” yapılmıştır.



**Sarıkayalar Tabiat Parkı Orman Ekosistemi**



**Tabiat Parkı Orman Ekosistemi**



**Yaban Hayatı Eğitim Merkezi**

### **Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı**

Mut Ermenek yolunun 23 Km ‘sinden Devlet Su İşleri Gezende Baraj Müdürlüğünden ayrılan asfalt yol ile ulaşılır. Yolun 4. Km ‘sinden Yerköprü Şelalesi yoluna dönülerek 6. Km ‘de Tabiat Anıtına ulaşılır. Yolu asfalttır ve sadece kara yolu ile ulaşılır.

110 milyon yıllık bir oluşumla kretase yaşlı kireç taşlarının faylanması sonucunda çok dar bir kanyon oluşmuş ve bu faylanmaya bağlı olarak ortaya çıkan bir kaynak, bol karbonatlı suyuyla traverten oluşturmaya başlamıştır. Halen bu oluşum devam etmektedir. Son derece güzel görünümü ile yaklaşık 30 metre yükseklikten, sarkıt şeklindeki yosunların üzerinden aşağıya akan bir şelale ve bu şelaleyi oluşturan su tünelinin içerisinde tabiiği bozulmamış rengârenk sarkıtlar mevcuttur. Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkında, genel alandaki kızılçam ağaçlarının yanı sıra, şelalenin üzerini oluşturan yaklaşık 3.0 Ha’lık alanda ise odunsu yapıda incir, zakkum, pırnal meşesi, çınar, hayıt, akdiken, üvez, nar, erguvan, menengiç ve otsu yapıda dardağan, ılgın, kapari gibi son derece zengin bitki çeşitliliğini barındırmaktadır.

Sahanın büyük bir bölümü Adana Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 25.09.2007 tarih ve 3101 sayılı kararı ile 1.Derece Doğal Sit Alanı olarak tescil edilmiştir. 111,5 hektar alana sahiptir. 2007 yılında 1. Derece Doğal Sit Alanı,01/Haziran/2021 tarihinde Tabiat Anıtı statüsü Tabiat Parkı olarak değişmiştir.



**Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı Köprü Geçişi**



**Tabiat Parkı Şelale ve Yaya Köprüsü**



**Seyir Terası**



**Yürüyüş Parkuru**



## Gilindre Mağarası Tabiat Parkı

Gilindre Mağarası, Mersin ilinin batısındaki Aydincık Beldesi'nde bulunmaktadır. Aydincık şehir merkezinin yaklaşık 7,5 km doğusunda, dalga aşındırmasıyla oluşmuş sarp bir yalıyarın yamacında gelişmiş olan mağaranın toplam uzunluğu 560 metredir. Gilindre Mağarası'nın Göllü Salonu'ndaki su altında kalmış oluşumlar son buzul dönemine ait hidrolojik, iklimsel verileri bünyesinde saklı tutmuş bir arşiv durumundadırlar.

Gilindre Mağarası bu özelliği ile de Malta'nın doğusunda kalan Doğu Akdeniz bölgesinde bilinen tek noktadır.

Aydincık İlçesinde yer alan Gilindre Mağarası 2013 yılında Gilindre Mağarası Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiş 01/Haziran/2021 tarihinde Tabiat Anıtı statüsü Tabiat Parkı olarak değişmiştir.



**Gilindre Mağarası Tabiat Parkı Girişi**



**Gilindire Mağarası Tabiat Parkı Kır Lokantası ve İdare Merkezi**



**Mağara Yürüyüş Yolu- Seyir Terası**



**Mağara Yürüyüş Yolu**



**Gilindre Mağarası TP Kır Lokantası**



**Gilindire Tabiat Parkı Su Deposu**



**Gilindire Mağarası**

### **Karamanastr Tabiat Parkı**

Bozyazı ilçe sınırları içerisinde 98,8 hektar alana sahip olup 01/Haziran/2021 tarihinde Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme Planı onay aşamasında. Kaynak değeri şelale, fauna ve flora açısından zenginliği.



**Karamanastr Tabiat Parkı Şelale**

#### D.4. Çayır ve Mera

İLÇE NO	İLÇE ADI	MERASI BULUNAN MAHALLE SAYISI	MERA ALANI TOPLAM (M2)	MERA PARSEL SAYISI	TAHSİSLİ MERA SAYISI	TAHSİSLİ MERA ALANLARI TOP.M2
1	AKDENİZ	1	8.992,00	1	1	8.992,00
2	ANAMUR	13	3.917.233,08	44	37	3.669.655,40
3	AYDINCIK	2	34.987,54	4	2	25.064,27
4	BOZYAZI	5	125.882,80	12	11	125.669,14
5	ÇAMLIYAYLA	4	87.936.528,00	10	9	87.936.262,00
6	ERDEMLİ	7	157.412.430,78	29	28	157.407.593,78
7	GÜLNAR	4	1.793.627,63	8	4	405.428,89
8	MEZİTLİ	1	9.344.642,41	51	51	9.344.642,41
9	MUT	31	33.857.749,07	87	45	20.237.013,64
10	SİLİFKE	13	20.989.924,89	49	35	10.454.121,02
11	TARSUS	47	31.960.374,20	225	174	30.181.754,37
12	TOROSLAR	6	275.031.274,01	98	75	272.857.271,67
13	YENİŞEHİR	2	133.170,00	3	0	0,00
	<b>TOPLAM</b>	<b>136</b>	<b>622.546.816,41</b>	<b>621</b>	<b>472</b>	<b>592.653.468,59</b>

\*2022 yılı verileri elde edilemediğinden 2021 yılı verileri kullanılmıştır.

İlimizde bulunan çayır, mera, yaylak ve otlakıye alanları yıllar itibariyle ilçelerde devam eden yeni tespitlerle artmaktadır. Çayır mera ve yaylak alanlarımız genellikle orta sınıf özelliktedir. Sınıfı iyi olmayan mera ve yaylak alanlarında yürütülen ıslah projeleri ile kalitesi artırılmaya çalışılmaktadır. İlimizde tespiti yapılan 622.546 dekar mera alanından 2020 yılı itibari ile 592.653 dekarının tespit, tahdit ve tahsis işlemleri tamamlanmıştır.

#### D.5. Sulak Alanlar

Sulak alanlar, ekolojik ve ekonomik yönden büyük bir öneme sahip olup, doğal işlevleri ve ekonomik değerleriyle yer yüzünün en önemli ekosistemleridir. Ayrıca tropik ormanlardan sonra biyolojik çeşitliliğin ve organik madde üretiminin en yüksek olduğu ekosistemlerdir. Sahip olduğu biyolojik çeşitlilik nedeniyle dünyanın doğal zenginlik müzeleri olarak kabul edilirler (Beklioğlu ve ark., 2007). Sulak alanlar insan yaşamı için ekonomik, kültürel, bilimsel ve rekreasyonel değerlerin önemli kaynağını teşkil eder (Pakalne, 2004). Sulak alanlar, koruma altında ve yaşamı tehlikede olan sayısız bitki ve hayvan türleri için temel yaşam alanıdır. Ayrıca doğal dengenin sürdürülmesinde de önemli bir rol oynamaktadır (Pakalne, 2004; Çevre Atlası, 2004).

Sulak alanlar, birinci derece bir faktör olarak suyun, çevreyi ve buna eşlik eden doğal bitki ve hayvan hayatını kontrol ettiği alanlardır. Sulak alanlarla ilgili dünyada 50'den fazla tanım

yapılmıştır. Ancak uluslararası alanda yapılan en geniş ve en fazla kabul gören tanım Ramsar Sözleşmesi'nde yer alan tanımdır (Pakalne, 2004). RAMSAR Sözleşmesi'nde (Özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşme) (Madde 1) sulak alanlar; “doğal veya yapay, devamlı veya geçici, suları durgun veya akıntılı, tatlı, acı veya tuzlu, denizlerin gel-git hareketinin çekilme devresinde altı metreyi geçmeyen derinlikleri de kapsayan bütün sular, bataklıklar, sazlıklar ve turbalıklar” olarak tanımlanmıştır. Bu tanım 30 Ocak 2002 tarih ve 24656 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği'nde, 01/07/2003 kabul tarihli 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu'nda ve 26/04/2006 tarihinde yürürlüğe giren değişiklikle 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda yer alarak ulusal mevzuatımıza girmiştir. 04.04.2014 tarih ve 28962 sayılı Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği' gereğince de mevzuatımızca korunmaktadır. Bu tanıma ek olarak ABD Mühendisler Gücü (U.S. Corps of Engineers) tarafından kabul edilen sulak alan tanımı ise şöyledir. “ Suya doymuş toprak koşullarına uyum sağlamış bitkilerin bolca bulunması için yeterli süre ve aralıklarla yer altı ve yer üstü suyu ile doymuş veya örtülü alanlardır (Açıkgöz, 2001).

Ramsar Sözleşmesi'nin amacı; sulak alanların bulunduğu bölgenin su rejimini düzenlemesi, karakteristik bitki ve hayvan topluluklarının, özellikle su kuşlarının barınmasına olanak sağlaması ekonomik, bilimsel ve rekreasyonel olarak büyük bir kaynak teşkil etmesi, kaybedilmesi halinde bir daha kazanılması mümkün olmaması nedeniyle sulak alan kaybına neden olacak hareketlerin önlenmesidir (Altan ve ark., 2004; Demir, 2008).

Bütün sulak alanlar toprak, su, bitki, hayvan türleri ve besinler gibi fiziksel, biyolojik veya kimyasal elemanlardan oluşur. Bu elemanların kendi içlerinde ve aralarında gerçekleşen işlemler sulak alanların, yaban hayatı, dalyanlar ve ormanlar gibi kaynakların oluşumu, taşkın kontrolü ve fırtınadan koruma gibi işlevlerin gerçekleşmesini sağlar. Bunun yanında biyolojik çeşitlilik ve kültürel kalıtım gibi ya kendinden değerli ya da çeşitli yararların ortaya çıkmasına neden olan ekosistem niteliklerinde bulunmaktadır. Sulak alanları önemli kılan bu işlev, ürün ve ekosistem nitelikleridir. (Dugan, 1990).

Sulak alanların gereksinilen hidrolojik şartları sağlanamadığında, ekosistemleri olumsuz yönde etkilenir. Bu tip ekosistemlerin korunması ve sürdürülebilmesi ancak su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi hizmetleri ile lagünlerin yönetim planlarının birlikte yürütülmesi ve uygulanması ile mümkündür.

Deltalar, sulak alan ekosistemleri içerisinde, biyolojik çeşitlilik ve buldukları bölgede ekolojik dengenin korunması bakımından özel öneme sahiptirler. Akarsuların denize döküldüğü bölgelerde oluştuklarından hem karasal hem de denizel faktörlerin etkisi altında olup, deniz suyu ve tatlı su ortamları arasındaki geçiş bölgeleridir. Haliçler ve lagüner ortamların ekolojisi fiziksel, kimyasal ve çevresel koşullara bağlı olarak oldukça değişken özellikler gösterip, yapıları tatlı su ortamından aşırı tuzlu su ortamına kadar değişebilmektedir (Gilabert, 2001). Bu değişkenlikler enlem ve iklimle bağımlı olarak ortamdaki canlıların dağılım ve yoğunluğunu da etkilemektedir.

Lagün gölleri coğrafik konum, hava, karasal havza, akarsu ve denizin etkisi altında kalan sığ sulak alanlar olarak tanımlanabilir. Deniz ile olan bağlantısının kuvvetliliği ve karasal havzanın toprak yapısı ile yüzey akışı ve biyotik aktiviteler lagün gölünün sediment yapısının oluşumu ve dağılımında belirleyici etkenlerdendir. Bununla beraber lagünde etkisi olan akarsuların ve denizel akıntılar ile dalgaların da lagün ve körfezlere doğru sediment materyalinin taşınmasında etkili olmaktadır (Kırkgöz, 1998).

Lagünler; biyolojik zenginlikleri, balıkların beslenme-barınma-üreme ortamı olması, balık stokları ekonomik zenginliği, kuş göç yolları ve kuşlar için beslenme-barınma-üreme ortamı olması, doğal su arıtma özelliği, su çevrimindeki yeri, atmosfer ile buharlaşma-yağış ilişkileri, havzasındaki ve beslenme alanındaki yer üstü ve yer altı sularıyla ilişkileri, yer altı sularını besleme özelliği, taşkın öteleme fonksiyonları, iklimsel etkileri, kıyı yer altı sularında tuzlu su - tatlı su girişimindeki dengeyi tesis etmesi, ekoturizm potansiyeli vb. özellikleri dikkate alındığında korunması ve akılcı kullanım çerçevesinde değerlendirilmesi gereken jeomorfolojik oluşumlardır.

Lagünler, aynı zamanda tatlı su girdileri ve sığ olmalarından kaynaklanan etkin dip karışımı nedeniyle besince zengin ortamlardır. Bu koşullar, lagünlerde üretim düzeylerinin de yüksek olmasına neden olmaktadır. Lagüner sistemler dünyanın doğal biyolojik zenginlik kaynakları olmalarının yanında, bilimsel çalışmalar için laboratuvar konumunda olup, biyolojik çeşitliliğin korunması ve devamlılığının sağlanmasında büyük öneme sahip hassas ve kırılgan ekosistemlerdir. (Balkaya ve Çelikoba, 2005; Anonim, 2007; Erdem, 2004).

Akdeniz Bölgesi'nin ve Çukurova'nın en önemli akarsuları Ceyhan-Seyhan- Berdan Nehirleri, Çukurova Deltası'nı ve Çukurova lagün zincirini oluşturmuştur. Deltadaki göl ve lagünler, Akdeniz'in su düzeylerinin değişmeye başladığı 4.dönemin sonunda (10.000 yıl önce) oluşmaya başlamıştır.

Dipsiz sulak alanının da içinde yer aldığı Çukurova Deltası, Bern Sözleşmesi'nde listelenen türlerin ve habitatların birçoğunu içermektedir. Barcelona Sözleşmesi'ne göre de deltanın korunması Türkiye'nin uluslararası yükümlülüğündedir. Ancak deltada son yıllardaki gelişmelere bakıldığında, doğal kaynakların giderek artan oranda tahrip edildiği görülmektedir. Tarım alanlarının neredeyse lagün ve deniz kıyısına kadar genişlemesi, önemli sulak alanlarının tarımsal amaçlı kurutulması, tarımsal kimyasalların yaşam ortamlarını olumsuz etkilemesi, hatta kentleşme ve ikincil konutlar ile kıyıya olan talebin artması gibi gelişmeler, tüm ekosistemi tehdit etmektedir (Artar, 2002).

Mersin ilimiz sınırları içerisinde 2 adet tescilli sulak alan bulunmaktadır. Bu sulak alanlardan birincisi;

### **1. Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Ve Ramsar Alanı**

Mersin İlimiz, Silifke ilçesi sınırları dahilinde Ortadoğu ve Avrupa'nın en önemli sulak alanlarından olan Göksu Deltası yer almaktadır. Göksu Deltası Mersin İl merkezinin 85 km batısında Silifke İlçesi'nin güney kenarında 33<sup>0</sup> 17' Kuzey, 35<sup>0</sup> 59' Doğu koordinatları arasında yer almaktadır.

Göksu Deltası özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşme (RAMSAR) kriterlerinin bir çoğunu taşıdığı için 1994 yılında Ramsar Alanı Statüsüne sahip olmuştur. Göksu Deltasının bir defada barındırdığı kuş varlığı dikkate alındığında ramsar kriterlerindeki A sınıfı sulak alan "*Ramsar Sözleşmesine göre, bir defada 25.000'in üzerinde su kuşunu barındıran sulak alanlar "A" sınıfı sulak alandır.*" niteliğinde olduğu belirlenmiştir. Ayrıca; Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilerek koruma altındadır.



Göksu Deltasının Toplam alanı 22.840 hektar dır. Bu alanın 15.000 hektar'ı Ramsar alanıdır. Yönetim planı çalışmalarında Göksu deltasında toplam 442 bitki türü bulunduğu bu türlerden 32'si kritik, tehlike altında, nadir ve hassas türler arasında yer aldığı tespit edilmiştir.

Göksu deltasında yapılan kuş gözlemciliği faaliyetleri sonucunda 332 kuş türü olduğu bilinmektedir. Bu sayı tüm Türkiye avifaunasının yaklaşık %50'sini oluşturmaktadır.

Göksu Deltası Deniz Kaplumbağalarından *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* türlerine ev sahipliği yapmakta olup, 2022 yılı üreme döneminde toplam 157 yuvalama yapıldığı gözlemlenmiştir.



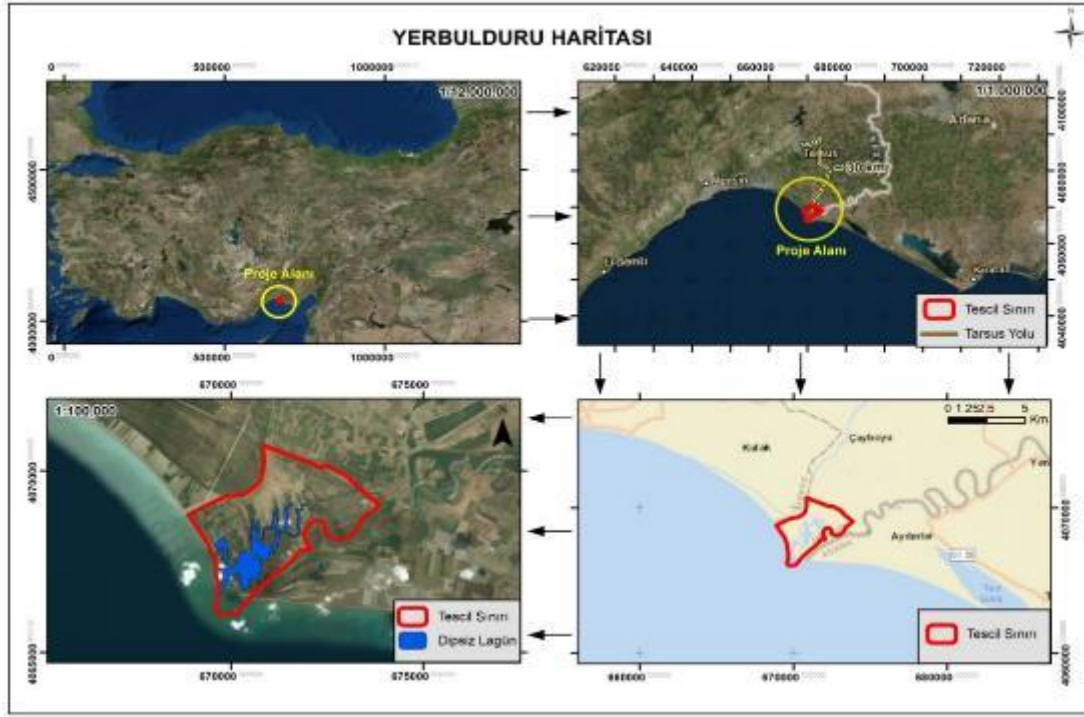
Sulak

alanlarımızdan ikincisi ise;

## 2. Dipsiz Lagünü Ulusal Önele Haiz Sulak Alanı

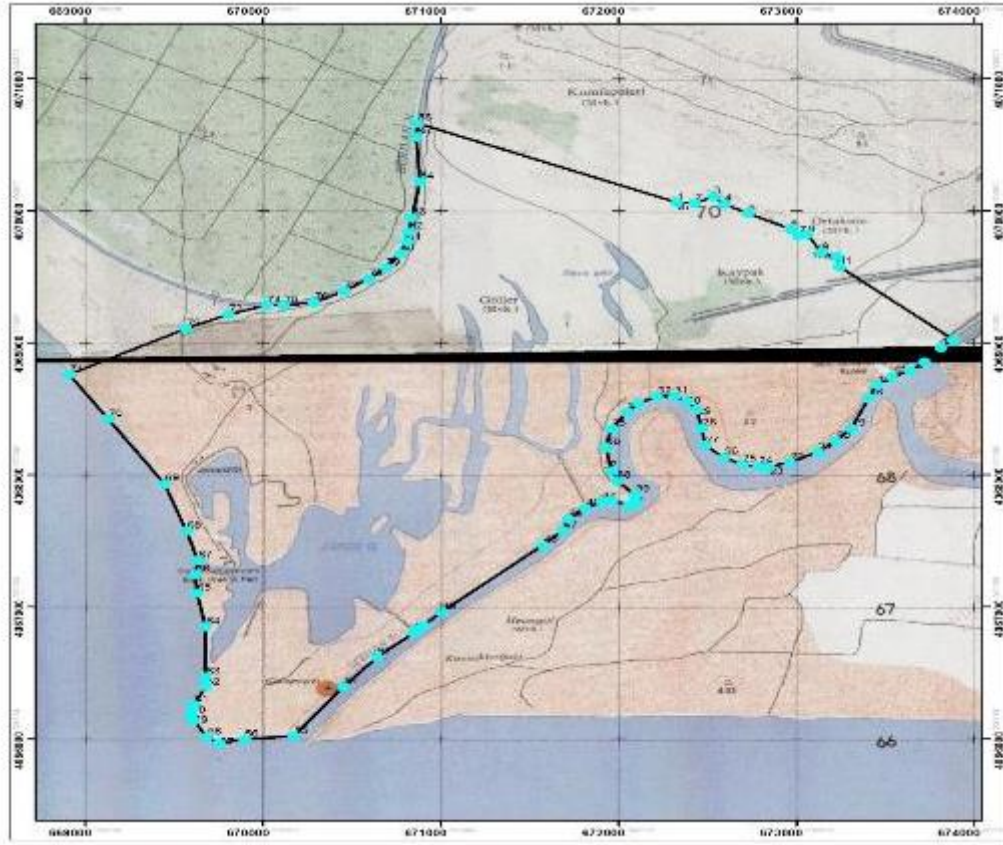
Dipsiz Lagünü Doğu Akdeniz Bölgesi'nde, Mersin-Tarsus ilçesi Baharlı ve Egemen (Çayboyu) Mahalleleri sınırları içerisinde yer almaktadır. Doğuda Seyhan Nehri ile Batıda Tarsus Berdan Çayı arasında yer alır, güneyi ise Akdeniz ile çevrilidir. Toplam alanı 1035 hektar olup bir birine bağlantısı olan kanal ve göletleri içermektedir. Seyhan Nehri ve Tarsus Berdan Çayı ile olan bağlantı kanallarından lagüne tatlı su girişi sağlanmaktadır. Mülga Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğünün teklifi üzerine Çevre ve Şehircilik Bakanlığınının 12/06/2017 tarih ve 6693 sayılı Bakanlık Oluru ile 1035 hektarlık alan “**Dipsiz Lagünü Ulusal Önele Haiz Sulak Alan**” olarak tescil edilmiştir.

Dipsiz Lagünü tescil sınırı European Datum 1950 UTM Zone 36N izdüşüm sistemine göre 668907 m – 673882 m Doğu X değerleri ile 4065971 m – 4070664 m Kuzey Y değerleri arasında yer almaktadır. Dipsiz Lagününe en yakın yerleşim yeri Baharlı Mahallesi olup yaklaşık 5 km uzaklıkta yer almaktadır. Çayboyu, Ağzıdelik ve Çatalca alana yakın diğer mahalleler'dir. Tarsus ilçesine ise yaklaşık 30 km mesafede bulunmaktadır.



**Harita D.15 – Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı Yer Buldurur Haritası**





**Harita D.16 – Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan Tescil Sınırı**



Dipsiz Lagünü

2018 yılı içerisinde Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü VII. Bölge Müdürlüğü-Mersin Şube Müdürlüğünce Dipsiz Lagünü Ulusal Önele Haiz Sulak Alanı'nın Yönetim Planı oluşturulmuştur. Yönetim planı çalışmalarında yapılan arazilerin sonucunda alanda 43 familyaya ait 147 bitki taksonu belirlenmiştir. Bu türlerden 121'i dikotiledon, 26'sı monokotiledon türlerdir. Bitkilerin fitocoğrafik bölgeleri incelendiğinde 32 takson Akdeniz (9'u Doğu Akdeniz alt bölgesi), 8 takson Avrupa-Sibirya, 2 takson İran-Turan ve 105 takson çok bölgesi ve bilinmeyen şeklindedir. 2 tür endemiktir. Bunlar *Bromus psammophilus* ve *Echinops dumanii* türleridir.

Alanda tür sayısı bakımından en fazla tür içeren familya 21 türle Asteraceae familyasıdır. Onu 15'er tür ile Fabaceae ve Poaceae familyaları takip etmektedir.

Oluşturulmuş olan Dipsiz Lagünü Ulusal Önele Haiz Sulak Alanı'nın Yönetim Planı, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Ulusal Sulak Alan Komisyonunun 26 Haziran 2019 tarih ve 32-2019/1 sayılı kararıyla onaylanmıştır. Yönetim planında belirtilen faaliyetlerin uygulanması devam etmektedir.

### **Sulak Alanlarda Gerçekleştirilen 2022 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımları**

Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar VII. Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda bölgesel olarak gerçekleştirilen 2022 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımlarında Mersin İlimizdeki sulak alanlar 15 – 16 Ocak 2022 tarihleri arasında kuş sayımları yapılmıştır. Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Göksu Deltasında 15 Ocak 2022 tarihinde, Dipsiz Lagünü Ulusal Önele Haiz Sulak Alanında 16 Ocak 2022 tarihinde Mersin Şube Müdürlüğümüz ile Doğa Araştırmaları Derneği iş birliği içerisinde gerçekleştirilmiştir. Göksu Deltası'nda 37 türe ait 5506 birey sayılmıştır. Ayrıca, 2 birey tanımsız kıyı kuşu ve 82 birey de tanımsız martı

sayılmıştır. Dipsiz Lagününde ise 18 türe ait 549 birey sayılmıştır. Ayrıca, 118 birey tanımsız martı sayılmıştır. Toplam tespiti yapılan 55 türe ait 6055 birey sayılmıştır. Bunların dışında ise 202 birey de tanımlanamayan türe ait kayıt alınmıştır. İl geneli tescilli sulak alanlar içerisinde toplam su kuşu sayısı 6257 bireydir.

#### Mersin İli KOSKS Alanları, Gözlenen Tür ve Birey Sayıları.

	Alanlar	Tanımlı Tür Birey sayısı	Tanımsız Tür Birey Sayısı
1	Göksu Deltası	5506	84
2	Dipsiz Lagünü (Deltası)	549	118
	<b>Toplam Su Kuşu Sayısı:</b>	<b>6257</b>	

Tablodaki tür sayıları ve birey sayıları içerisinde alanda görülen tanımsız kuş türleri dahil edilmemiştir. Dipsiz Lagünü ve Göksu Deltası Sulak Alanlarında çok sayıda martı ve ördek türü görülmüş ve her birinin türleri tanımlanamadığından tanımsız martı ve tanımsız ördek olarak aşağıdaki tür tablolarında belirtilmiştir.

#### Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

##### Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı 2022 Yılı KOSKS Verileri

Tür Adı	Birey
Kara leylek	6
Gri balıkçıl	13
Büyük ak balıkçıl	11
Küçük ak balıkçıl	65
Küçük karabatak	221
Karabatak	102
Saz delicesi	13
Alaca yalıçapkını	1
Dere düdükçünü	1
İncegagalı martı	44
Karasırtlı martı	2
Van gölü martısı	27
Tanımsız martı	118
Suna	3
Bahri	1
Kervançulluğu	17
Kızılback	8
Karabaş martı	10
Karagagalı sumru	4
<b>Toplam Birey Sayısı:</b>	<b>667</b>

## Göksu Deltası Ramsar Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

### Göksu Deltası RAMSAR Sulak Alanı 2022 Yılı KOSKS Verileri

Tür Adı	Birey
Ak pelikan	1
Akça cılıbit	1
Alaca yalıçapkını	2
Angıt	2
Bahri	1
Boz ördek	10
Büyük ak balıkçıl	8
Büyük orman kartalı	3
Çamurcun	2433
Elmabaş patka	37
Fiyu	65
Flamingo	69
Gri balıkçıl	83
İncegagalı martı	43
Kara leylek	1
Karabaş martı	19
karabatak	421
Karagagalı sumru	11
Karakarınlı kumkuşu	2
Kaşıkgaga	18
Kılkuyruk	21
Kızıl kumkuşu	1
kızıl bacak	13
Kızkuşu	4
Küçük ak balıkçıl	10
Küçük batağan	6
Küçük suçulluğu	1
Sakarmeke	498
Saz delicesi	19
Sığır balıkçılı	1
Suçulluğu	2
Suna	51
Tanımsız Kıyı Kuşu	2
Tanımsız Martı	82
Turna	103
Van gölü martısı	27
Yeşil düdükçün	3
Yeşil bacak	3
Yeşilbaş	1513
<b>Toplam Birey Sayısı:</b>	<b>5590</b>



KOSK Sayımlarından görüntüler.

## D.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

### D.6.1. Tabiat Anıtları

Tabiat anıtı; tabiat ve tabiat olaylarının meydana getirdiği özelliklere ve bilimsel değere sahip ve milli park esasları dahilinde korunan tabiat parçalarını, ifade eder.

#### Mersin ili Tabiat Anıtları

TABIAT ANITININ ADI	İLÇESİ
Ana Ardıç TA	Çamlıyayla
Koca Katran TA	Çamlıyayla

#### Ana Ardıç Tabiat Anıtı

Çamlıyayla İlçesinden kuzeye doğru yaklaşık 20 km. kadar gidildiğinde Bolkar Dağları eteğinde ve Kadıncık vadisinin kuzeyinde Ana Ardıç'a ulaşılır. Ardıç ağacı 1110 yaşında, 21 m. boy, 2,75 m. çap ve 7,20 m. çevre genişliğine sahiptir.



Ana Ardıç

#### Koca Katran Tabiat Anıtı

Sedir ağacı 624 yaşında, 40 m. boy, 2,34 m. çap ve 7,40 m. çevre genişliğine sahiptir. Cocakdere vadisinde bulunan Koca Katran Anıt ağacına ulaşmak için, Aslanköy de ki Kuyucak orman deposunun içinden yola devam edilerek, Tırtar köyünden batıya dönülür. Yaklaşık 7 km. kadar sedir ormanlarından tırmanarak 2000 metre rakımın üzerinde bulunan Dümbelek Düzü düzlüğüne çıkılır. 14 km. kadar bu düzlükten doğuya doğru ilerleyerek Cocakdere Vadisi'nin görüldüğü Demir kapılı geçit noktasına doğru gelinir.

Vadiyi korumak maksadıyla bu demir kapıdan geçiş izne tabidir. Kapıdan sonra yaklaşık 20 km. kadar Cocakdere vadisinde ilerlenir. Etrafta yaşlı genç sedir ormanlarıyla doludur. Sonunda Tekedağ yangın gözetleme kulesini geçerek Koca Katran anıt ağacına ulaşılır.





**Koca Katran**

#### D.6.2. Tabiatı Koruma Alanları

##### **Mersin İli Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları**

<b>YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARININ (YHGS) ADI</b>	<b>İLÇESİ</b>
Hopur-Topaşır YHGS	Tarsus
Cehennemderesi YHGS	Çamlıyayla
Kadıncık Vadisi YHGS	Tarsus
Hisardağı ve Gedikdağı YHGS	Silifke
Kestel Dağı YHGS	Mut

##### **Hopur-Topaşır Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**

Tarsus / Çukurbağ, Keşli ve Kuşçular mahallelerinin sınırları dâhilinde olup içerisinde veya çevresinde rekreasyon ve turizm maksatlı yapılmış hiçbir tesis bulunmamaktadır. Saha biyolojik çeşitlilik ve tabii yapısıyla tabiat turizmi etkinliklerine uygundur. Saha içerisinde av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir.



### **Hopur-Topaşır YHGS Bekçi Evi**

Hopur-Topaşır YHGS içerisinde sarp yamaçlar bulunmaktadır. Sahanın bulunduğu alan dağlık alandır. En yüksek rakımı 2167 m ile Ziyaret tepedir. Dağlık alan içerisinde sarp ve dik yamaçlı vadi ve kapızlar bulunmaktadır.



### **Hopur-Topaşır YHGS Bekçi Evi**

Hopur-Topaşır YHGS içerisinde veya çevresinde rekreasyon ve turizm amaçlı yapılmış hiçbir tesis bulunmamaktadır. Sahanın Henüz ekoturizm odaklı bir plan veya strateji bulunmamaktadır. Ancak saha içerisinde ekoturizm etkinlikleri yaptırılabilir. Saha içerisinde DKMP Genel Müdürlüğü tarafından av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir. Her yıl tespit edilen kota ile yerli ve yabancı avcılara sahada yaban keçisi avı yaptırılmaktadır.

## **Cehennemderesi Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası**

Çamlıyayla, Toroslar ilçelerinin sınırları dâhilinde olup sahaya günübirlik kullanım, gezi ve amatör fotoğrafçılık maksatlı olarak ziyaret edilmektedir. Suçatı mevkiî günübirlik kullanım alanı olarak tercih edilmektedir. Alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir.



### **Baştepeden Genel Görünüş**

Saha, havzayı oluşturan ana dere konumundaki Cehennemdere'den adını almaktadır. Bu derenin (su kaynağının) Mersin ili ve Tarsus ilçesinin içme suyu ihtiyacının önemli bir miktarını karşılayan su kaynağı olması ve başta hedef türümüz olan Yaban Keçisi ve çevredeki tüm doğal yaşamın su ihtiyacını karşılıyor olması nedeni ile koruma hedefleri arasın alınmasına karar verilmiştir. Dere, havzanın üstlerinde Cocak; altlarında ise Pamuk dere adını alır. Saha içerisinde Cocak Derede 7 metrelik bir şelale, Altlüstlü mevkiinde bir şelale, Cehennemdere'de suyun çıktığı yerde bir, doğma mevkiinde bir olmak üzere toplam dört şelale bulunmaktadır. Suçatı, Gökbirevlek, Pınarlıbük mevkiileri dere sistemi içerisindeki özellikli yerlerdendir. Cehennemdere ve Cocakdere vadileri dere ekosistemi açısından peyzaj değeri yüksektir.

Cehennemderesi Yaban Hayatı Geliştirme Sahası sarp ve kayalık bir yapıya sahiptir. Alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir. Her yıl tespit edilen kota ile yerli ve yabancı avcılara sahada yaban keçisi avı yaptırılmaktadır.

Alanda Koca Katran Tabiat Anıtımız bulunmaktadır. 1994 yılında tabiat anıtı olarak tescil edilmiştir. Mersin İli Çamlıyayla İlçesi Sebil Beldesi Atıtuğu mevkiinde olup, toplam alanı 2,5 ha'dır. Kaynak değeri; sedir ağacının 620 yaşında, 40 m. boy, 2,34 m. çap ve 7,40 m. çevre genişliğine sahip olmasıdır.

Alanda çok yoğun turizm aktivitesi bulunmamaktadır. Alanın biyolojik zenginliği ve peyzaj değeri turizm için potansiyel oluşturmaktadır. Sahaya günübirlik kullanım gezi ve amatör fotoğrafçılık amaçlı yerli turistler gelmektedir. Ayrıca farklı il ve ilçelerden ekoturizm kapsamında (özellikle dağcılık olmak üzere doğa turu, yürüyüşler, amatör fotoğrafçılık vb. aktiviteler) gruplar Tarım ve Orman İl Müdürlüğünden izin alarak sahaya gelmektedirler. Özellikle su çatı mevkiî günübirlik kullanım alanı olarak tercih edilmektedir. YHGS için planda belirtilen genel prensipler doğrultusunda bu potansiyel teşvik edilmeli ve yörenin tanıtımı yapılmalıdır.



**Peynarlıbük**



**Yürüyüş Yolu**



**Cehennemdere YHGS Yürüyüş Yolu**



**Cehennemdere YHGS Yürüyüş Yolu**

### **Kadıncık Vadisi Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası**

Tarsus ilçesi Olukkoyağı Mahallesi ile Çamlıyayla ilçesi sınırları dâhilinde olup sportif amaçlı tabiat yürüyüşü, bisiklet turları, yaban hayatı gözleme ve resimleme turları, flora keşif ve resimleme turları gibi ekoturizm faaliyetleri ve av turizmi faaliyetleri yürütölmektedir.



### **Kadıncık Irmağı Ana Kaynağı**

Kadıncık Vadisi ve çevresi genelde Toros Dağları'nın, özelde ise Bolkar Dağları'nın biyocoğrafik özelliklerinin önemli bir kısmını yansıtmaktadır. Orman, Akdeniz iklimi etkisiyle Akdeniz fitocoğrafya bölgesinin vejetasyon formasyonlarını göstermektedir. Meşcere tipleri saf ve karışık yapıda verimli ve bozuk ormanlardan oluşan yapıya sahiptir. Orman alt tabakası olarak buldukları gibi bozuk sahalarda meşcere bile oluşturdukları görölmektedir. Çalılık özelliği yüksek bir sahadır. Saha içerisinde orman toprağı olarak büyük açıklıklar vardır.



### **Kadıncık Bahçe Alanı**

Yöre, sahip olduğu özgün ve bakir doğal yapısıyla doğa turizmi bakımından önemli olanaklar sunmaktadır. Bu kapsamda sportif doğa yürüyüşü, bisiklet turları, yaban hayatı gözlemleme ve resimleme turları, flora keşif ve resimleme turları gibi ekoturizm faaliyetlerini hassas ve sürdürülebilir kullanım bölgelerinde yapılabilir. Bu faaliyetlerin kontrollü bir şekilde hayata geçirilmesi için Kültür Turizm İl Müdürlüğü ve yöre halkı ile işbirliğinde ekoturizm planlaması yapılmalıdır.

Alanda **Ana Ardıç Tabiat Anıtı**' da görülmesi gereken bir doğa harikasıdır. 1995 yılında tescil edilmiştir. Kadıncık Vadisi YHGS'nda Kozpınarı mevkiinde bulunmaktadır. Ayrıca saha içinde rekreasyonel amaçlı kullanılan Bahçe Mevkii (Papazın Bahçesi) bulunmaktadır. Bahçe Mevkiinde 1 adet Doğal Alabalık Üretim İstasyonu olup; istasyonda Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından başlatılan "Orman İçi Suların Balıklandırılması" projesi kapsamında doğal alabalık üretim çalışmaları devam etmektedir.

### **Hisardağı ve Gedikdağı Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası**

Silifke ilçesi sınırları dâhilinde olup alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca tabiat turizmi faaliyetleri dâhilinde her yıl tespit edilen kota ile yerli ve yabancı avcılara sahada yaban keçisi avı yaptırılmaktadır. Ayrıca yaz aylarında Göksu ırmağında yerel turizm acentelerince rafting yapılmaktadır.



### **Yaban Keçisi**

**Hedef Tür, Yaban Keçisi (*Capra aegagrus*):** Deniz seviyesinden 3000 m. yüksekliğe kadar sarp kayalık, ulaşılması zor dağınık çalı ve ağaçların olduğu alanlarda yaşar. Yaprak, taze sürgün, dal ve meyve ile beslenirler. Yaklaşık 18 yıl ömürleri vardır. Toroslarda yaşayan halk arasında geyik adı ile de bilinmektedir.

### **Gerçekleştirilebilecek Faaliyetler;**

Hisardağı Gedikdağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası sarp ve kayalık bir yapıya sahiptir. Kuzey sınırında devamlı olarak akan Göksu Irmağı mevcut olup saha içerisinde mevsimsel olarak değişen küçük dere ve çeşmeler bulunmaktadır.

Alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir. Her yıl tespit edilen kota ile yerli ve yabancı avcılara sahada yaban keçisi avı yaptırılmaktadır. Ayrıca yaz aylarında Göksu ırmağında yerel turizm acentelerince rafting yapılmaktadır.

Gedikdağı zirvesinde bulunan Geç Antik Dönem ören yeri kalıntılarının tescili yapılmış olmakla birlikte herhangi bir kazı çalışması yapılmamıştır. Ancak kazı çalışmalarından sonra gezilip görülmesi yönünde bir düzenleme yapılabilir.

Yerel halktan alınacak bir rehber ve Tarım ve Orman Bakanlığınca bir görevli eşliğinde sarp, stabilize ve orman içerisindeki patika yollardan 1-2 saat süren doğa yürüyüşleri de yapılabilir.

### **Kesteldağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**

Mut ilçesi sınırları dâhilinde olup içerisinde Kestelkapısı Deresi ve Söğütözü Deresinin oluşturduğu derin vadiler bulunmaktadır. Saha rekreasyon maksatlı kullanılmamaktadır. Alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir.





**Kestedağı Bekçi Evi**

**Gerçekleştirilebilecek Faaliyetler;**

Kestedağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası sarp ve kayalık bir yapıya sahiptir. İçerisinde Kestelkapızı Deresi ve Söğütözü Deresinin oluşturduğu derin vadiler bulunmaktadır. Saha rekreasyon amaçlı kullanılmamaktadır.

Alanda Tarım ve Orman Bakanlığınca av turizmi faaliyetleri yürütülmektedir. Her yıl tespit edilen kota ile yerli ve yabancı avcılara sahada yaban keçisi avı yaptırılmaktadır. Sahada yaban hayatı gözlem turları yapılabilir.

### D.6.3. Anıt Ağaçlar

Sıra No	İLİ	İLÇESİ	MEVKİİ	NİTELİĞİ	YAŞI	KARAR TARİH NOSU	AĞAÇ SAYISI
1	MERSİN	MERKEZ	HAMİDİYE MAH.	Palmiye Ağacı (Chamaerops Excelsa)		22.04.1994-1815	
2	MERSİN	TARSUS	ARDIÇLI MAH.	Katran Ağacı (Cedrus Libani.)	311	13.09.1993/1492	1
3	MERSİN	SİLİFKE	KEPEZ MAH.	Meşe Ağacı ( Quercus L)	257	28.07.2011/7411	1
4	MERSİN	SİLİFKE	KEBEN MAH.	Zeytin Ağacı (Olea europaea L.)	810	14.10.2010/6418	1
5	MERSİN	SİLİFKE	EVKAF ÇİFTLİĞİ	Çınar Ağacı (Platanus orientalis)	510- 410	14.10.2010/6419	2
6	MERSİN	MUT	MERKEZ	Çınar Ağacı (Platanus orientalis)	400	12.06.1982/A-3626	4
7	MERSİN	MUT	HAYDAR MAH.	Zeytin Ağacı (Olea europaea L.)	1300	23.12.2009/5577	1
8	MERSİN	GÜLNAR	ZEYNE	Çınar Ağacı (Platanus orientalis)	300	25.11.1996/3644	1
9	MERSİN	TOROSLAR	GÖZNE	Meşe Ağacı ( Quercus L)	250	16.12.2005/1276	1
10	MERSİN	YENİŞEHİR	EMİRLER	Çınar Ağacı (Platanus orientalis)	603	27.09.2012/39	1
11	MERSİN	MEZİTLİ	MENDERES	Zeytin Ağacı (Olea oleaster)	1200	17.11.2017/52	1
12	MERSİN	MUT	YALNIZCABAĞ	Boylu Ardıçlar (Juniperus Excelsa)	189- 464	28.11.2016/52	19
13	MERSİN	TARSUS	KARADİKEN	Zeytin ağacı (Olea auropeaea)	820	13.11.2019 Tarih ve 263356	1
14	MERSİN	TARSUS	BOZTEPE	Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	400	13.11.2019 Tarih ve 263477	1
15	MERSİN	TOROSLAR	ALADAĞ	Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	235	10.02.2021 tarih ve 238748	1
16	MERSİN	MEZİTLİ	FINDIKPINARI	Ardıç Juniperus foetidissima )	510	16.02.2021 tarih ve 266650 sayı	1
17	MERSİN	GÜLNAR	ARIKUYUSU	Beyaz Dut(Morus ALBA)	165	19.01.2021 tarih ve 89912 sayı	1
18	MERSİN	GÜLNAR	STLÜCE ALAKİLİSE	Dut (Morus) SP	300	29.06.2021 tarih ve 1131487 sayı	1
19	MERSİN	MUT	ÇORTAK	Zeytin Ağacı (Olea auropeaea)	820	08.03.2021 TARİH VE 477350 SAYI	1
20	MERSİN	MUT	KURTULUŞ	Zeytin Ağacı (Olea auropeaea)	650	08.03.2021 TARİH VE 447659 SAYI	1
21	MERSİN	MUT	HACISAİT	Zeytin Ağacı (Olea auropeaea)	435	05.05.2021 tarih ve 897637 sayı	1
22	MERSİN	GÜLNAR	SÜTLÜCE KASABA ) ZEYNE	1.Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	720	05.04.2021 TARİH VE 700015 SAYI	1
23	MERSİN	GÜLNAR	SÜTLÜCE KASABA ) ZEYNE	2.Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	195	05.04.2021 TARİH VE 700015 SAYI	1
24	MERSİN	GÜLNAR	SÜTLÜCE KASABA ) ZEYNE	3.Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	220	05.04.2021 TARİH VE 700015 SAYI	1

25	MERSİN	GÜLNAR	SÜTLÜCE KASABA ) ZEYNE	4.Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	285	05.04.2021 TARİH VE 700015 SAYI	1
26	MERSİN	TOROSLAR	ÇOPURLU	Zeytin Ağacı (Olea auropeaea)	700	29.06.2021 tarih ve 1146115 sayı	1
27	MERSİN	TOROSLAR	DEĞİRMENDERE	Karadut(Morus nigra)	415	06.10..2021 tarih ve 1879399 sayı	1
28	MERSİN	ÇAMLIYAYALA	GİDEN	Doğu Çınarı (Platanus orientalis)	365	24.12.2021 tarih ve 2530847 sayı	1
<b>Toplam:</b>							<b>49</b>



**Mersin Akdeniz/Hamidiye Mahallesi Askeri Kışla Palmiye Anıt Ağaç Topluluğu  
(Chamaerops excelsa)**



**Mersin/Mut/Haydar Mahallesi 1300 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (Olea Europaea L.)**



**Mersin/Mezitli/Fındıkpınarı Mahallesi 510 Yıllık Anıt Ardıç Ağacı (Juniperus Foetidissima )**



**Mersin/Tarsus/Ardıçlı Mahallesi 311 Yıllık Anıt Katran Ağacı (Cedrus Libani)**



**Mersin/Silifke/ Evkafçitliği 510 Yıllık Anıt Doğu Çınar Ağacı (*Platanus Orientalis*)**



**Mersin/Silifke/ Evkafçitliği 410 Yıllık Anıt Çınar Ağacı (*Platanus orientalis*)**









**Mersin/Mut Yalncabağ Mahallesi 189- 464 Yaş Aralığı 19 Adet Anıt Boylu Ardıç (Juniperus Excelsa)**



**Mut/Merkez Karacaoğlan Parkı Yıllık 4 Adet Anıt Doğu Çınarı (*Platanus orientalis*)**



**Mersin/Tarsus/Karadiken Mahallesi 820 Yıllık Anıt Tarsus Sariulak Zeytin Ağacı (Olea Auropeaea)**



**Mersin/Mezitli/ Menderes Mahallesi 1200 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (Olea Oleaster)**



**Mersin/Tarsus/Boztepe Mahallesi 400 Yıllık Anıt Doğu Çınarı(Platanus orientalis)**



**Mersin/Toroslar/Gözne Mahallesi 250 Yıllık Anıt Meşe Ağacı ( Quercus L)**



**Mersin/ Mut/Hacısait Mahallesi 435 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (Olea europaea)**



**Mut/Kurtuluş/Mahallesi 650 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı**







**Mersin/Mut/Çortak Mahallesi 820 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (*Olea europaea*)**



**Mersin/Gülнар/Arıkuyusu Mahallesi 165 Yıllık Anıt Beyaz Dut Ağacı (*Morus Alba*)**



**Mersin Gülnar Zeyne(Alakilise) 300 Yıllık Anıt Dut Ağacı (Morus spp.)**





**Mersin/ Gülnar /Zeyne (Sütlüce) Yıllık Anıt Doğu Çınarı (Platanus orientalis)**





**Mersin/Gülnar/Zeyne (Türbe ) Yıllık Doğu ınarı (Platanus Orientalis)**



**Mersin/Toroslar/Aladağ Mahallesi 235 Yıllık Doğu Çınarı (Platanus Orientalis)**



**Mersin/Toroslar/Değirmendere Mahallesi 415 Yıllık Anıt Kara Dut Ağacı (Morus Nigra)**



**Mersin Toroslar Çopurlu Mahallesi 700 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (Olea Europaea)**





**Mersin/Yenişehir/Emirler Mahallesi 603 Yıllık Anıt Doğu Çınarı (*Platanus Orientalis*)**



**Mersin/Silifke/Keben Mahallesi 810 Yıllık Anıt Zeytin Ağacı (*Olea europaea L.*)**



**Mersin/Silifke/Kepez Mahallesi 257 Yıllık Anıt Meşe Ağacı( Quercus L)**



**Mersin/Çamlıyayla/Giden Mahallesi 365 Yıllık Anıt Doğu Çınarı (Platanus orientalis)**

#### D.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri



Toroslardan doğarak Silifke İlçesi'nden Akdeniz'e dökülen Göksu Nehri'nin taşıdığı alüvyonlarla oluşan Göksu Deltası Mersin İli Silifke sınırları içerisinde yer almakta olup, 02.03.1990 tarih ve 20449 sayılı resmi gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulu kararı ile Özel Çevre Koruma Bölgesi tespit ve ilan edilmiştir. Akdeniz Bölgesi'nin en önemli sulak alanlarından birisi olan Göksu deltası, nadir ve nesli tehlike altında olan çeşitli kuş türlerinin yaşama, üreme, beslenme ve konaklamalarına imkan sağlamakta, iki tür deniz kaplumbağasının da üreme alanları arasında yer almaktadır.



Caretta caretta

Kumul bitkileri, su bitkileri, tuzcul bitkiler gibi doğal bitki örtüsünün çeşitliliği ve miktarı açısından büyük öneme sahiptir. Akdeniz ve dünyada doğal özelliklerini koruyabilmiş ender sulak alanlardan biri olan Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi doğal ve kültürel

özelliklerinden dolayı RAMSAR'a (Özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öne Sahip Sulak Alan Hakkında Sözleşme) aday gösterilmiş ve 1994 yılında "A sınıfı Sulak Alan" diploması almıştır.



Saz Horozu



Manisa Lalesi

Özel Çevre Koruma Bölgesi, Ramsar, Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı olarak koruma statülerine sahip olan Göksu Deltası İl Merkezine 85 km mesafede, toplam alanı 15.531 hektar olup bu alanın %56'sı özel mülkiyetten oluşmaktadır.

## D.6.5. Doğal Sit Alanları

### Mersin İli Doğal Sit Alanları Listesi

NO	İli	İLÇESİ	SİT ALANI ADI	DERECESİ	BAKANLIK OLURU NO.	CUMHURBAŞKANLIK OLURU NO	RESMİ GAZETE TARİH VE SAYISI
1	MERSİN	GÜLNAR	ILISU ŞELALESİ	NİTELİKLİ – KESİN KORUMA	10.05.2019 TARİH VE 110956	04.07.2019 TARİH VE 1278	05.07.2019 TARİH VE 30822
2	MERSİN	AKDENİZ	ADANALIOĞLU	NİTELİKLİ-KESİN	10.02.2020 tarihli ve 34947 sayılı	20.04.2020 tarih ve 2436	21.04.2020 tarih ve 3116
3	MERSİN	SİLİFKİ	AKDERE TAHTA LİMANI	1.VE 3.DERECE DOĞAL SİT			
4	MERSİN	ERDEMLİ	ALATA_BAHÇE_KÜLTÜR_ARAŞTIRMA_ENSTİTÜSÜ	NİTELİKLİ-KESİN			
5	MERSİN	ERDEMLİ	ALATA SAHİL	NİTELİKLİ-KESİN	16.11.2020 tarih ve 243492	05.01.2021 tarih ve 3360	NİTELİKLİ_21.11.2020 tarih ve 31311 KESİN: 06.01.2021 tarih ve 31356 sayılı RG.
6			APHRODİSİAS_-TİSAN	1 DERECE DOĞAL SİT			
7			ARSİNOE_ANTİK_KENTİ	1.VE 2.DERECE DOĞAL SİT			
8	MERSİN	SİLİFKİ	ASTIM MAĞARASI VE CENNET CEHENNEM OBRUKLARI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI – KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN	16.11.2020 tarih ve 243497		NİTELİKLİ ve SÜRDÜRÜLEBİLİR_21.11.2020 tarih ve 31311
9			AŞAĞI DÜNYA (AKHAYAT) OBRUĞU	1 DERECE DOĞAL SİT			
10	MERSİN	BOZYAZI	BOZYAZI MELENİA	1 DERECE DOĞAL SİT			
11	MERSİN	BOZYAZI	BOZYAZI TEKELİ	SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI (12887.36 m2) NİTELİKLİ KORUMA ALANI	27.08.2021 Tarih ve 1618204 sayılı olur	01.10.2021 Tarih ve 4578 sayılı karar	02.10.2021 tarih ve 31616 sayılı RG

				(744301.906 m2) <b>KESİN</b> KORUNACAK HASSAS ALAN:(2999 677.186m2)			
1 2	<b>ME RSİ N</b>	<b>GÜL NAR</b>	BÜYÜKECELİ ÇAĞLAYAN ŞELELESİ	<b>NİTELİKLİ</b> KORUMA ALANI (5969,674 m2)	20.05.2020 tarih ve 9774933 5/104376 sayılı Olur		06.08.2020 tarihli VEB Sayfası
1 3	ME RSİ N	AYDINCIK	GİLİNDERE, AYNALIGÖL AYDINCIK ADALARI VE BEŞPARMAK_ADASI	1 DERECE DOĞAL SİT			
1 4	ME RSİ N	SİLİF KE	GÖKSU DELTASI	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR</b> KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI (520944.586 m2) <b>NİTELİKLİ</b> KORUMA ALANI (27056183.4 55 m2) <b>KESİN</b> KORUNACAK HASSAS ALAN:(8321 0264,539 m2)	14.08.2020 tarih ve 171523 sayılı olur.	25.09.2020 tarih ve 3025 sayılı karar	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR -NİTELİKLİ</b> (10.09.2020 Tarih ve 31240 sayılı RG.) <b>KESİN</b> Koruma 26.09.2020 tarih ve 31256 sayılı R.G
1 5	ME RSİ N	AKDENİZ	AKDENİZ ASKERİ KIŞLASI	TARİHİ VE 2. DERECE DOĞAL SİT			
1 6	ME RSİ N	ANAMUR	KALEDRAK MELLEÇ	1 DERECE DOĞAL SİT			
1 7	ME RSİ N	AKDENİZ	KAZANLI	<b>KESİN</b> KORUNACAK HASSAS ALAN:83722 1.667 m2 <b>NİTELİKLİ</b> KORUMA ALANI :284262,174 m2 <b>SÜRDÜRÜLEBİLİR</b> KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM	21.10.2020 tarih ve 223159 sayılı olur	01.12.2020 tarih ve 3244 sayılı karar	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR -NİTELİKLİ</b> (28.10.2020 tarih ve 31288 R.G) <b>KESİN</b> 02.12.2020 tarih ve 31322 R.G.)

				ALANI:9791 48,875 m2			
1 8	ME RSİ N	SİLİF KE	KEPEZ MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	30.12.20 20 tarih ve 281292 sayılı olur		08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.
1 9	ME RSİ N	ANA MUR	KÖŞEKBÜKÜ (ASTİM) MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI			
2 0	ME RSİ N	SİLİF KE	KURUÇAY MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	16.11.20 20 tarih ve 243495		NİTELİKLİ_21.11 .2020 tarih ve 31311
2 1	ME RSİ N	ANA MUR	MAMURE KALESİ VE DRAGON ÇAYI PULLU ORMAN	1 DERECE DOĞAL VE TARİHİ SİT			
2 2	ME RSİ N	MUT	MAVGA_KALESİ	1 DERECE DOĞAL SİT			
2 3	ME RSİ N	SİLİF KE	MERSİN EĞRİBÜK KOYU VE DANA ADASI	1 DERECE DOĞAL SİT			
2 4	ME RSİ N	SİLİF KE	NARLIKUYU	SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI VE NİTELİKLİ KORUMA ALANI	30.12.20 20 tarih ve 281294 sayı	05.04.2021 tarih ve 33780 nolu karar	SÜRDÜRÜLEBİLİ R ve NİTELİKLİ (08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.) KESİN: 066.04.2021 tarih ve 31446 sayılı R.G.)
2 5			ROMA_KALINTILARI	POTANSİYEL			
2 6	ME RSİ N	ERDE MLİ- SİLİF KE	ŞEYTAN_DERESİ	NİTELİKLİ KORUMA ALANI – SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI	24/09/2 020 tarihli ve 201380 sayı		08.10.2020 tarih ve 31268 sayılı R.G.
2 7	ME RSİ N	TARS US	TARSUS_DALYANI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI (4717647,18 m2) KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN(13778 841,09 m2)	21.05.20 21 tarih ve 968327 sayı	25.09.2020 tarih ve 3026 sayılı Karar	NİTELİKLİ (01.06.2021 tarih ve 31498 tarih ve 31238 sayılı R:G) KESİN Koruma 26.09.2020 tarih ve 31256 sayılı R.G
2 8	ME RSİ N	TARS US	TAŞKUYU_MAĞARASI	SİT STATÜSÜ İPTAL EDİLDİ C GRUBU	23.03.20 20 tarih		

				MAĞARA STATÜSÜ VE KORUMA BANDI YÜRÜRLÜKT E	ve 74851 sayı		
2 9	ME RSİ N	SİLİF KE	TAŞUCU_KALESİ_VE_BOĞ SAK_ADASI	2.DERECE DOĞAL VE ARK. SİT ALANI			
3 0	ME RSİ N	MUT	YERKÖPRÜ_ŞELALESİ	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	16.11.20 20 tarih ve 243494		NİTELİKLİ_21.11 .2020 tarih ve 31311
3 1	ME RSİ N	TORS LAR	ZEKERCE_MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALNI	30.12.20 20 tarih ve 281297		08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.
3 2	ME RSİ N	SİLİF KE	SİLİFKE BARBAROS ANITI	1 DERECE DOĞAL SİT			
3 3	ME RSİ N	TARS US	GÖZLÜ KULE	1 DERECE DOĞAL SİT			
3 4	ME RSİ N	TARS US	TARSUS ŞELALESİ	2 DERECE DOĞAL SİT			
3 5	ME RSİ N	TARS US	BERDAN BARAJI	2. DERECE DOĞAL SİT			
3 6	ME RSİ N	TARS US	SARIVELİ	2 DERECE DOĞAL SİT			
3 7	ME RSİ N	TORO SLAR	GÖZNE KALESİ	1 DERECE DOĞAL VE ARKEOLOJİ SİT			
3 8	ME RSİ N	SİLİF KE	SUSANKENT ANTİK YERLEŞİMİ	1 DERECE DOĞAL SİT			
3 9	ME RSİ N	TARS US	BOĞAZPINAR ŞELALESİ	POTANSİYEL			





- **Deniz Kaplumbağaları Üreme Alanları (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı)**



- **Mamure Kalesi (Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı + 1.Derece Doğal Sit Alanı) Anamur İlçesi, Bozdoğan Köyü**
- **Zekerce Mağarası (Nitelikli Doğal Koruma Alanı) Aslanköy Kasabası, Şekersu Mevkii**

- Eski Askeri Kışla Alanı (Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)



- Köşekbükü Mağarası (Nitelikli Doğal Koruma Alanı) Anamur İlçesi



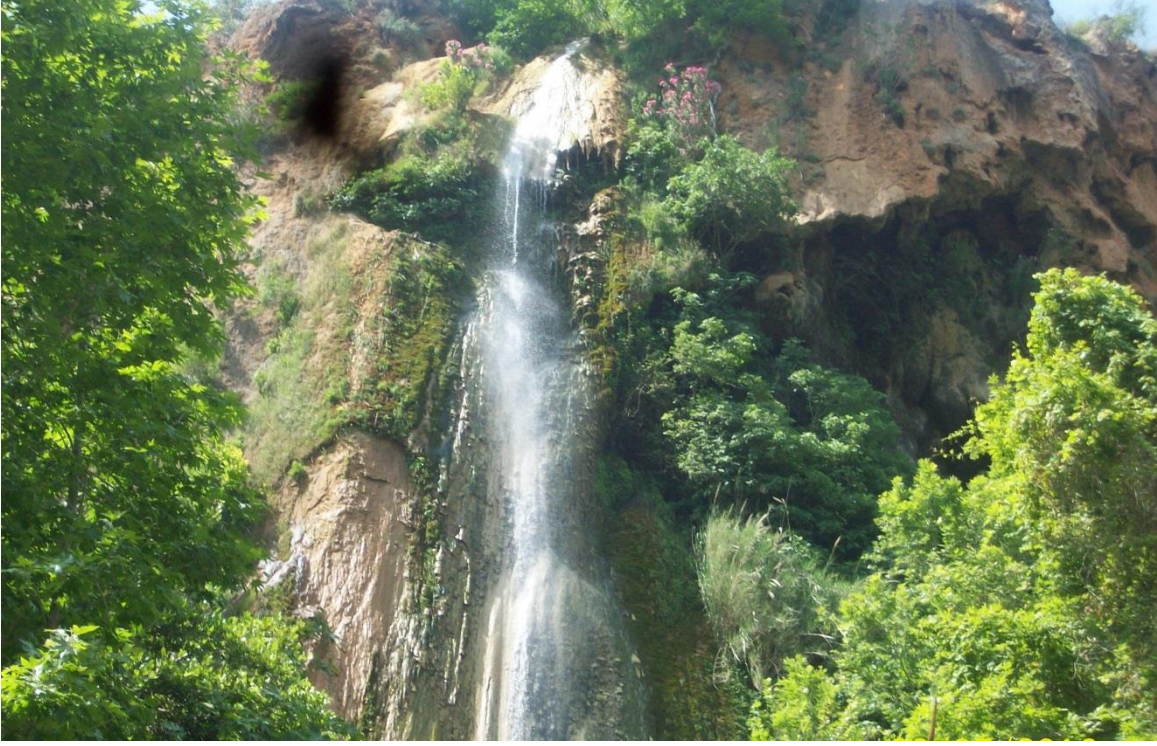
- Aynalgöl Mağarası (1.Derece Doğal Sit)



- **Antik Arsinoe kenti (Nitelikli Doğal Koruma Alanı ve Kesin Korunacak Hassas Alan)**



- **Erdemli Alata (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)**



- **Iısu Şelalesi (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı )**



- **Mavga Kalesi (1.Derece Doğal ve ark. Sit Alanı)**



- Yerköprü Şelalesi (Nitelikli Doğal Koruma Alanı)



- Astım (Dilek) Mağarası, Cennet- Cehennem Obruğu ( Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)



- Tahta Limanı (1. Ve 3. Derece Doğal ve Ark. Sit Alanı)



- Boğsak Adası (1.Derece Doğal ve ark. Sit alanı)  
- Dana Adası (Kesin Korunacak Hassas Alan)

**- Barbarossa Anıtı ve çevresi Doğal Sit Alanı (1.Derece Doğal ve ark. Sit alanı)**



**- Gözlükule Höyüğü (1.Derece Doğal ve Ark. Sit alanı)**



**- Tarsus Şelalesi (2.Derece Doğal Sit Alanı)**



- Taşkyu Mağarası (Tabiat Varlığı – C Grubu Mağara)



## D.7. Sonuç ve Değerlendirme

2016 – 2018 yılları arasında 730 takvim günü süresinde Mersin İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi uygulanarak Mersin İlinin gerek flora gerekse fauna türlerinin tespiti yapılmıştır. Proje kapsamında tespit edilen türler arasında endemik, lokal endemik, nesli tehlike altında olan, hassas türler ve bu türlerin yaşam alanları da belirlenmiştir. Belirlenen türler ve hassas alanlardan önerilenler ise izlemeye alınmıştır. 2019 yılından başlamak üzere önerilen türlerden bazıları ve özellikli alanlardan bazıları izlemeye alınmıştır. Diğer türlerin ve özellikli alanların izlenmesine de ileriki yıllarda başlanacaktır. İzlemeye alınanlar arasında her bir tür ve özellikli alanlar için ayrı ayrı izleme yöntemi belirlenerek Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğüne izlenmektedir.

Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğüne; 2018 yılı içerisinde *Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi* ihale edilerek 2019 yılında sonuçlanmıştır. Projeye; biyolojik çeşitliliğin ekonomiye kazandırılmasına ve genetik kaynaklarımıza dayalı sınıai mülkiyet haklarından ülkemizin faydalanmasının sağlanması, biyolojik çeşitliliğe dayalı geleneksel bilginin derlenmesi, kayıt altına alınarak korunması ve bu bilgilere erişimin düzenlenmesi sağlanması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yapılacak saha çalışmalarında; yabancı bitki, hayvan ve mikroorganizmaların insanların herhangi bir ihtiyacının karşılanmasına yönelik kullanımını içeren geleneksel bilgiler derlenmiştir. Proje uygulanması sonucu elde edilen verilere ait ülke genelindeki Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projelerinin de tamamlanmasını müteakip veri depolama programının kullanıma açılması planlanmaktadır.

Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğü'nün mevzuatları arasında yer alan 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu kapsamında tescil edilen “Tabiat Parkları” ve “Tabiat Anıtları”nın yönetilmesi ve geliştirilmesine yönelik uygulamalar devam etmektedir. Tabiat Parkları ve Tabiat Anıtlarını her yıl binlerce insan ziyaret etmekte ve ülke ekonomisine fayda sağlamaktadır.

Bakanlığımız (Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü) ile Çevrest Ölçüm Laboratuvarı Tic. Ltd. Şti. arasında imzalanan “2017 Yılı Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Su Kalitesinin İzlenmesi ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinde İşletilmekte Olan Atıksu Arıtma Tesislerinin İzlenmesi” sözleşmesi kapsamında, yüklenici firma tarafından yapılan arazi çalışmalarına Müdürlüğümüzün ilgili elemanları gözlemci olarak katılmıştır. Bu çalışma çerçevesinde daha önceki belirlenen 8 ayrı noktadan su kalitesi izleme çalışması yapılmıştır.

Su Kalitesi İzleme Projesi kapsamında tarımsal kaynaklı kirliliğin tespiti amacıyla Haziran, Ağustos ve Ekim aylarında Akgöl, Paradeniz ve drenaj kanallarında 10 ayrı noktadan dönemsel kirlilik analizi yapılmıştır.

Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı tarafından ihale edilen “Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Habitat İle Tür Koruma ve İzleme Projesi” DOKAY-ÇED Çev Dan Limited Şirketinde kalmış olup, adı geçen yüklenici firma 2011 Ağustos itibarıyla söz konusu projenin uygulama çalışmalarına başlamıştır. Söz konusu proje Aralık 2013’de tamamlanmış olup proje kapsamında 2017 yılında kış ortası kuş sayımları, deniz kaplumbağaları ve memeli

hayvan türleri izleme çalışmaları yüklenici firma elamanları ile beraber Müdürlüğümüzün ilgili personelleri katılmıştır.

Aynı zamanda “Göksu Deltası Tür ve Habitat İzleme Projesi” kapsamında Göksu Deltası ÖÇKB sınırları içerisinde hedef kitle olarak belirlenen İlköğretim okullarına, balıkçılara çiftçilere ve yazlıkçılara eğitim hizmetleri verilmiştir. Söz konusu eğitim çalışmalarına yüklenici firma elemanları ile beraber Müdürlüğümüzün ilgili personelleri katılmıştır.

Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisindeki çalışmalar hakkında bilgi aktarmak ve görüş almak üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ziyaretlerde bulunulmuştur. Bölgemize gelen yerli ve yabancı ziyaretçilere rehberlik hizmeti verilmiştir.

1/50 000 ölçekli Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Çevre Düzeni Plan ait çalışmalar tamamlanmıştır.

**EKLER:**

**EK1-EUNİS (Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi) Habitat Tipleri Haritası**

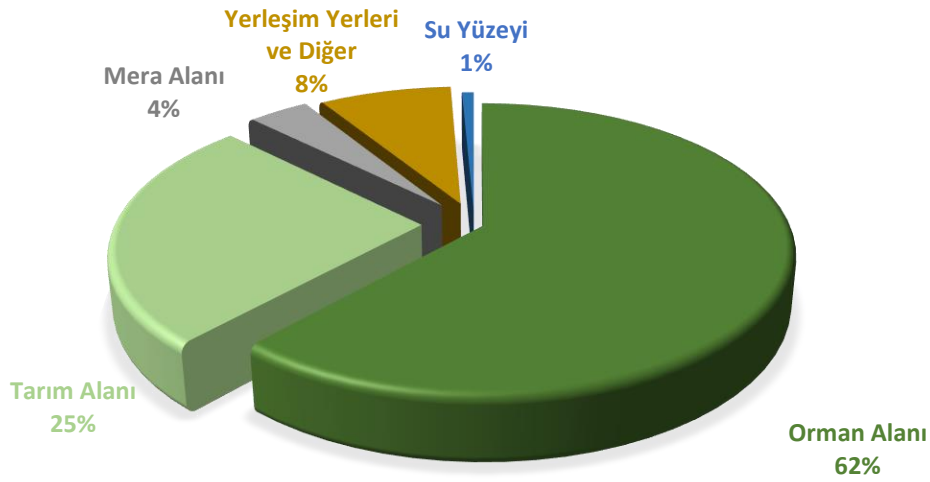
**Kaynaklar**

- Mersin İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi
- Mersin İlinin Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi
- 2019 yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Projesi
- YHGS Yönetim ve Gelişim Planları-Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv
- Tabiat Parkları Yönetim Planları- Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv
- Tabiat Anıtları- Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv

## E. ARAZİ KULLANIMI

### E.1. Arazi Kullanım Verileri

ARAZİ KULLANIM TÜRÜ	ALAN DAĞILIMI (HA)
Orman Alanı	991632
Tarım Alanı	412811
Mera Alanı	60204
Yerleşim Yerleri ve Diğer	131319
Su Yüzeyi	11599



### Grafik E.24 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması

([https://webdosya.csb.gov.tr/db/mpgm/editordosya/file/CDP\\_100000/ma/PLANACIKLAMARAPORU\\_mersinrevizyon\\_03042017.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/mpgm/editordosya/file/CDP_100000/ma/PLANACIKLAMARAPORU_mersinrevizyon_03042017.pdf), 2023)

### Çizelge E.53 – Arazi kullanım sınıflandırması

(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>, 2023)

	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ									
	1990		2000		2006		2012		2018	
Arazi Sınıfı	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1) Yapay Alanlar	15572.61	0.97	20190.05	1.26	23089.67	1.44	28063.87	1.75	31672.41	1.98
2) Tarımsal Alanlar	403873.92	25.23	402212.71	25.12	504250.92	31.50	508544.17	31.77	505966.87	31.60
3) Orman ve Yarı Doğal Alanlar	1172347.44	73.23	1169557.15	73.06	1065646.90	66.56	1055544.56	65.93	1054100.92	65.84
4) Sulak Alanlar	2471.75	0.15	2309.89	0.14	1818.29	0.11	1988.95	0.12	1982.22	0.12
5) Su Yapıları	6657.22	0.42	6653.13	0.42	6117.15	0.38	6781.37	0.42	7200.51	0.45
<b>TOPLAM</b>	<b>1600922,93</b>									



## Corine 2018 Mersin İli Bölgesel Raporu

Servis	Katman	Alan (ha)	Yüzde (%)
Corine 2018	Bitki Değişim Alanları (324)	366000,65	22,86
Corine 2018	İğne Yapraklı Ormanlar (312)	282917,82	17,67
Corine 2018	Seyrek Bitki Alanları (333)	216502,37	13,52
Corine 2018	Doğal Bitki Örtüsü İle Karışık Tarım Alanları (243)	213812,96	13,36
Corine 2018	Sklerofil Bitki Örtüsü (323)	78661,63	4,91
Corine 2018	Sulanmayan Karışık Tarım Alanları (2421)	70865,18	4,43
Corine 2018	Sulanan Meyve Alanları (2222)	58654,78	3,66
Corine 2018	Çıplak Kayalık (3321)	56940,03	3,56
Corine 2018	Sürekli Sulanan Alanlar (2121)	46270,45	2,89
Corine 2018	Sulanan Karışık Tarım Alanları (2422)	38725,43	2,42
Corine 2018	Sulanmayan Ekilebilir Alanlar (2111)	33166,19	2,07
Corine 2018	Doğal Çayırliklar (321)	25685,99	1,6
Corine 2018	Karışık Ormanlar (313)	17870,63	1,12
Corine 2018	Sürekli Sulanan Alanlar İçinde Sera Alanları (2122)	17276,28	1,08
Corine 2018	Sulanmayan Meyve Alanları (2221)	16164,24	1,01
Corine 2018	Sürekliği Olmayan Yerleşim Alanları (1122)	8484,52	0,53
Corine 2018	Geniş Yapraklı Ormanlar (311)	6399,16	0,4
Corine 2018	Sürekliği Olmayan Kırsal Yerleşim Alanları (1121)	5697,86	0,36
Corine 2018	Endüstriyel ve Ticari Birimler (121)	4525,02	0,28
Corine 2018	Üzüm Bağları (221)	4061,42	0,25
Corine 2018	Sürekli Şehir Yapısı (111)	3424,32	0,21

Corine 2018	Sahiller, Kumsallar, Kumluklar (331)	3007,9	0,19
Corine 2018	Karayolları, Demiryolları ve İlgili Alanlar (122)	2631,49	0,16
Corine 2018	Mera Alanları (231)	2616,61	0,16
Corine 2018	Zeytinlikler (223)	2601,69	0,16
Corine 2018	Su Kütleleri (512)	2580,9	0,16
Corine 2018	Su Yolları (511)	2500,14	0,16
Corine 2018	Maden Çıkarım Sahaları (131)	2066,33	0,13
Corine 2018	İnşaat Sahaları (133)	1807,84	0,11
Corine 2018	Pirinç Tarlaları (213)	1721,87	0,11
Corine 2018	Spor ve Eğlence Alanları (142)	1707,86	0,11
Corine 2018	Denizler (523)	1511,45	0,09
Corine 2018	Bataklıklar (411)	1091,63	0,07
Corine 2018	Tuz Bataklığı (421)	890,6	0,06
Corine 2018	Havaalanları (124)	766,03	0,05
Corine 2018	Kıyı Lagünleri (521)	608,02	0,04
Corine 2018	Yeşil Şehir Alanları (141)	408,43	0,03
Corine 2018	Limanlar (123)	152,7	0,01
Corine 2018	Yanmış Alanlar (334)	114,75	0,01
Corine 2018	Sulanmayan Ekilebilir Alanlar içinde Sera Alanları (2112)	29,77	0

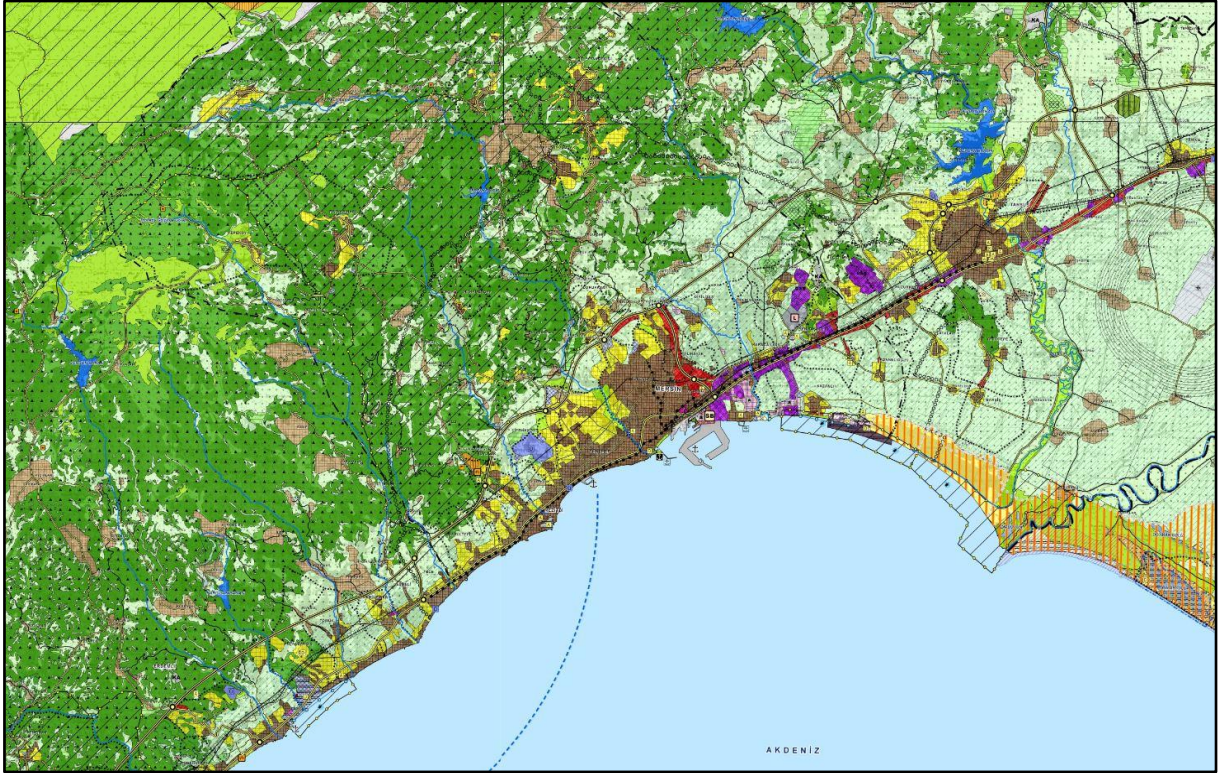
## E.2. Mekânsal Planlama

### E.2.1. Çevre Düzeni Planı

“Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100 000 ölçekli Çevre Düzeni Planı” 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 7. maddesi uyarınca Bakanlık Makamının 16.09.2013 tarih ve 14398 sayılı Olur’u ile onaylanmıştır.

2035 yılı hedef alınarak hazırlanan “Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu” ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 03.04.2017 tarihinde onaylanmıştır.

Bu tarihten sonra gerekli görülen bölgeler için hazırlanan çevre düzeni planı değişiklikleri muhtelif tarihlerde Bakanlıkça onaylanmıştır.



**Harita E.4 – Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı**  
(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

Çevre düzeni planı; varsa mekânsal strateji planlarının hedef ve stratejilerine uygun olarak yerleşim, gelişme alanları ve sektörlerle ilişkin alt ölçek planlarını yönlendiren genel arazi kullanım kararları çerçevesinde ilke ve kriterleri belirleyen, bölge, havza veya il bütününde hazırlanan, plan hükümleri ve raporuyla bir bütün olan plandır. (3194 sayılı İmar Kanunu)

“Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100 000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı” 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname’nin 7. Maddesi uyarınca Bakanlık Makamının 16/09/2013 tarih ve 14398 sayılı Olur’u ile onaylanmıştır.

6360 Sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun yürürlüğe girmesinin ardından Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından çalışmasına başlanan Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştur.

Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7. maddesi uyarınca 03/04/2017 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu onayı sonrasında muhtelif tarihlerde Çevre Düzeni Planı Revizyonunda kısmi değişiklikler yapılmış olup 1 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 102. maddesi uyarınca 2020 yılı içerisinde (07/02/2020, 19/02/2020, 29/05/2020, 29/07/2020, 12/11/2020 tarihlerinde) toplam 6 adet Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

### E.3. Sonuç ve Değerlendirme

2019-2023 yıllarını kapsayan Onbirinci Kalkınma Planının hedef ve politikaları arasında; Ulusal ölçekteki mekânsal planlar ile ulaşım planlarının bütüncül bir şekilde ele alınması sağlanacağı; kentsel lojistik planların, makro ölçekteki mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve lojistik master planları eşgüdüm içerisinde hazırlanacağı ve uygulanacağı belirtilmektedir.

Onbirinci Kalkınma Planında; öncelikli sektörleri odağa alacak şekilde Çukurova, Batı Karadeniz ve Marmara bölgeleri başta olmak üzere mevcut ve yapımı devam eden lojistik merkezlerin standartları yükseltileceği, yeni yapılacak yük ve lojistik merkezlerinin yük talebinin yüksek olduğu demiryolu koridorlarında planlanacağı, Orta Doğu ve Afrika coğrafyasına da hitap edecek Çukurova Havalimanı tamamlanacağı, Çukurova Havalimanının ana demiryolu şebekesiyle bağlantısının sağlanacağı, Çukurova Bölgesel Havalimanı Bağlantı Yolunun tamamlanacağı, Konya-Karaman-Niğde-Mersin-Adana-Osmaniye-Gaziantep demiryolu hattı tamamlanarak imalat sanayii sektörlerinin Adana, Mersin ve İskenderun limanlarına erişiminin kolaylaştırılacağı, Adana ve Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi ile Ceyhan Endüstri İhtisas Bölgesinin, Yenice Lojistik Merkezi ile Mersin Limanı'na bağlantısına hizmet edecek olan Adana Güney Çevre Yolunun tamamlanacağı belirtilmektedir.

Bu süreçte; Mersinde, ulaşım (Çukurova Havalimanı, Çukurova Bölgesel Havalimanı Bağlantı Yolu, demiryolu hattı projesi vb.) alanına yönelik öngörülen plan ve projelerin tamamlanması ile erişim standartlarının ve lojistik merkezlerin standartlarının yükseltileceği öngörülmektedir.

#### Kaynaklar

Tarım ve Orman Bakanlığı (<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr/>)

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=3194&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=6360&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>

[https://www.sbb.gov.tr/wp-content/uploads/2019/11/ON\\_BIRINCI\\_KALKINMA-PLANI\\_2019-2023.pdf](https://www.sbb.gov.tr/wp-content/uploads/2019/11/ON_BIRINCI_KALKINMA-PLANI_2019-2023.pdf)

## F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

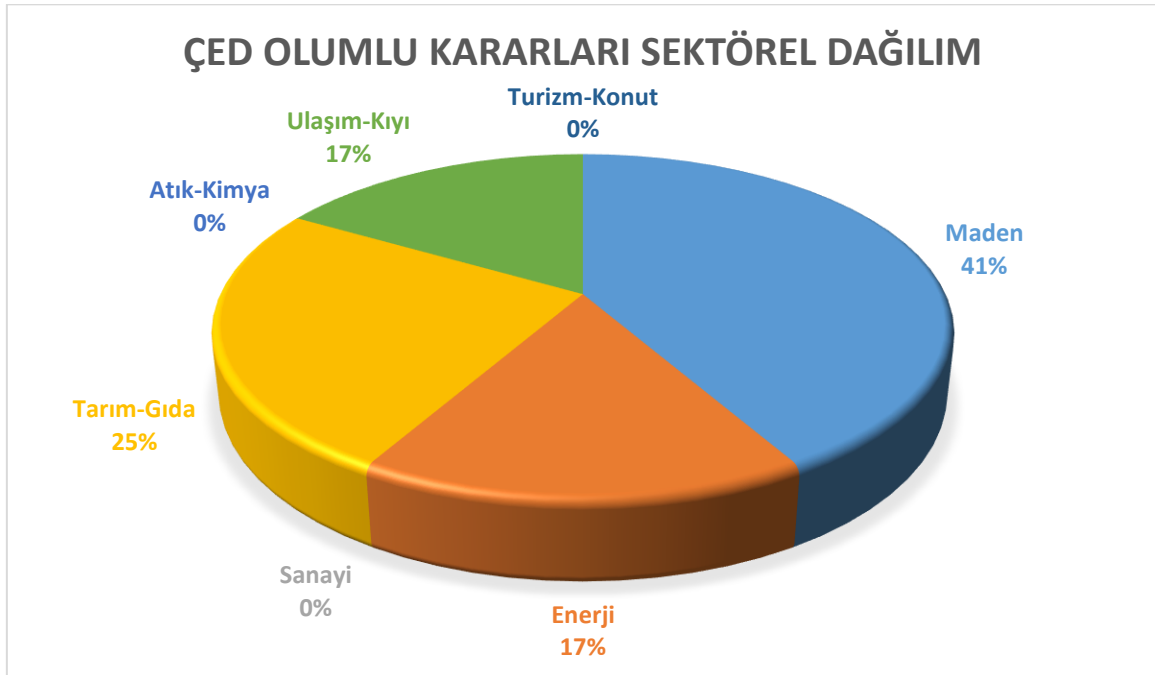
### F.1. Çevresel Etki Değerlendirmesi İşlemleri

Çizelge F.54 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2022 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı\*

(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/2022>)

Karar	Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
ÇED Gerekli Değildir	17	15	5	11	8	1	-	61
ÇED Gereklidir	14	-	-	-	1	-	-	15
ÇED Olumlu Kararı	5	2	-	3	-	2	-	14
ÇED Olumsuz Kararı	-	-	-	-	-	-	-	-
İade/İptal	1	1	-	-	-	2	-	5

\* ÇED Yönetmeliğine tabi faaliyetlerin bir kısmı birden fazla ili kapsadığı durumlarda her il ayrı ayrı bildirimde bulunduğu için ÇED karar sayılarında mükerrerlikler oluşmaktadır. Bilindiği üzere ÇED Yönetmeliğine tabi faaliyetlerin ÇED sürecinin yürütülmesinde Bakanlığımızca ÇED sürecini yürütecek koordinatör il e-ÇED sisteminden ilgili Daire Başkanlığınca belirlendiğinden koordinatör il olarak belirlenen ilin ÇED kararını tabloya işlemesi gerekmektedir.



Grafik F.25 – 2022 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr>, 2023)





**Grafik F.26 – 2022 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı**

(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 2023)

**Çizelge F.55 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2022 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı**

(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 2023)

Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
282	623	596	517	417	60	239	3033

**Çizelge F.56 – 2014-2022 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı**

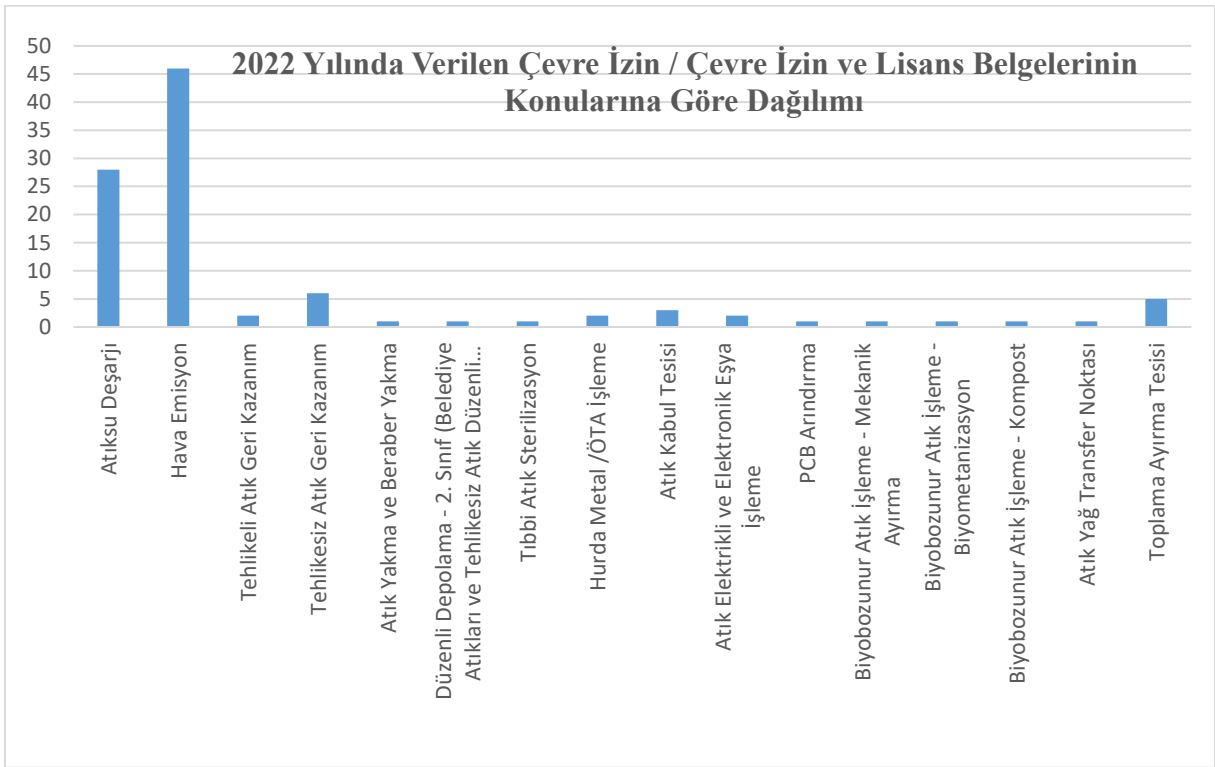
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 2023)

Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
113	7	14	10	10	7	1	182

## F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

**Çizelge F.57 – 2022 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisansı Belgesi sayıları**  
(e-İzin Yazılımı, 18.08.2023)

	EK-1	EK-2	TOPLAM
<b>Geçici Faaliyet Belgesi</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>62</b>
<b>Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi</b>	<b>21</b>	<b>59</b>	<b>80</b>
<b>Çevre İzni Muafiyet Sayısı</b>	14		14
<b>TOPLAM</b>	35	107	156



**Grafik F.27 – 2022 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı**  
(e-İzin Yazılımı, 18.08.2023)

### F.3. Sonuç ve Değerlendirme

Mersin İlinde 2022 yılı içerisinde evre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılan başvuruların değerlendirilmesi sonucunda; 98 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, 62 adet Geçici Faaliyet Belgesi, 80 adet evre İzin/ evre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir. Yine 2022 yılı içerisinde 100 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı başvurusu reddedilmiştir.

#### **Kaynaklar**

Mersin evre, şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  
e-ÇED Yazılımı  
e-İzin Yazılımı

## G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI

### G.1. Çevre Denetimleri

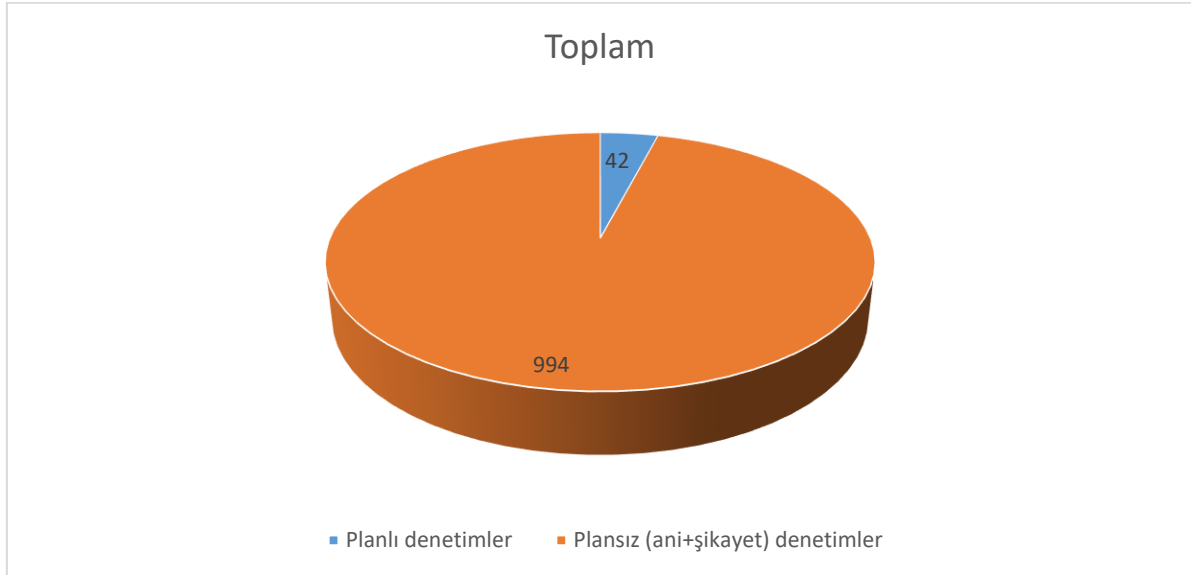
Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde İl Müdürlüğü tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen denetimlerdir. Plansız denetimler ise;

- izin yenileme prosedürünün bir parçası olarak,
- yeni izin alma prosedürünün bir parçası olarak,
- kaza ve olaylar sonrasında (yangın ve aniden ortaya çıkan kirlilikler gibi),
- mevzuata uygunsuzluğun fark edildiği durumlarda,
- Bakanlık ya da ÇŞİDİM tarafından gerek görülen durumlarda,
- ihbar veya şikâyet sonrasında

ani olarak gerçekleşen ve herhangi bir programa bağlı kalınmaksızın ÇŞİDİM tarafından yapılan denetimlerdir.

**Çizelge G.58 - 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

Denetimler	Toplam
Planlı denetimler	64
Plansız (ani+şikayet) denetimler	913
<b>Genel toplam</b>	<b>977</b>



**Grafik G.28 – ÇŞİDİM tarafından 2022 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

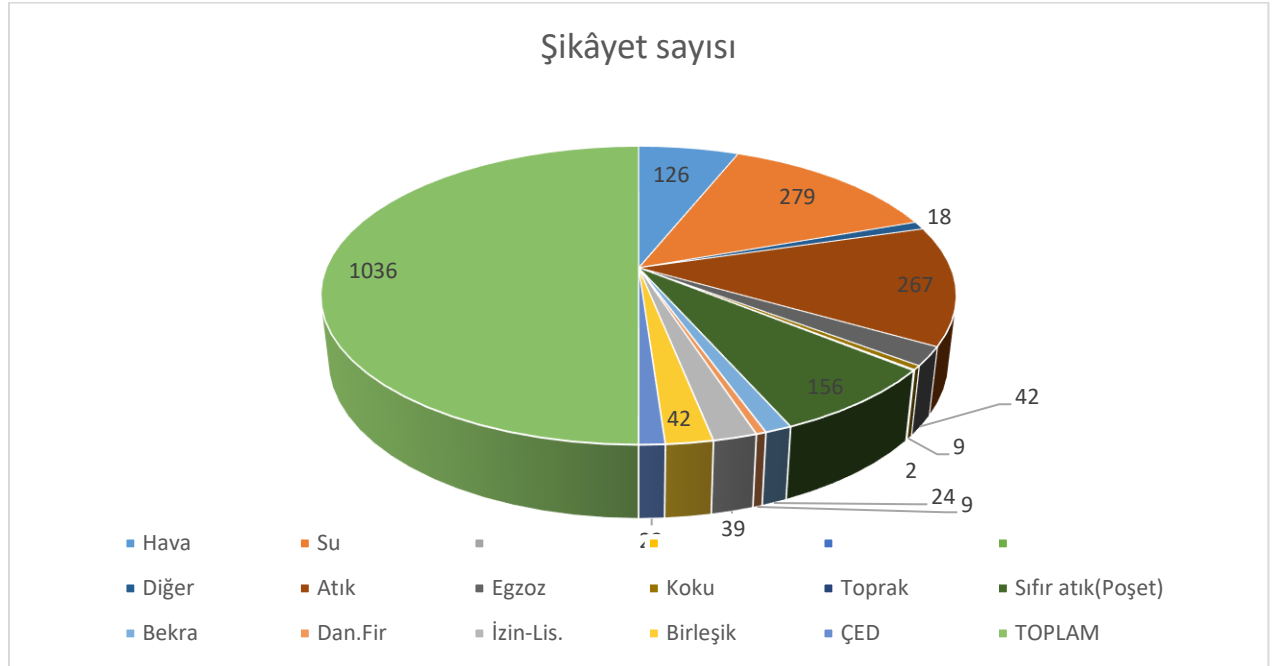
## G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

İl Müdürlüğünde bulunan bilgiler kapsamında Çizelge G.59 ve Grafik G.29 oluşturulmuştur.

### Çizelge G.59 – 2022 yılında ÇŞİDİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

Şikâyetler	Hava	Su	Diğer	Atık	Egzoz	Koku	Toprak	Sıfır atık(Poşet)	Bekra	Dan.Fir	İzin-Lis.	Birleşik	ÇED	TOPLAM
Şikâyet sayısı	126	279	18	267	42	9	2	156	24	9	39	42	23	1036
Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı	126	279	18	267	42	9	2	156	24	9	39	42	23	1036
Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%)	12,16%	26,93%	1,74%	25,77%	4,05%	0,87%	0,19%	15,06%	2,32%	0,87%	3,76%	4,05%	2,22%	100,00%



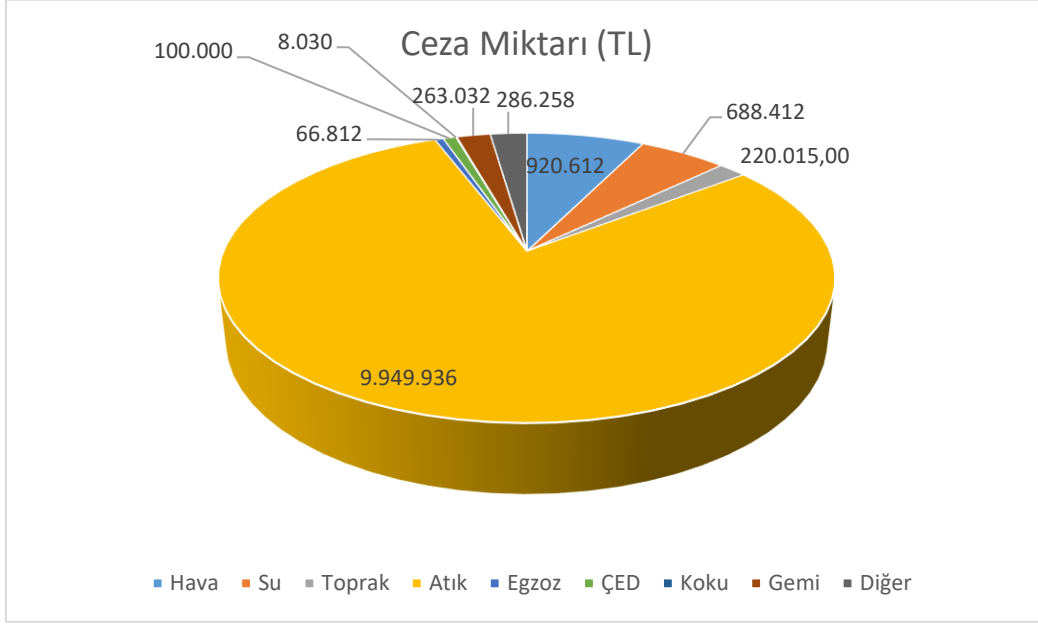
### Grafik G.29 – 2022 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

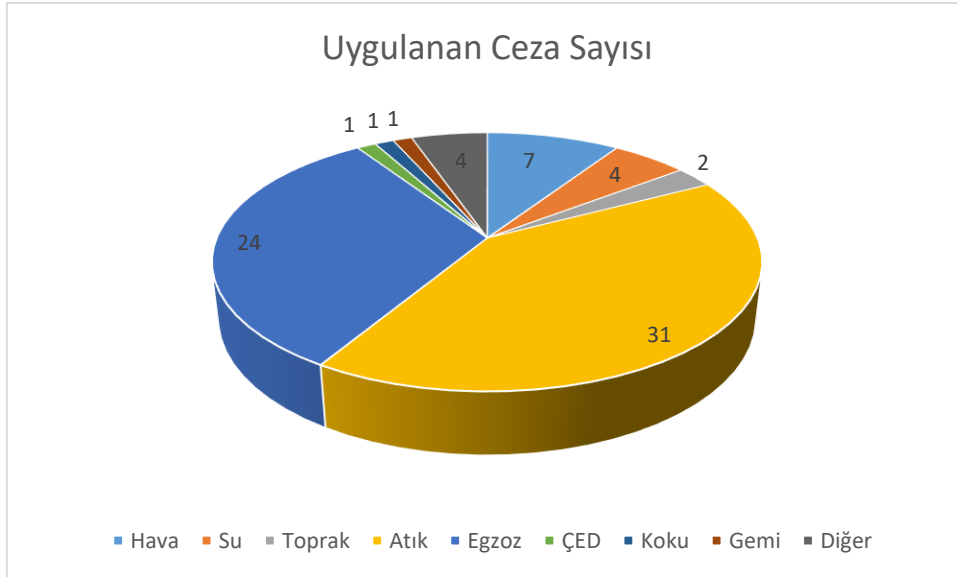
### G.3. İdari Yaptırımlar

**Çizelge G.60 – 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

	Hava	Su	Toprak	Atık	Egzoz	ÇED	Koku	Gemi	Diğer	TOPLAM
Ceza Miktarı (TL)	920.612	688.412	220.015,00	9.949.936	66.812	100.000	8.030	263.032	286.258	12.503.107
Uygulanan Ceza Sayısı	7	4	2	31	24	1	1	1	4	75



**Grafik G.30 – 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)



**Grafik G.31 - 2022 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

#### G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları

İl Müdürlüğümüzce planlı denetimlerin dışında ani ve şikâyete istinaden yapılan denetimlerde kanun ve yönetmelikler kapsamında zaman zaman iş durdurma gerçekleştirilmektedir. 2022 yılında 2 adet durdurma yapılmıştır (<https://edenetim.cevre.gov.tr/edenetim>; 2023)

#### G.5. Sonuç ve Değerlendirme

İl Müdürlüğümüzce planlı denetimlerin dışında ani ve şikâyete istinaden yapılan denetimlerde kanun ve yönetmelikler kapsamında gereği sağlanmaktadır. Görüldüğü üzere denetim sırasında karşılaşılan olumsuzluklar için İdari yaptırım kararları uygulanmıştır. Özellikle şikâyet denetimlerinin tamamı sonuçlandırılmakta ve temiz bir çevre hedeflenmektedir.

#### **Kaynaklar**

- Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- e-Denetim Yazılımı
- Çevre Yönetimi ve Denetiminden Sorumlu Şube Müdürlüğü

## H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ

2022 yılında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Sıfır Atık kapsamında il genelinde 32891 kişiye eğitim verilmiştir

2022 yılında Mersin İl Genelinde 47 adet okulda, 5485 öğrenciye Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından Çevre Farkındalık Eğitimi verilmiştir.



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, İlçe Belediyeleri olarak 2022 yılında da Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında, çevre konusuna vatandaşların dikkatini çekmek amacıyla Millet Bahçesinde, Özgecan Aslan Barış Meydanı'nda, Kazanlı Mahallesi sahilinde, Orman alanında vd. 5 Haziran Pazar günü "İklim ve Çevre Şenliği", ağaç dikme, bisiklet sürme, deniz ve kıyı temizliği vb. programlar düzenlenmiş ve etkinlikler bir hafta boyunca devam etmiştir.

2022 yılında Sıfır Atık kapsamında Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak, Sıfır atık sistemine dahil edilen ve temel seviye sıfır atık belgesi kazandırılan 20 bina ve yerleşkede görev alan 505



adet personele Çevre Kavramı ve Bilinci, Atık Yönetimi, Kaynağında Ayrı Toplama ve Ayırma ile Sıfır Atık konularında bilinçlendirme eğitimi gerçekleştirilmiştir.

### **Kaynaklar**

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  
Mersin Büyükşehir Belediyesi