



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

**MERSİN İLİ 2023 YILI ÇEVRE DURUM  
RAPORU**

**HAZIRLAYAN:  
ÇED VE ÇEVRE İZİNLERİNDEN SORUMLU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

**MERSİN - 2024**

# İÇİNDEKİLER

Sayfa

GİRİŞ.....	7
A. HAVA.....	9
A.1. HAVA KALİTESİ .....	9
A.2. HAVA KALİTESİ ÜZERİNE ETKİ EDEN KİRLETİCİLER.....	14
A.3. HAVA KALİTESİNİN KONTROLÜ KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALAR.....	17
A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları.....	17
A.4. ÖLÇÜM İSTASYONLARI.....	18
A.5. ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ .....	24
A.6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR .....	26
A.7. ULAŞIM VE HAREKETLİLİK .....	28
A.8 SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	29
B. SU VE SU KAYNAKLARI .....	30
B.1. İLİN SU KAYNAKLARI VE POTANSİYELİ.....	30
B.1.1. Yüzeysel Sular.....	30
B.1.1.1. Akarsular .....	30
B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar .....	32
B.1.2. Yeraltı Suları.....	35
B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri.....	35
B.2. SU KAYNAKLARININ KALİTESİ.....	37
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.....	42
B.3.2. Yayılı Kaynaklar .....	44
B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar .....	44
B.3.2.2. Diğer.....	44
B.4. DENİZLER.....	44
B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu .....	44
B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu.....	45
B.4.3. Acil Müdahale Planları .....	46
B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri.....	46
B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri.....	47
B.4.6. Deniz Çöpleri .....	50
B.5. SEKTÖREL SU KULLANIMLARI VE YAPILAN SU TAHSİSLERİ.....	51
B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu .....	51
B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti.....	51
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 .....	58
B.5.2.2. Damla, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı .....	58
B.5.3. Endüstriyel Su Temini.....	58
B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı .....	60
B.5.5. Rekreasyonel Su Kullanımı.....	60
B.6. ÇEVRESEL ALTYAPI.....	61
B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisleri Hizmetleri .....	61
B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri .....	64
B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi.....	64

B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı .....	65
<b>B.7. TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ .....</b>	<b>65</b>
B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirilenmiş Sahalar .....	65
B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi .....	65
B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar .....	66
B.7.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği .....	67
<b>B.8. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....</b>	<b>68</b>
<b>C. ATIK.....</b>	<b>69</b>
C.1. BELEDİYE ATIKLARI.....	69
C.2. HAFRIYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI.....	77
C.3. SIFIR ATIK YÖNETİMİ.....	78
C.3.1. Eğitimler .....	79
C.3.2. Atık Getirme Merkezleri .....	80
C.3.3. Temel seviye Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşke Sayısı .....	80
C.4. AMBALAJ ATIKLARI .....	82
C.5. TEHLİKELİ ATIKLAR .....	84
C.6. ATIK YAĞLAR .....	86
C.7. ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLER .....	87
C.8. BİTKİSEL ATIK YAĞLAR.....	87
C.9. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER.....	88
C.10. ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR .....	88
C.11. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLAR .....	90
C.12. TEHLİKESİZ ATIKLAR.....	91
C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları.....	92
C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül.....	92
C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları.....	92
C.13. TIBBİ ATIKLAR.....	93
C.14. MADEN ATIKLARI.....	94
C.15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	95
<b>Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI .....</b>	<b>96</b>
Ç.1. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR .....	96
Ç.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	96
<b>D. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ ÇALIŞMALARI .....</b>	<b>97</b>
D.1. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ (PGD).....	97
D.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	97
<b>E. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK .....</b>	<b>98</b>
E.1. FLORA .....	99
E.2. FAUNA .....	165
E.3. ORMANLAR, MİLLİ PARKLAR VE TABİAT PARKLARI.....	223
E.3.1. Ormanlar .....	223
E.3.2. Milli Parklar .....	223
E.3.3. Tabiat Parkları.....	223
E.4. ÇAYIR VE MERA .....	247
E.5. SULAK ALANLAR .....	248
E.6. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA ÇALIŞMALARI.....	254
E.6.1. Tabiat Anıtları .....	254
E.6.2. Tabiatı Koruma Alanları.....	255

<i>E.6.3. Anıt Ağaçlar</i> .....	262
<i>E.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri</i> .....	293
<i>E.6.5. Doğal Sit Alanları</i> .....	299
<b>E.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>307</b>
<b>F. ARAZİ KULLANIMI</b> .....	<b>309</b>
<b>F.1. ARAZİ KULLANIM VERİLERİ</b> .....	<b>309</b>
<b>E.2. MEKÂNSAL PLANLAMA</b> .....	<b>311</b>
<i>E.2.1. Çevre Düzeni Planı</i> .....	<i>311</i>
<b>E.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>311</b>
<b>G. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ</b> .....	<b>313</b>
<b>G.1. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İŞLEMLERİ</b> .....	<b>313</b>
<b>G.2. ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ</b> .....	<b>314</b>
<b>G.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>315</b>
<b>H. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI</b> .....	<b>316</b>
<b>H.1. ÇEVRE DENETİMLERİ</b> .....	<b>316</b>
<b>H.2. ŞİKÂyetLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	<b>317</b>
<b>H.3. İDARİ YAPTIRIMLAR</b> .....	<b>318</b>
<b>H.4. ÇEVRE KANUNU UYARINCA DURDURMA CEZASI UYGULAMALARI</b> .....	<b>319</b>
<b>H.5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>319</b>
<b>I. ÇEVRE EĞİTİMLERİ</b> .....	<b>320</b>

## ÇİZELGELER DİZİNİ

### Sayfa

Çizelge 1 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerleri ve uyarı eşikleri .....	12
Çizelge 2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları.....	13
Çizelge 3 - Ulusal hava kalitesi indeksi.....	13
Çizelge 4 – 2023 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri .....	14
Çizelge 5 – 2023 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları.....	16
Çizelge 6 – 2023 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler.....	18
Çizelge 7 - 2023 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; $\text{CO}$ : $\text{mg}/\text{m}^3$ ) .....	22
Çizelge 8- 2023 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı.....	28
Çizelge 9– Tamamlanan Bisiklet Yolları .....	28
Çizelge 10– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları.....	28
Çizelge 11– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak .....	28
Çizelge 12 - 2023 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan Nitrat Azotu kirliliği ile ilgili analiz sonuçları .....	37
Çizelge 13 - 2023 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları.....	40
Çizelge 14 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirmesi .....	45
Çizelge 15 – 2023 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı.....	46
Çizelge 16-Balık Çiftlikleri .....	47
Çizelge 17-Deniz Çöpleri .....	51
Çizelge 18 – 2023 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen artılmış atıksu durumu.....	59
Çizelge 19 – 2023 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu .....	62
Çizelge 20 – 2023 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu .....	64
Çizelge 21 – 2023 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı.....	64
Çizelge 22 – 2023 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen artılmış atıksu durumu.....	65
Çizelge 23 – 2023 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları .....	67
Çizelge 24 - 2023 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb).....	67
Çizelge 25 - 2023 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları .....	68
Çizelge 26 – 2022 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri .....	76
Çizelge 27– 2023 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi.....	77
Çizelge 28– 2023 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri .....	80
Çizelge 29 – 2023 yılı itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina/yerleşkelerin sayısı .....	81
Çizelge 30 – 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları* .....	82
Çizelge 31 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı.....	83
Çizelge 32 -2023 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı .....	83
Çizelge 33 -2023 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı.....	83

Çizelge 34 – 2021 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları.....	85
Çizelge 35 – 2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları.....	87
Çizelge 36 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg) .....	87
Çizelge 37 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler .....	87
Çizelge 38 – 2023 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler.....	88
Çizelge 39 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl) .....	88
Çizelge 40– 2023 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar .....	90
Çizelge 41 – İlde yer alan ÖTA Tesis sayısı (Adet).....	90
Çizelge 42– Yıllar itibariyle teslim alınan ÖTA miktarı (adet).....	90
Çizelge 43 –2021 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri .....	91
Çizelge 44 – 2023 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi.....	92
Çizelge 45- 2023 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı* .....	92
Çizelge 46 – 2023 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı.....	93
Çizelge 47 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı.....	93
Çizelge 48 –2023 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı* .....	94
Çizelge 49 – 2023 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı.....	95
Çizelge 50 – 2023 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı.....	96
Çizelge 51 – 2023 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı.....	96
Çizelge 52– 2023 yılında Katı Yakıtlara Ait Piyasa Gözetimi ve Denetimi .....	97
Çizelge 53-Mersin İli Flora Listesi.....	100
Çizelge 54-Mersin İli Tohumuz Bitkiler Listesi .....	155
Çizelge 55-Mersin İli Memeli listesi .....	165
Çizelge 56-Mersin İli Kuş listesi .....	169
Çizelge 57-Mersin İli İç Su Balıkları Listesi.....	181
Çizelge 58-Mersin İli Sürüngen Listesi.....	186
Çizelge 59-Mersin İli Çift Yaşarlar Listesi .....	193
Çizelge 60-Mersin İli Omurgasızlar Listesi .....	195
Çizelge 61-Mersin İli Tabiat Parkı İlan Edilen Yerler .....	224
Çizelge 62-Anıt Ağaçlar .....	262
Çizelge 63-Mersin İli Doğal Sit Alanları Listesi.....	299
Çizelge 64 – Arazi kullanım sınıflandırması.....	310
Çizelge 65 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2023 yılı içerisinde alınan ÇED .....	313
Çizelge 66 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2024 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı.....	314
Çizelge 67 – 2014-2024 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı .....	314
Çizelge 68– 2023 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları.....	314
Çizelge 69 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı.....	316
Çizelge 70 – 2023 yılında ÇŞİDİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları .....	317
Çizelge 71 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı.....	318

## GRAFİKLER DİZİNİ

	<b>Sayfa</b>
Grafik 1 - 2023 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı .....	52
Grafik 2 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı .....	61
Grafik 3 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı .....	61
Grafik 4 – 2023 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi .....	66
Grafik 5 – 2023 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi .....	66
Grafik 6 -2023 yılı itibariyle Belediye atık karakterizasyonu .....	75
Grafik 7 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı .....	79
Grafik 8- Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı .....	80
Grafik 9 – Yıllar itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan bina/yerleşke sayısı .....	82
Grafik 10 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı .....	83
Grafik 11 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı.....	84
Grafik 12 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi* .....	84
Grafik 13 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları & .....	86
Grafik 14 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl) .....	88
Grafik 15 - Yıllar itibariyle beyan edilen atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton).....	89
Grafik 16 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı .....	90
Grafik 17 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi .....	91
Grafik 20 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması.....	309
Grafik 21 – 2023 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....	313
Grafik 22– 2023 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....	314
Grafik 23 – 2023 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı..	315
Grafik 24 – ÇŞİDİM tarafından 2023 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı .	316
Grafik 25 – 2023 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı .....	317
Grafik 26 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı .....	318
Grafik 27 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı .....	318

## HARİTALAR DİZİNİ

	<b>Sayfa</b>
Harita 1 - HEY Portalı Ulusal PM Emisyonları Dağılım Haritası; (ton/yıl) .....	10
Harita 2 - NEFES Yazılımı İstanbul İli Kağıthane İlçesi Görseli .....	11
Harita 3 - (MERSİN) ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri .....	18
Harita 4 - Mersin ilinin Çevre Düzeni Planı.....	311

## GİRİŞ

Mersin, 2023 yılı sonu Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi (ADNKS) sonuçlarına göre **1.938.389 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.

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 kapıları ile ülkemizin dışa açık en önemli pencerelerinden biridir.

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 328 bin hektarlık alanı tarım arazisidir. Tarım arazisinin 143 bin hektarını tarla alanı, 159 bin hektarını meyve alanı, 25 bin hektarını sebze alanı ve 154 hektarını ise süs bitkileri alanı oluşturmaktadır. Türkiye'nin toplam 27.4 Milyon ton olan meyve üretiminin 3.6 Milyon tonla %13'lük kısmı, 31.7 Milyon ton olan sebze üretiminin 2.1 Milyon tonla %7'lik kısmı, 7.9 Milyon ton olan örtüaltı sebze üretiminin 1.3 Milyon tonla %16'lık kısmı, 978 bin ton olan örtüaltı meyve üretiminin 514 Bin tonla %53'lük kısmı ve 147.4 Milyon ton olan tarla bitkileri üretiminin 444 bin tonla %1'lik kısmı İlimiz tarafından karşılanmaktadır. 2023 yılı TÜİK kayıtlarına göre Muz, Çilek, Limon, Erik, Nektarin, Şeftali, Yeni Dünya, Kabak (sakız) ve Bakla üretimde Türkiye 1.liği İlimize aittir. Mersin İlimizde 930 bin ton olan Türkiye Muz üretiminin 438 bin ton ile %47'si, 2.3 milyon ton olan Türkiye Limon üretiminin 1 milyon ton ile %46'sı, 676 bin ton olan Türkiye Çilek üretiminin 167 bin tonla %25'ü, 15 bin ton olan Türkiye Yeni Dünya üretiminin 10 bin ton ile %70'i, 573 bin ton olan Türkiye Kabak üretiminin 281 bin ton ile %49'u, 355 bin ton olan Türkiye Erik üretiminin 87 bin ton ile %25'i, 276 bin ton olan Türkiye Nektarin üretiminin 116 bin ton ile %42'sini, 800 bin ton olan Türkiye şeftali üretiminin 183 bin ton ile %23'ünü ve 32 bin ton olan Türkiye bakla üretiminin 4 bin ton ile %14'ü İlimiz karşılamaktadır. Bunlara ilave olarak, 19 bin ton Badem, 9 bin ton Keçiboynuzu, 146 bin ton



Patlıcan, 221 bin ton Hıyar, 24 bin ton Greyfurt, 156 bin ton Kayısı, 16 bin ton Avokado, 105 bin ton Nar, 379 bin ton Üzüm, 23 bin ton Pırasa ve 15 bin ton Soya Fasulyesi üretimleriyle Türkiye sıralamasında 2. olan ürünlerimizdir. İlimiz üreticilerine 2002 yılından itibaren bitkisel üretimde 1.4 Milyar TL, hayvancılıkta 822 Milyon TL, Kırsal Kalkınma Yatırımları ve diğer destekler 502 Milyon TL toplamda ise 2.7 Milyar TL destek verilmiştir. Sadece 2023 yılında üreticilerimize toplamda 352.6 Milyon TL destek vererek üretime büyük katkı sağlanmıştır.

Mersin İlimiz hayvancılık sektöründe Türkiye’de önemli bir yere sahiptir. Keçi sayısında Mersin 777.803 bin baş ile Türkiye birincisidir. İlimizde 787.614 bin baş koyun olmak üzere toplam 1 Milyon 565 bin adet küçükbaş ve 103 bin adet büyükbaş hayvan bulunmaktadır. Ayrıca 25 Milyon kanatlı hayvancılık ile de sektörde Türkiye’de önde gelen iller arasında yer almaktadır.

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. 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.

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, 17 mühendis, 1 veteriner hekim ve Silifke Çevre Şube Müdürlüğü bünyesinde 1 şube müdürü, 2 mühendis, 1 veri hazırlama uzmanı, 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.

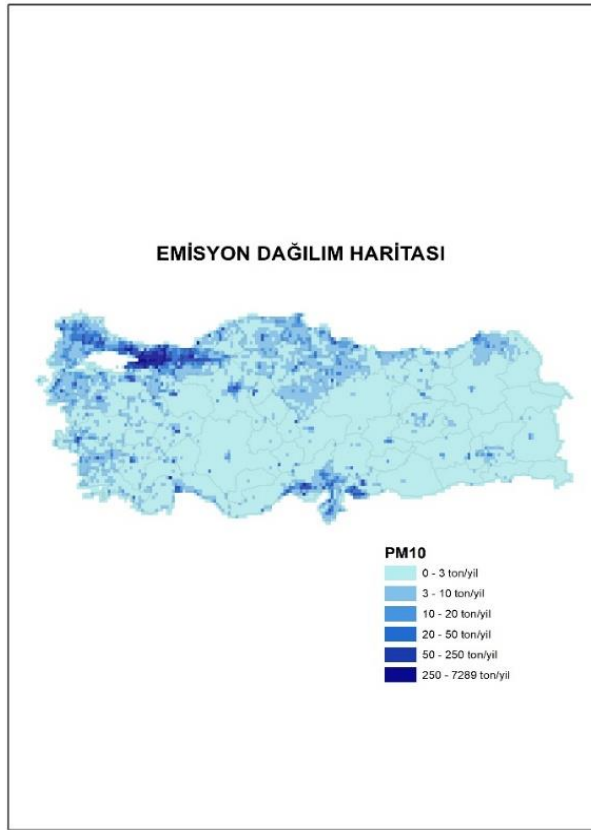
Bir ulusun hava kalitesinin iyileştirilmesi konusundaki başarısı, yerel ve ulusal hava kirliliği sorunları ve kirlilik azaltmadaki gelişmeler konusunda doğru ve iyi bilgilendirilmiş vatandaşların desteğine bağlıdır (Sharma vd, 2003a). Bir bölgedeki kirlenici seviyelerini anlamak için uygun bir aracın 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 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 2 - NEFES Yazılımı İstanbul İli Kağıthane İlçesi Görseli**

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 59 ilimiz için ortaya konulmaktadır. Şehirlerimizde politikalar için uygulama sürecinin bu yöntemle etkinleştirilmesi planlanmış olup, kalan 22 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 hava kalitesi tahmin sonuçlarını üretmektedir.

NOT: NEFES Yazılımı Mersin iliyle ilgili bir görsel bulunmamaktadır.

**Çizelge 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 -vegetasyonun 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 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.
İyi	0 – 50	0-100	0-100	0-5.500	0-120 <sup>L</sup>	0-50
Orta	51 – 100	101-250	101-200	5.501-10.000	121-160	51-100
Hassas	101 – 150	251-500	201-500	10.001-16.000 <sup>L</sup>	161-180 <sup>B</sup>	101-260
Sağlıksız	151 – 200	501-850	501-1.000	16.001-24.000	181-240 <sup>U</sup>	261-400
Kötü	201 – 300	851-1.100	1.001-2.000	24.001-32.000	241-700	401-520
Tehlikeli	301 – 500	>1.101	>2.001	>32.001	>701	>521

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

**Çizelge 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.
0 - 50	İyi	Yeşil	Hava kalitesi iyi seviyededir.
51 - 100	Orta	Sarı	Hava kalitesi uygun olup, hava kirliliğine hassas gruplar orta düzeyde etkilenebilir.
101- 150	Hassas	Turuncu	Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel halkın etkilenmesi beklenmemektedir
151 - 200	Sağlıksız	Kırmızı	Hassas gruplar ciddi sağlık sorunları yaşayabilir. Genel halkın bazı sağlık etkileri yaşaması muhtemeldir.
201 - 300	Kötü	Mor	Nüfusun tamamının hava kirliliğinden etkilenme olasılığı yüksek olup, hassas gruplar açık hava etkinliklerini kısıtlamalıdır.
301 - 500	Tehlikeli	Kahverengi	Herkes, ciddi sağlık etkileri yaşayabilir. Açık hava etkinliklerinden kaçınılmalıdır.

**Çizelge 4 – 2023 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri (ÇŞİDİM, 2024)**

<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'nin 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'nin 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.

Silifke Organize Sanayi Bölgesinde (OSB) faaliyet gösteren; 3 firmada ithal kömür, 2 firma Pirina Odunu, 1 firma Kereste Odunu, 1 firmada ise LNG (Sıvılaştırılmış Doğal Gaz) yakıt olarak kullanılmaktadır. Fuel Oil miktarı Silifke OSB'de faaliyet gösteren firmalarda kullanılmadığı için belirtilmemiştir. Kullanılan yakıt türleri ve miktarları İl Çevre Durum Raporu Hazırlama Rehberi, Bölüm A.2. Çizelge A.5 'de istenilen bilgiler aşağıda verilmiştir.

**Çizelge 5 – 2023 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları**  
(ÇŞİDİM, 2024 ve EPDK)

	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	414.428,394	GENEL	296.428.571,42	GENEL	382.631,22
	Çimento	Kalsine edilmemiş Petrokok	232.763,567				
	Kimya	Antrasit	86.820,368				
	Soda Sanayi Elektrik Üretim Tesisi	Diğer Bitümlü Taşkömürü	160.521,497				
	Tüketim Miktarı (ton)			Tüketim Miktarı (sm <sup>3</sup> )		Tüketim Miktarı (m <sup>3</sup> )	
Konut	109.860			83.246.364,84		132.339	

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

Mersin il merkezinin nüfusu yaklaşık olarak 1.938.389 kişi 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 muayenelerin daha sağlıklı yapılması amacıyla ilimiz genelinde yol denetimleri ve muayene istasyonlarında denetimler düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

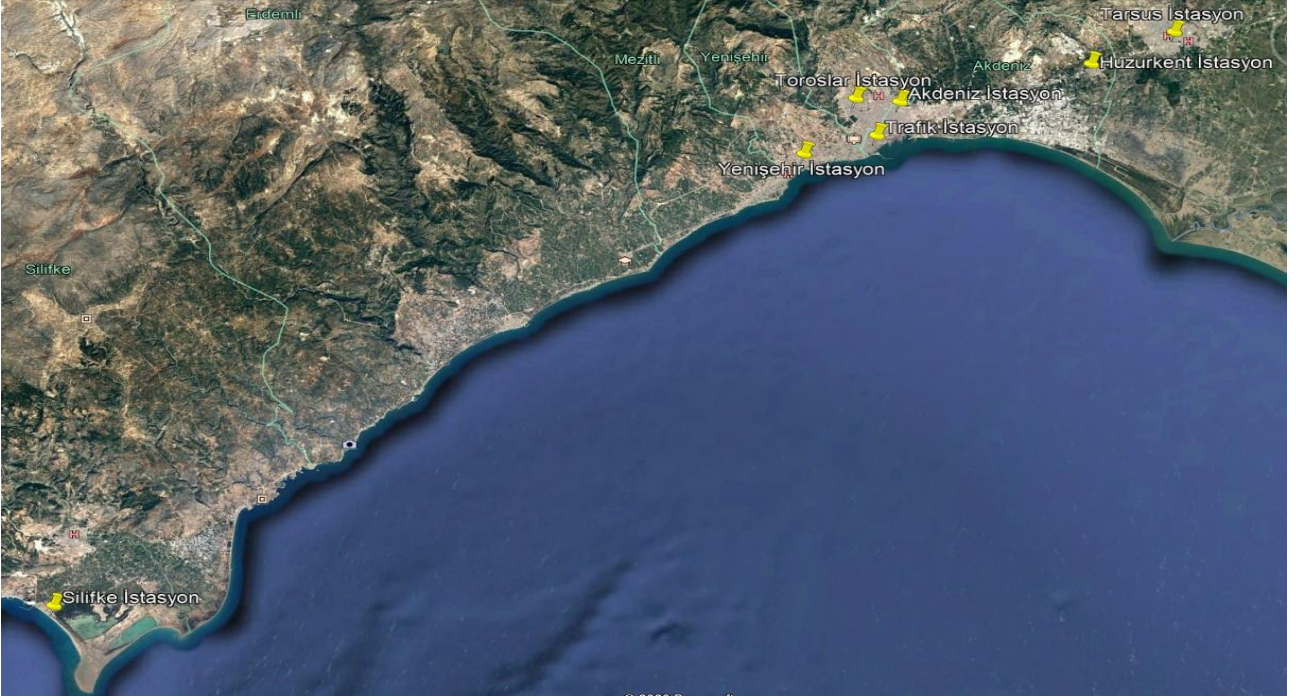
#### A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları

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 Belediyemiz 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 Belediyemizden talep edilen görevler belirli bir plan dâhilinde kış mevsiminden önce hayata geçirilerek ısınmadan kaynaklı hava kirliliğinin önüne geçilmesine katkı sağlanmaktadır. 2024 yılında da Temiz Hava Eylem Planı doğrultusunda gerekli çalışmalar devam edecektir.

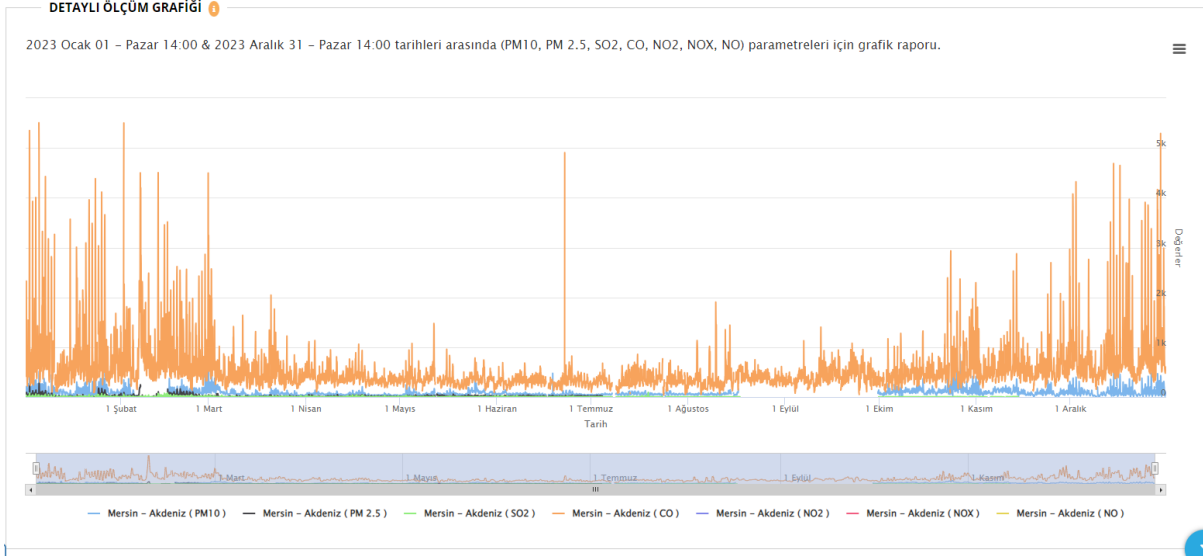
#### A.4. Ölçüm İstasyonları



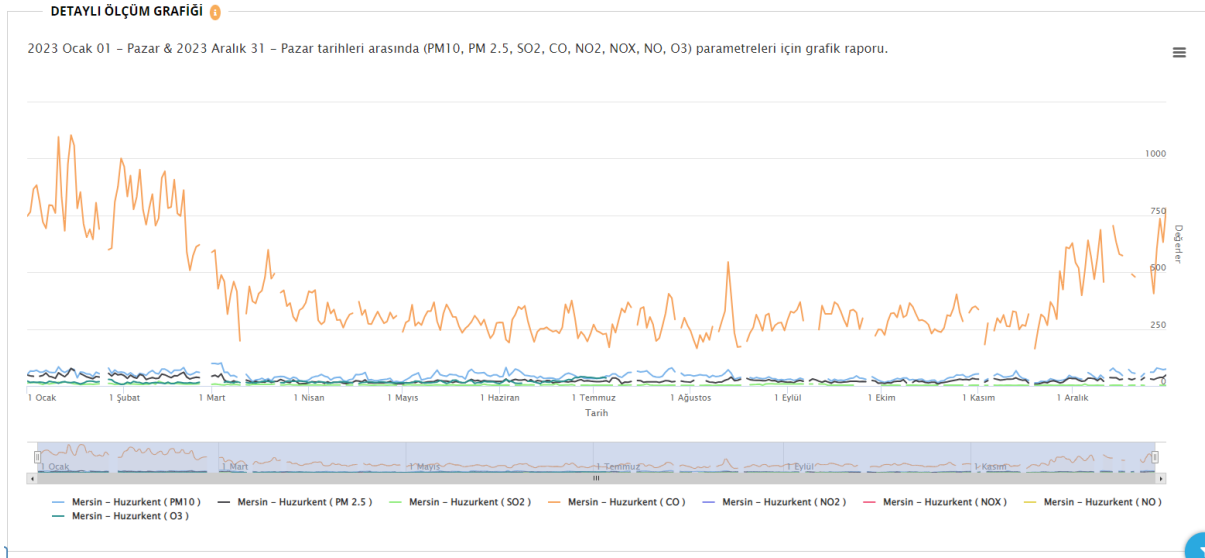
**Harita 3 - (MERSİN) ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri**

**Çizelge 6 – 2023 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler**  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

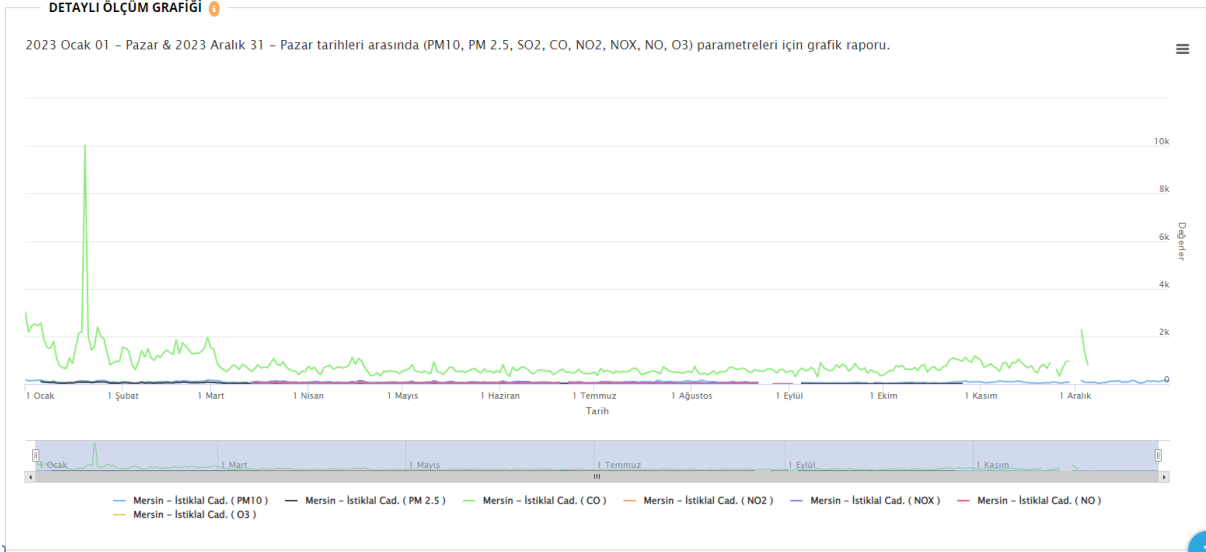
İSTASYON YERLERİ	İSTASYON TÜRÜ (Isınma/Trafik/Sanayi)	HAVA KİRLİTİCİLERİ					
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>2,5</sub>	PM <sub>10</sub>
Yenişehir	Trafik	X	X	X	X		X
Mersin İstiklal	Trafik		X	X	X	X	X
Akdeniz	Isınma	X	X	X		X	X
Toroslar	Isınma	X	X		X		X
Huzurkent	Sanayi	X	X	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



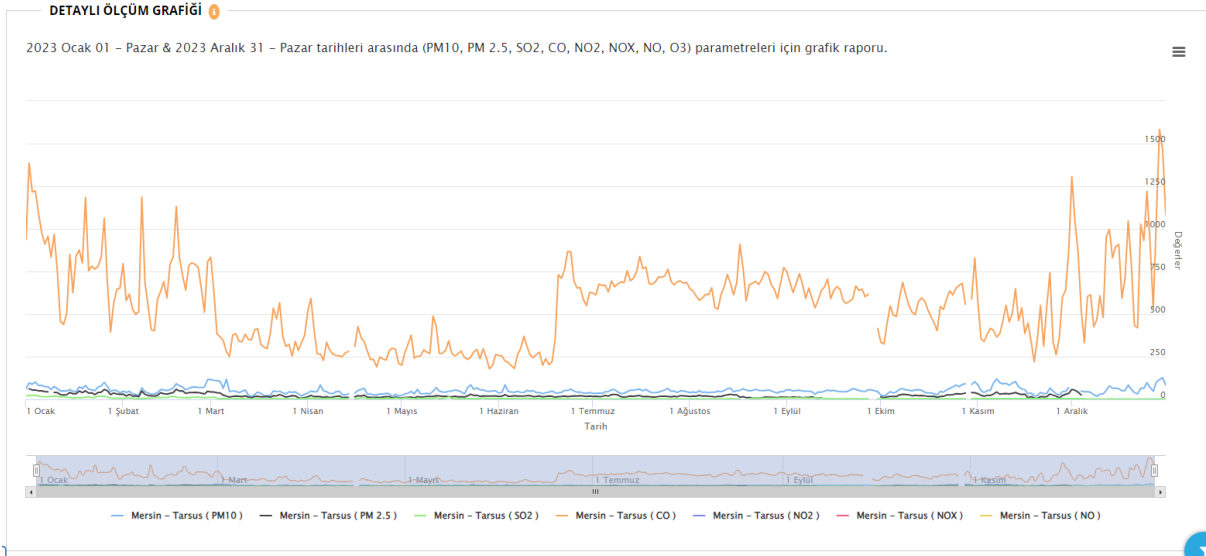
**2023 yılında (Akdeniz) istasyonu PM<sub>10</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



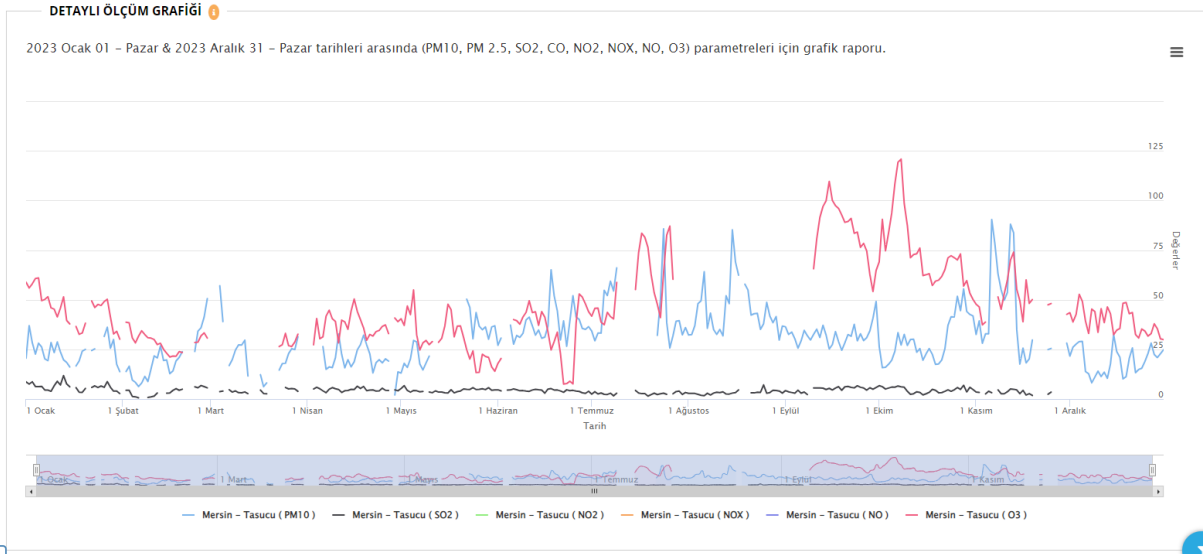
**2023 yılında (Huzurkent) istasyonu SO<sub>2</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



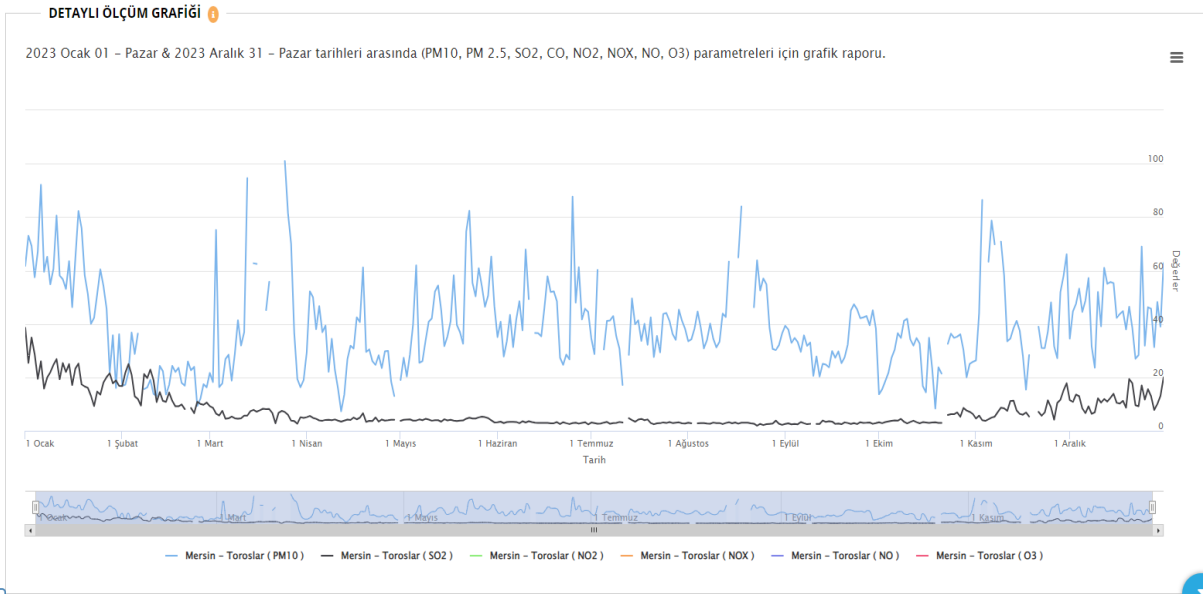
**2023 yılında (İstiklal Caddesi) istasyonu Tüm Parametreler günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



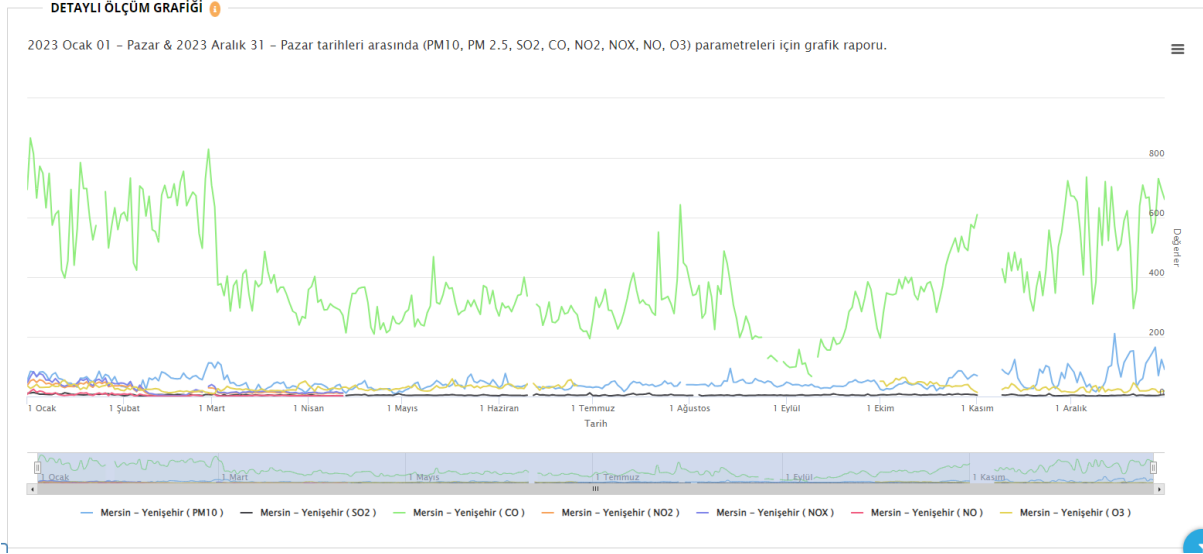
**2023 yılında (Tarsus) istasyonu Tüm Parametreler günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



**2023 yılında (Taşucu) istasyonu Tüm Parametreler günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



**2023 yılında (Toroslar) istasyonu Tüm Parametreler günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



**2023 yılında (Yenisehir) istasyonu Tüm Parametreler günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

**Çizelge 7 - 2023 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerin aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; CO:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )**  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

**Akdeniz İstasyonu**

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	12,2		112,05	28	816,66		28,94							
Şubat	10,77		113,81	17	865,07		36,5							
Mart	7,4		75,44	21	476,75		8,85							
Nisan	7,34		51,36	14	391,97		13,11							
Mayıs	<b>5,97</b>		<b>73,45</b>	<b>25</b>	<b>347,61</b>		<b>17,40</b>							
Haziran	6,69		57,47	20	323,82		17,03							
Temmuz	5,41		58,11	24	332,09		16,79							
Ağustos	4,36		60,39	13	375,43									
Eylül					407,58									
Ekim	4,07		131,46	30	511,56									
Kasım	4,43		96,35	28	596,65									
Aralık			97,07	27	882,19									

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### Huzurkent İstasyonu

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	10,76		61,51	26	803,26		47,45						16,7	
Şubat	9,82		59,26	20	777,44		40,77						13,55	
Mart	5,82		44,24	7	409,78		22,29						17,95	
Nisan	4,11		33,44	3	315,96		15,5						15,51	
Mayıs	4,1		46,2	11	285,98		18,96						16,91	
Haziran	4,23		44,76	8	265,85		21,81						22,77	
Temmuz	3,54		50,69	14	283,69		20,29						35,37	
Ağustos	4,87		40,16	3	260,32		23,19							
Eylül	6,0		29,9		308,03		19,41							
Ekim	3,13		30,87	1	300,65		19,8							
Kasım	3,0		33,88	3	320,06		22,67							
Aralık	3,14		54,37	16	574,81		31,31							

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### İstiklal İstasyonu

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			109,17	31	1903,31		58,79							
Şubat			95,68	27	1322,75		48,95							
Mart			67,46	20	742,34		28,58		52,66	17	87,33			
Nisan			62,68	20	636		18,95		49,12	25	74,38			
Mayıs			56,7	21	562,71		18,92		47,73	23	74,42			
Haziran					533,81		20,3		48,36	22	73,97			
Temmuz					520,67		20,49		47,39	24	69,18			
Ağustos			94,67	13	550,27		22,44		36,77	14	52,27			
Eylül			49,68	9	604,78		9,78		2,85		4,49			
Ekim					769,74		10,12							
Kasım					759,33									
Aralık			94,13	26	1473,25									

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### Tarsus İstasyonu

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	14,22		66,28	25	830,52		41							
Şubat	9,72		56,84	17	691,01		33,81							
Mart	4,04		49,9	8	374,35		19,97							
Nisan	5,35		38,78	4	299,22		14,7							
Mayıs	5,83				278,98		17,18							
Haziran	4,19				417,89		18,71							
Temmuz	2,4				698,57		18,5							
Ağustos	4,19		48,73	16	662,54		16,15							
Eylül	5,44		49,53	14	626,33		11,2							
Ekim	3,35				552,84		23,34							
Kasım	4,46		60,35	17	460,15		25,06							
Aralık	2,12		62,46	18	828,27		45,13							

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### Taşucu İstasyonu

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	6,15		24,06										45,55	
Şubat	3,73		20,13	1									28,84	
Mart	4,16		23,6	2									29,27	
Nisan	4,72		19,94										37,06	
Mayıs	4,32		29,46	1									30,27	
Haziran	4,23		37,09	3									33,69	
Temmuz	2,76		43,55	7									57,36	



Ağustos	3,2		44,79	7										
Eylül	4,93		32,28										84,66	
Ekim	4,59												74,44	
Kasım	3,36		43,28	7									48,83	
Aralık			19,21										39,08	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### Toroslar İstasyonu

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	21,08		56,61	23										
Şubat	13,61		20,21											
Mart	6,09		42,79	8										
Nisan	4,27		30,09	3										
Mayıs	<b>4,18</b>		<b>44,49</b>	<b>12</b>										
Haziran	3,05		43,39	6										
Temmuz	3,22		37,47	1										
Ağustos	2,79		43,63	7										
Eylül	2,86		33,7											
Ekim	4,32		27,81											
Kasım	7,78		45,21	9										
Aralık	11,7		44,75	9										

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

### Yenişehir İstasyonu

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	8,11		61,22	24	626,14				41,39	16	51,69		35,65	
Şubat	5,17		58,16	21	640,40				13,49		16,61		19,98	
Mart	4,5		44,76	6	372,52				13,16		16,23		24,19	
Nisan	4,37		28,93	1	294,72				10,84		13,37		26,28	
Mayıs	<b>4,53</b>		<b>41,3</b>	<b>8</b>	<b>311,21</b>								<b>32,21</b>	
Haziran	4,93		34,11	1	284,75								35,13	
Temmuz	5,17		38,76	3	338,54									
Ağustos	4,31		45,83	9	271,61									
Eylül	5,05		40,58	5	201,61									
Ekim	6,54		44,6	9	399,09								42,99	
Kasım	4,32		64,44	14	452,46								25,97	
Aralık	3,89		87,28	22	574,95								22,53	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı 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, 06.06.2016 tarihinde Dünya Çevre Günü Etkinliğinde Mersin Büyükşehir Belediyesi 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(Merkez ilçelerde (Akdeniz, Mezitli, Toroslar ve Yenişehir) 14 GYA (Gürültü Yönetimine Aday Alan), Tarsus’ta 6 GYA, Erdemli’ de 2 GYA, Silifke’de 3 GYA)” 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, Belediyemizin 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.

6 Haziran 2016 tarihinde Belediyemiz tarafından Mersin İli Hassas Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi kapsamında ilimizin Gürültü Eylem Planı hazırlanmıştır ve 10.07.2018 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca onaylanmıştır.

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

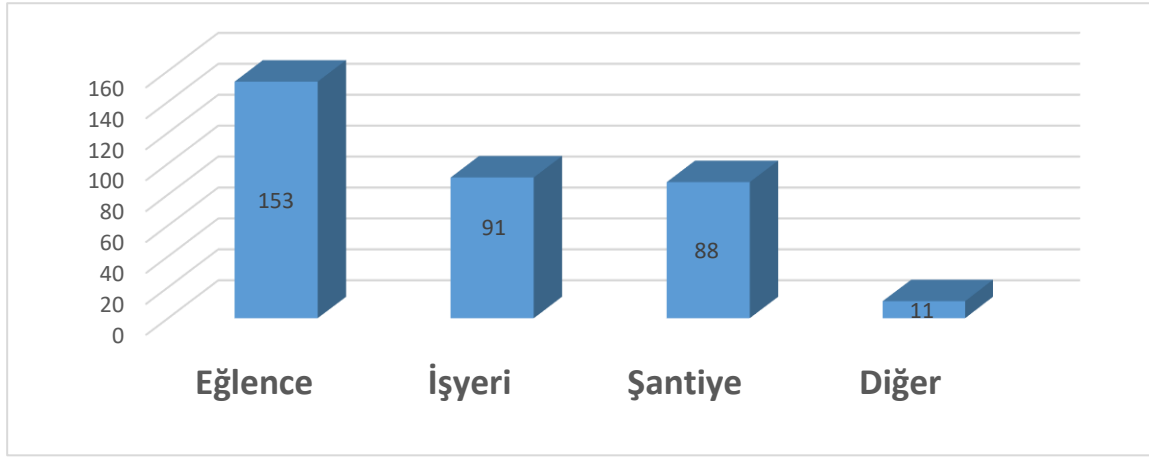
Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’ nün 16.05.2011 tarih ve 44597 sayılı yazıları ile 2872 sayılı Çevre Kanunu’ nun 12. ve 24. Maddeleri kapsamında (çevresel gürültü) denetleme ve idari yaptırım kararı verme yetkisi Mersin Büyükşehir Belediyesi’ ne devredilmiştir

2023 yılında gelen Mersin Büyükşehir Belediyesine yapılan toplam şikâyet sayısı 285 adet olup 191 adet şikâyet denetlenmiştir. 94 adet şikâyet ise ilgili kuruma havale edilmiştir. Yapılan denetimler

neticesinde; Mülga 04 Haziran 2010 tarihli Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği ve 30 Kasım 2022 tarihli ve 32029 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği hükümlerine aykırı faaliyette bulunan 21 adet işletmeye 7.541.126,00 TL idari para cezası uygulanmıştır.

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

2023 yılı içerisinde Yetki devre yapılan Belediyelere gelen 36 adet eğlence yeri gürültüsü ve 22 adet işyeri gürültüsü olmak üzere gelen toplam 58 adet gürültü şikayeti İl Mdürlüğümüzce yerinde incelenerek gerekli işlemler yapılmış, gürültüyü azaltıcı yönde uyarılar yapılmıştır. Bu şikayetlerin türü ve dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir.



**Grafik 8 – 2023 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı**  
(Belediyeler, ÇŞİDİM 2024)

Cumhurbaşkanlığı 100 gün eylem planı kapsamında ilimizde 12 lokasyonda gürültü bariyeri yapılması için Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından hibe başvurusu yapılmış olup mevcut durumda İlimiz sınırları içerisinde gürültü bariyerleri bulunmamaktadır.

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

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.

Söz konusu Şube Müdürlüğü yeni kurulmuş olduğundan henüz İlimize ait “İklim Değişikliği Eylem Planı” yapılmamıştır. Ancak, Belediyemizin 2020-2024 Dönemi Stratejik Planında “Ulusal İklim Eylem Planına Uygun İl Düzeyi İklim Eylem Planının Çok Paydaşlı Çalıştaylarla Desteklenerek Hazırlanması Ve Uygulamaya Konulması” stratejik hedef olarak belirlenmiş olup bu hedefe yönelik hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.

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 Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığınca

- Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) tarafından desteklenen “Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı” kapsamında 2017 yılından itibaren yürütülen “İklim Değişikliğine Karşı Çıkın” projesi 2019 yılında tamamlanmıştır.
- 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.
- “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.
- 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 önemli 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 olduğumuz ICLEI (Sürdürülebilirlik için Yerel Yönetimler) nin CDP – ICLEI Birleşik Raporlama Sistemi’ne periyodik olarak raporlama yapılmaktadır.

Ayrıca, kentimizi paydaşlarımız ile birlikte, 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 taraf olunmuştur.

İlimiz için atılan büyük adımlardan olan sera gazı azaltım ve iklim değişikliğine uyum faaliyetlerini içeren “Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP)” ile kentimizde iklim değişikliğine uyum hususunda önemli adımlar atılmış olacaktır. Mersin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının 2024 yılı içerisinde onay süreçlerinin de tamamlanarak kamuoyuna sunulması hedeflenmektedir.

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 hedeflenmiştir.

Proje kapsamında; 2023 yılında, Mersin ilinde 2021 yılında hazırlanan ilk sera gazı emisyon envanteri çalışması “Mersin İli Sera Gazı Emisyon Envanteri” güncellenmiş ve daha kapsamlı bir çalışma olan üç yıllık (2019,2020,2021) sera gazı emisyon envanteri hazırlanmıştır. Hazırlanan bu envanter kapsamında Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) çalışmaları yürütülmüştür.

Mersin ili geneli için oluşturulan; Sera Gazı Emisyon Envanteri ve Sera Gazı Emisyon Projeksiyonları ve Azaltım Analizleri ışığında azaltım eylemleri ve Klimatoloji ve İklim Projeksiyonları Analizi ve Mevcut Durum ve Planların Değerlendirmesi ışığında uyum eylemleri, proje paydaşları ile yapılan görüşmeler ve Mersin ilinde daha önce hazırlanmış planlama çalışmaları göz önüne alınarak nihai hale getirilmiştir. Azaltım ve uyum eylemlerinin belirlenmesi ile eylem planı basım aşamasına gelmiştir.

## A.7. Ulaşım ve Hareketlilik

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

**Çizelge 8- 2023 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı**  
(ÇŞİDİM, 2024)

Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı	İldeki Toplam Araç Sayısı	Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı
58 (Sabit)+1 Mobil	756.306	297.200

**Çizelge 9– Tamamlanan Bisiklet Yolları**  
(Belediyeler, 2024)

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

**Çizelge 10– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları**  
(Kaynak, Yıl)

İli	Güzergâhı	Mesafe (km)
Mersin		Bulunmamaktadır

**Çizelge 11– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak**  
(Kaynak, Yıl)

İli	Güzergâhı	Mesafe (km)
Mersin		Bulunmamaktadır

## A.8 Sonuç ve Değerlendirme

İlimizdeki hava kalitesi ve hava kirliliğinin boyutlarının net bir şekilde tespit edilmesi maksadıyla 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 muayenelerin daha sağlıklı yapılması maksadıyla 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 yürütölmekte ve yapılan denetimler ile ilgili 3'er aylık periyodlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgi verilmektedir.

### **Kaynaklar**

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

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Mersin Büyükşehir Belediyesi

## B. SU VE SU KAYNAKLARI

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

#### B.1.1. Yüzeysel Sular

##### B.1.1.1. Akarsular

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

#### Mersin İli Akarsuları ve Su 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.

#### **Göksu :**

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.

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

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



- 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.

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.1.1.2. 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, deltaadaki 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.

#### **Cavuşlu 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 Sorgun Barajı, içmesuyu, sulama ve enerji amaçlı Alaköprü Barajı ve Pamukluk Barajı bulunmaktadır.

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

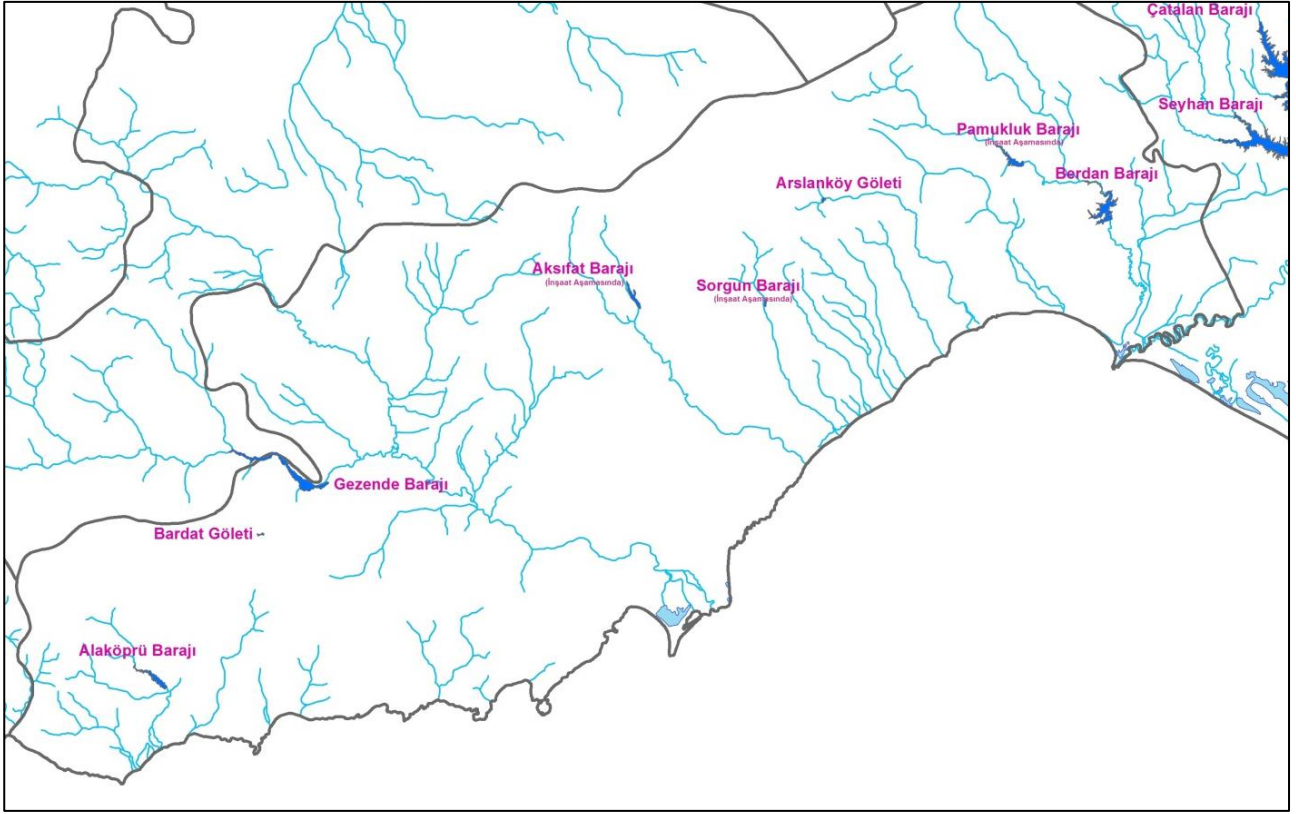


**Alaköprü Barajı:** Mersin ili, Anamur ilçesi sınırları içerisinde Anamur Dragon çayı üzerinde yer alan baraj, KKTC İçmesuyu Temini Projesi'nin kilit tesisidir ve içmesuyu, sulama ve enerji amaçlıdır. Ön yüzü beton kaplı kaya dolgu tipindedir ve depolama hacmi 130,04 hm<sup>3</sup>'tür.

**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.



**Harita - Mersin İlinde Bulunan Barajlar ve Göletler**

## B.1.2. Yeraltı Suları

### B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

Yeraltısu rezervi : 212.67 hm<sup>3</sup>/yıl

Tahsis edilen su miktarı : 188.35 hm<sup>3</sup>/yıl

	<u>Kuyu Adedi</u>	<u>Tahsis</u>
İçme Suyu =	346	96,46 hm <sup>3</sup> /yıl
Sanayi Suyu =	462	61,44 hm <sup>3</sup> /yıl
Sulama Suyu =	7338	30,45 hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b> =	<b>8146</b>	<b>188.35</b>

Not: 31.12.2023 tarihi itibari ile hazırlanmıştır.

**MERSİN İLİ 167 SAYILI “YERALTISULARI HAKKINDA KANUN”  
ESASLARINA GÖRE İLAN EDİLMİŞ OLAN YERLATISUYU İŞLETME SAHALARI**

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

	<b><u>Çekilen Yıllık</u></b> <b><u>Su Miktarı (m<sup>3</sup>/yıl)</u></b>	<b><u>Kullanma Belgeli Kuyu Ad.</u></b>
Mersin Belediyesi	7.479.987	17
Mersin – Tarsus - Yenice	15.535.700	658
Mersin – Tarsus – Berdan	80.046.210	16798
Mersin – Mezitli	11.988.970	397
Mersin – Silifke	6.667.350	983

Mersin – Anamur Ovası+Bozyazı	6.710.690	1031
Mersin – Deliçay – Sahil Ovası	16.612.220	238
Mersin – Efrenk	8.796.890	288
Mersin – Erdemli	20.840.440	1220
Mersin – Ovacık – Akdere (Gülнар-Mut)	11.496.500	1080
Mersin-Toroslar-Yenişehir	2.171.950	539

**TOPLAM**

**188.346.900**

**8146**

Not: 31.12.2023 tarihi itibari ile hazırlanmıştır.

**B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi**

DSİ 6. Bölge Müdürlüğü Havza Yön. İzleme ve Tahsis Şube Müdürlüğü tarafından su kalitesi çalışmaları kapsamında, yüzey ve yeraltı sularında belirlenen noktalarda yapılan analizlerin sonuçları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Çizelge 12 - 2023 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan Nitrat Azotu kirliliği ile ilgili analiz sonuçları (DSİ, 2024)**

Uluslararası Kodu	Analiz Noktası	2023 Yılı Amonyum Azotu Analiz Sonuçları Tablosu									
		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haz.	Temmuz	Ağust	Eylül	Ekim
TUR170233350301823	Pamukluk Barajı	<0,039	0,180	0,208	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	
TUR170132470105104	Berdan Barajı	<0,039	0,377	0,388	<0,039	<0,039	0,184	<0,039	0,046	<0,039	
TUR170232900301372	Kadıncık Barajı Köprüsü	0,261	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,061	
TUR170132710105067	Tarsus Kuskun Deresi D400 Üzeri		6,692	6,512	0,595	0,086	<0,039	<0,039	0,065	0,220	
TUR170132640101046	Tarsus Çayı Çavdarlı Muhat Köprüsü		0,158	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,068	<0,039	<0,039	
TUR170132680101043	Tarsus Çayı Keşbükü Çamlıyayla Yolu		0,21	0,295	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,142	

TUR170133550105091	Tarsus Çayı Mansap Akarsu Köyü		0,771	1,845	0,454	7,344	1,156	0,225	0,748	0,864	
TUR170133470102103	Deliçay Mansap Arıtma Tesisi Sonrası		6,110	6,661	<0,039	0,172	<0,039	0,085	0,082	0,231	
TUR170133280105087	Erdemli Liparis Yanı Gilindirez	<0,039		<0,039	<0,039	0,130	<0,039	1,498	10,226	1,182	
TUR170133230105071	Erdemli Lamas Çayı Mansap	0,236		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,085	<0,039	
TUR170132460105070	Erdemli Karakuz Deresi Mansap	0,490		0,632	0,223	0,0103	1,192	0,363	0,533	0,076	<0,039
TUR170132360105128	Mersin Müftü Deresi Mansap	0,604		0,331	<0,039	0,277	0,061	0,196	1,753	2,493	
TUR170132320105097	Mezitli Deresi Mansap	0,642		<0,039	0,069	0,051	<0,039	0,357	0,511	0,047	
TUR170133640105092	Erdemli Sorgun Çayı Mansap	0,145		<0,039	<0,039	<0,039	0,075				
TUR170233370301828	Erdemli Sorgun Barajı	<0,039		<0,039	<0,039		<0,039	<0,039	0,110	0,084	<0,039
TUR170233140301371	Aksıfat Barajı	<0,039		<0,039	<0,039	<0,039	0,057	0,067	0,123	0,163	0,254
TUR170132470105104	Mut Köşelerli Göksu Nehri Orta	0,317		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	
TUR170132940105120	Mut Göksu Nehri Mucuk Ermenek Çayı	0,698		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,052	<0,039	
TUR170133020105122	Mut Kurtuluşu Deresi Göksu N. Öncesi	<0,039		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,044	<0,039	<0,039	
TUR170133100105098	Mut Göksu N. Suçatı Erm. Ç. Bir. Önce	0,315		0,171	<0,039	<0,012	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	
TUR170132260105076	Aydıncık Köşk Deresi Mansap			<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,079	0,245	<0,039
TUR170132300105065	Gülnar Sipahili Deresi Mansap	6,317		1,776	12,124	3,761	0,913			1,992	

TUR170132390105129	Anamur Kaladiran Çayı Mansap	1,383		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039				
TUR170132720105125	Anamur Çayı Mansap D400 Üzeri	0,105		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,392	<0,039
TUR170132870105114	Anamur Sultansuyu Köprü D400 Üzeri	0,242		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
TUR170133430105077	Bozyazı Aksaz Köprü Üzeri Tekmen Mevki			<0,039							
TUR170132690105080	Bozyazı Sini Çayı	0,047		0,067	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	0,077		0,791
TUR170133530105084	Bozyazı Söğüt Deresi Mansap Tekeli Girişi			0,088	<0,039	<0,039					
TUR170232500301824	Anamur Alaköprü Barajı	0,254		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
TUR170132330105124	Silifke Kargıcak	0,081	0,131	0,238	<0,012	0,058	0,081	<0,039	0,045	<0,039	0,043
TUR170132520105117	Silifke Bükdeğirmeni Köyü	0,522	0,400	0,551	0,044	0,084	<0,039	0,151	<0,039	0,065	0,077
TUR180334410302111	Dipsiz Gölü	227,441		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	5,800	2,812	
TUR170233360301382	Silifke Göksu Deltası	0,463	0,822	0,288	0,319	0,165	0,146	0,065	0,055	0,21	<0,039
TUR170333510301374	Silifke Göksu Deltası Paradeniz	428,943	519,784	366,412	<0,039	<0,039	1039,78	<13,569	8,481	14,936	11,170



**Çizelge 13 - 2023 yılı yüzeysel ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları**

(Nitrata Bilgi Sistemi- Mersin İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü, 2024)

Su Kaynağının Cinsi (Yüzeysel/ Yeraltı)	Adı	Kullanım amacı ve kullanılan miktar				Analiz Yapılan İstasyonun				
		İçme ve kullanma suyu	Enerji üretimi	Sulama suyu	Endüstriyel su temini	Akım gözlem istasyon kodu	Analiz sonuçları YSKY (Tablo5)	Yeri (İlçe, Köy, Mevkii)	Koordinat (YAS için)	Yıllık Ortalama Nitrat Değeri (mg/L)
Yüzeysel	Berdan Barajı	x		x		33-001		Akçakocalı köyü mevkii Tarsus		3,20
Yüzeysel	Kadıncık Barajı		x	x		33-002		Karageçit mevkii Çamlıyayla		3,12
Yüzeysel	Berdan Çayı		x	x		33-003		Çayı Deriyüz Çamlıyayla		3,65
Yüzeysel	Lemas Çayı				x	33-004		Kayacı vadisi Erdemli		7,40
Yüzeysel	Kösbucağı Göleti				x	33-006		Kösbucağı köyü mevkii Erdemli		4,82
Yüzeysel	Göksu Nehri Silifke				x	33-007		Göksu Nehri Silifke		4,00
Yüzeysel	Dragon Çayı Anamur				x	33-009		Dragon Çayı mevkii Anamur		4,45
Yüzeysel	Sultan Çayı				x	33-010		Ören Belediyesi Anamur		9,22
Yüzeysel	Kurtsuyu Çayı				x	33-012		Kurtsuyu köyü Mut		5,72
Yüzeysel	Sini Çayı				x	33-016		Dört Yol mevkii Bozyazı		7,37
Yüzeysel	Göksu Nehri 2				x	33-018		Sökün köyü köprüsü Silifke		3,10
Yüzeysel	Silifke Sulama SD4 Drj. Kanalı				x	33-019		Silifke Sulama SD4 Drj. Kanalı		4,49
Yüzeysel	Akgöl Lagünü				x	33-022		Akgöl Lagünü Silifke		2,62
Yüzeysel	Berdan Çayı				x	33-023		Akarsu Köyü TARSUS		6,10
Yüzeysel	Aş. Seyhan ovası TD2 Drj.kanalı				x	33-024		TD2 Drj.kanalı TARSUS		11,65
Yüzeysel	Anamur Yarlağan Drj. Kanalı				x	33-025		Anamur Yarlağan Drj. Kanalı		3,10
Yüzeysel	Parmakkurdu Köprü Şahinpinarı				x	33-031		Parmakkurdu Toroslar		6,22
Yüzeysel	YAVCA GÖLETİ				x	33-045		YAVCA GÖLETİ TOROSLAR		6,18
Yüzeysel	Kadıköy köprüsü (göksu konya kolu)				x	33-046		Kadıköy köprüsü Mut		3,77
Yüzeysel	Değirmendere Köyü Mut				x	33-049		Değirmendere Köyü Mut		2,65
Yüzeysel	Esenpınar gölet Erdemli				x	33-051		Esenpınar gölet Erdemli		3,15
Yüzeysel	Tarsus Çayı Çamlıyayla				x	33-054		Tarsus Çayı Çamlıyayla		9,48
Yüzeysel	Hacısait köyü Gülnar				x	33-055		Hacısait köyü Gülnar		2,92
Yüzeysel	Konur köyü GÜLNAR				x	33-056		Konur köyü GÜLNAR		3,10
Yüzeysel	Tarsus Çayı Kulak köyü				x	33-058		Tarsus Çayı Kulak köyü sahili Tarsus		4,21
Yüzeysel	Dipsiz dalyan				x	33-059		Çayboyu köyü sahili Tarsus		5,20
Yüzeysel	Kayrakkeşli köyü Toroslar				x	33-060		Kayrakkeşli köyü Toroslar		4,98
Yüzeysel	Ermenek çayı MUT		x	x		33-061		Ermenek çayı MUT		3,02

Yüzey	Göksu Nehri Denize dökülme noktası SİLİFKE			x		33-062		Göksu Nehri Denize dökülme noktası SİLİFKE		3,54
Yüzey	Kızılbağ Göleti - TOROSLAR			x		33-063		Kızılbağ Göleti - TOROSLAR		3,82
Yüzey	Cemilli köyü göleti - Mezitli			x		33-064		Cemilli köyü göleti Mezitli		5,52
Yüzey	Kızıldere Çavak YENİŞEHİR			x		33-074		Kızıldere Çavak YENİŞEHİR		9,66
Yeraltı	İncirli Göz içme suyu	x				33-005		Sazlık mevki Erdemli		24,80
Yeraltı	Soğuk su Pınarı	x		x		33-008		soğuk su mevki Aydınçık		11,28
Yeraltı	Sarı su Tekeli Kasabası Bozyazı	x		x		33-011		Tekeli Kasabası Bozyazı		12,72
Yeraltı	Aşağı su gözü Çağlarca Toroslar	x		x		33-014		Çağlarca köyü mevki Toroslar		3,08
Yeraltı	Elvanlı Karapınar Kaynağı	x		x		33-017		Elvanlı Karapınar Kaynağı Erdemli		9,22
Yeraltı	Silifke ovası 14 nolu TSG kuyu			x		33-020		Silifke ovası 14 nolu TSG kuyu		3,18
Yeraltı	Silifke ovası içme suyu kuyusu	x		x		33-021		Sökün/ Silifke		2,24
Yeraltı	Anamur ovası vatandaş kuyusu	x		x		33-026		Anamur Merkez		26,82
Yeraltı	Anamur ovası D18 TSG kuyusu			x		33-027		Anamur ovası D18 TSG kuyusu		0,98
Yeraltı	Adanlıoğlu Vatandaş Kuyusu			x		33-028		Adanlıoğlu Akdeniz		1,12
Yeraltı	Kazanlı Akdeniz Vatandaş kuyusu			x		33-029		Kazanlı Akdeniz		3,24
Yeraltı	Yenişehir Vatandaş Kuyusu			x		33-030		Yenişehir Akdeniz		18,77
Yeraltı	Gözlüoluk Kaynak suyu	x		x		33-032		Gözlüoluk-Toroslar		15,90
Yeraltı	Kelahmet köyü kuyu TARSUS			x		33-033		Kelahmet köyü TARSUS		4,25
Yeraltı	Egemen Köyü Kuyu TARSUS			x		33-034		Egemen Köyü TARSUS		4,08
Yeraltı	Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus			x		33-035		Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus		3,44
Yeraltı	Limonlu Vatandaş kuyusu ERDEMLİ			x		33-036		Limonlu kuyusu ERDEMLİ		2,36
Yeraltı	Elvanlı Vatandaş Kuyu ERDEMLİ			x		33-037		Elvanlı Vatandaş Kuyu ERDEMLİ		29,30
Yeraltı	Çeltikçi Vatandaş Kuyu SİLİFKE			x		33-038		Çeltikçi /SİLİFKE		14,22
Yeraltı	ELBEYLİ KUYU MUT			x		33-039		ELBEYLİ KUYU MUT		0,88
Yeraltı	AYDINCIK KUYU			x		33-040		AYDINCIK KUYU		20,32
Yeraltı	ÇOPURLU KUYU BOZYAZI			x		33-041		ÇOPURLU BOZYAZI		38,63
Yeraltı	KARALARBAHŞIŞ KUYU ANAMUR			x		33-042		KARALARBAHŞIŞ KUYU ANAMUR		14,19
Yeraltı	ÖREN KUYU ANAMUR			x		33-043		ÖREN / ANAMUR		30,42
Yeraltı	BAHŞIŞ KUYU TARSUS			x		33-044		BAHŞIŞ / TARSUS		22,34
Yeraltı	Alata Araştırma kuyu Erdemli			x		33-052		Alata Araştırma Erdemli		46,13
Yeraltı	Kemenli kuyu - mut			x		33-053		kemenli kuyu - Mut		9,02
Yeraltı	KONUR KÖYÜ KUYU GÜLNAR	x		x		33-057		Konur/ Gülnar		3,62
Yeraltı	Akarca Kuyu Mezitli			x		33-065		Akarca köyü kuyu - Mezitli		20,51
Yeraltı	Yıldırım Mahallesi-Çatal Çeşme	x		x		33-066		Yıldırım Mah. MEZİTLİ		3,96
Yeraltı	Mehmet'in Çeşmesi TOROSLAR	x		x		33-067		Şahinpınar Mehmet'in Çeşmesi		27,15
Yeraltı	Akgün Ciftliği Akdeniz			x		33-068		Akgün Ciftliği Akdeniz		49,52

Yeraltı	Kamberin Çeşmesi Camliyayla	x		x	33-069		Kamberin Çeşmesi Camliyayla		2,93
Yeraltı	Alata Araştırma Doğu Kuyusu			x	33-070		Alata Araştırma ERDEMLİ		41,19
Yeraltı	Kayrakkeşli çeşmesi	x		x	33-071		kayrakkeşlik / Toroslar		38,56
Yeraltı	Güzelyayla çeşmesi / Toroslar	x		x	33-072		Güzelyayla / Toroslar		5,03
Yeraltı	Çukurkeşlik 6'lı çeşme	x		x	33-073		çukurkeşlik /Toroslar		12,39
Yeraltı	Mezarlık Çeşme Değirmençay Köyü	x		x	33-075		Değirmençay Köyü/Yenişehir		5,09
Yeraltı	Kocabük mevkii			x	33-076		Kocabük mevkii		3,09
Yeraltı	Yanpar mevkii			x	33-077		Yanpar mevkii Akdeniz		4,19
Yeraltı	Dağ mevkii			x	33-078		Dağ mevkii/ Akdeniz		16,78
Yeraltı	Lobut - Yukarı Tömük- ERDEMLİ			x	33-079		Lobut - Tömük- ERDEMLİ		39,06
Yeraltı	Gülнар-Son	x		x	33-080		Gülнар-Son		6,94

### B.3. Su Kaynaklarının Kirililik 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 arıtmakta 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 Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü olarak denetimler gerçekleştirilmekte ve alıcı ortama deşarj edilen arıtma tesisi çıkış sularından numuneler alınmakta, ilgili Bakanlıkça 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 5.000 m<sup>3</sup>/gün eşik değerinin 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 kiriliği konusunda izlenmektedir.

##### B.3.1.2. Evsel Kaynaklar

İlimiz genelinde kanalizasyon sistemi bulunan yerleşim yerlerinden toplanan evsel/kentsel nitelikteki atıksular Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait 26 Adet

atıksu arıtma tesislerinde artırılmakta 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 26 adet, 3 tanesi kapasite artırımı olmak üzere 8 adet proje aşamasında Atıksu Arıtma Tesisi/ Derin Deniz Deşarjı projesi bulunmaktadır. Diğer taraftan İlimiz sınırları içerisinde yer alan ve kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde ise 340 adet Konut, Tatil Sitesi, Tatil Köyü, Otel 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 atıksu arıtma tesisi çıkış sularından numune alınmakta ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvarlar vasıtası ile analizleri yaptırılmaktadır. Yapılan denetimler ve analizler neticesinde ilgili kurum, kuruluş, işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler tesis edilmektedir.

Kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün eşik değerin üzerinde bulunan ve 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.

Mersin İli Atıksu Arıtma Tesisleri Genel Durumu ile Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin kapasite ve Sürekli Atıksu İzleme Sistemi bulundurma durumunu ifade eden tablolara aşağıda yer verilmiştir.

### Mersin İli Atıksu Arıtma Tesislerinin Genel Durumu

Atıksu Arıtma Tesisi	Sanayi Tesisleri	Organize Sanayi Bölgesi (1-2)	Mersin Belediyesi	Büyükşehir	Tatil Siteleri
Adet	88	2	26		340

### Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Kapasiteleri ve Sürekli Atıksu İzleme Sistemi Durumu

SIRA NO	TESİS ADI	TESİS KAPASİTESİ (m <sup>3</sup> /gün)	SAİS VAR	SAİS YOK
1	KARADUVAR AAT	189.523		
2	MEZİTLİ AAT	55.000		
3	TARSUS KARABUCAK AAT	61.272		
4	ERDEMLİ AAT	20.926		
5	KARGIPINARI AAT	6.000		
6	KIZKALESİ AAT	7.920		
7	SİLİFKE AAT	21.000		
8	ATAKENT AAT	5.800		
9	LİMONLU-KUMKUYU AAT	9.650		
10	MUT AAT	14.640		
11	ANAMUR AAT	26.556		
12	BOZYAZI AAT	4.360		
13	GÖZNE AAT	1.500		

14	NARLIKUYU AAT	500		
15	GÜNYURDU PAAT	600		
16	TEPEKÖY PAAT	600		
17	MARA PAAT	400		
18	SARIYER PAAT	200		
19	KARAKEŞLİ PAAT	200		
20	AKİNE 1 PAAT	45		
21	AKİNE 2 PAAT	64		
22	AKİNE 3 PAAT	22		
23	AKİNE 4 PAAT	72		
24	ORMANCIK 1 PAAT	88		
25	ORMANCIK 2 PAAT	130		
26	SARIAĞAÇ PAAT	86		

### 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. 2023 Yılında Mersin İlinde 3.809 ton pestisit kullanılmıştır.

#### B.3.2.2. Diğer

İl içerisinde vahşi depolama sahası bulunmamaktadır.

## B.4. Denizler

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

Ulusal deniz izleme programımız ile tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ve etkileri ile kimyasal ve ekolojik kalite durumunun izlenerek ve insan faaliyetlerinden kaynaklı baskı ve etkiler değerlendirilerek ulusal deniz ve kıyı yönetimi politikalarının ve stratejilerinin belirlenmesi/gözden geçirilmesi ve alınan önlemlerin etkilerinin takibine altlık oluşturulması amaçlanmaktadır. Denizlerde kirlilik ve kalite değerlendirmeleri su yönetimi birimi bazlı üç yılda bir yapılmaktadır. Ekolojik kalite durumu ise 3 Biyolojik Kalite Elemanı (fitoplankton, makro alg ve bentik omurgasızlar) ile diğer destekleyici parametrelerin (besin elementleri; toplam fosfor, nitrat+nitrit,

seki disk derinliği) ortak değerlendirmesi yapılarak ortaya konulmaktadır. 2018-2023 izleme programı ekolojik kalite durumu aşağıdaki çizelgede yer almaktadır.

#### Çizelge 14 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirmesi

(<https://sim.csb.gov.tr/>, 2024)

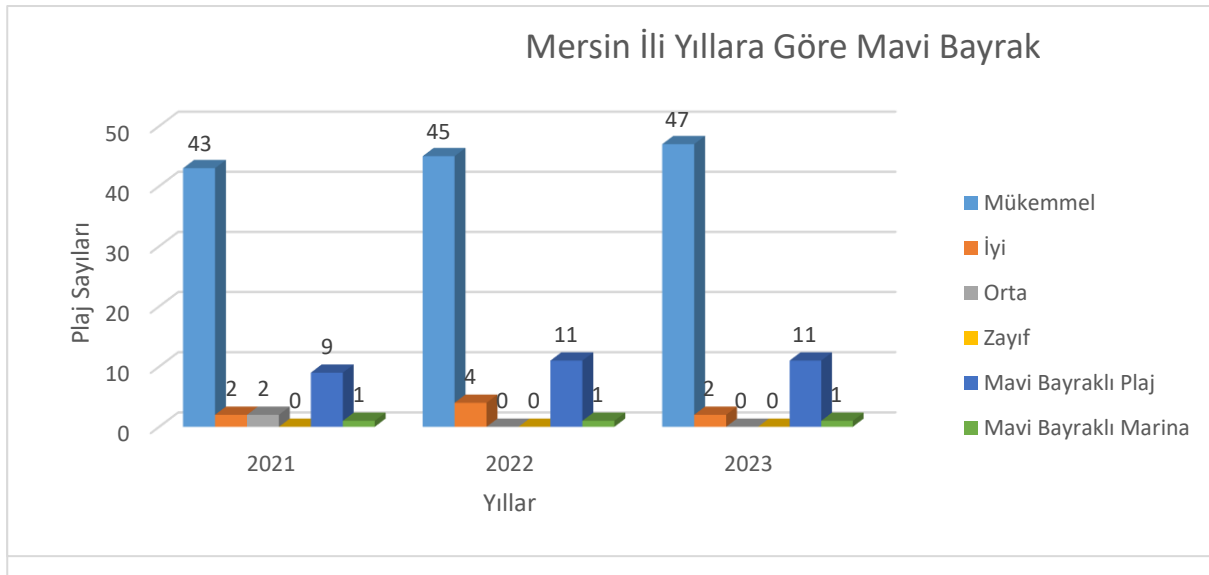
Su Yönetim Birimi Kodu	Su Yönetim Birimi Kapsadığı Alan	Ekolojik Kalite Durumu		
		2018	2019	2021
AKD06	Mersin körfez dışı	Orta kalite	Orta Kalite	Çok İyi
AKD10	Gülnar-Anamur	İyi Kalite	İyi Kalite	İyi Kalite
AKD09	Taşucu	Orta Kalite	Orta Kalite	Orta Kalite
AKD08	Silifke	Orta Kalite	Orta Kalite	İyi Kalite
AKD07	Erdemli	Orta Kalite	İyi Kalite	İyi Kalite
AKD05	Mersin Körfez İçi	Zayıf Kalite	Zayıf Kalite	Zayıf Kalite

#### Ekolojik Kalite Renk Kodlaması

Çok İyi
İyi
Orta
Zayıf
Kötü

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

Su kalitesi ölçüm sonuçlarına göre İlimizde bulunan yüzmeye uygun alanlarının kalite durumu ve Mavi Bayrak almaya hak kazanan plaj ve marina sayıları aşağıda yer alan grafikte verilmiştir.



**Grafik 9 – Yıllar itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı** (mavibayrak.org.tr, 2024)

### B.4.3. Acil Müdahale Planları

İlde acil müdahale planı hazırlaması gereken kıyı tesisi sayısı ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı belirtilmiştir.

**Çizelge 15 – 2023 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı (ÇŞİDİM, 2024)**

Şehir	Acil Müdahale Planı Hazırlaması Gereken Kıyı Tesis Adedi	Onaylı Plana Sahip Kıyı Tesis Adedi
MERSİN	7	7

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

Doğu Akdeniz bölgesinde yer alan Mersin ili 321 km’lik sahil şeridinde 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 bulunmakla beraber 1 adet atık alma gemisi bulunmaktadır.

Atık Kabul Tesisleri;

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. Ceyport Taşucu Uluslararası Liman İşletmeciliği A.Ş.
6. Yeşilovacık Liman İşletmeleri A.Ş.

Atık Alma Gemisi;

1. Global Life Geri Dönüşüm İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti. isimli işletmeye ait Global Life-2 isimli atık alma gemisi

Diğer taraftan il sınırlarımız içerisinde bulunan Yenişehir ve Erdemli ilçelerinde 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 kurdurulmuş 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 sadece depolama yapılmakta olup seperasyon işlemi yapılmamaktadır.;1 adet 15 m<sup>3</sup> sabit sintine tankı, 1 adet 6 m<sup>3</sup> sabit atık yağ tankı, 1 adet 4 m<sup>3</sup> seyyar sintine tankı, 1 adet 4 m<sup>3</sup> seyyar atık yağ tankı, 2 adet 4 m<sup>3</sup> seyyar pis su tankı mevcuttur. Pis su (evsel atık suları) Meski kanalizasyon hattına deşarj edilmektedir. Sintine ve atık yağ tanklarında depolanan atıklar ise lisanslı bertaraf tesislerine gönderilmektedir

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

### B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri

**Çizelge 16-Balık Çiftlikleri**  
(Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, 2024)

Sıra No	Su Ürünleri Yetiştiricilik Alan Adı	Su Ürünleri Yetiştiricilik Alanı (dekar)	Kullanılan Kapasite (dekar)	Atıl kapasite (dekar)	Tesis Sayısı	Tesis Kapasitesi (ton/yıl)	AÇIKLAMA
1	Dana Adası	30	30	-	1	950	POLATLAR DENİZ ÜR. PET. TUR. NAK. BUZ. SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ . 33-48
2	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	3900	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.33-49
3	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.33-50
4	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.33-53
5	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	2000	Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş. 33-54
6	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	4000	NOORDZEE SU ÜRÜNLERİ A.Ş. 33-55
7	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	4000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. 33-87
8	Dana Adası	50,625	50,625	-	1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.(Çamdere)33-88
9	Dana Adası	50,625	50,625	-	1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.(Bensu)33-89
10	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	4000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.33-90
11	Dana Adası	101,250	101,250	-	1	4000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş.33-91
12	Dana Adası	50,625	50,625	-	1	2000	Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş..33-52
13	Dana Adası	50,625	50,625	-	1	2000	Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş.33-51
14	Yenikaş Soğuksu Mevkii	101,250	101,250	-	1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş 33-60
15	Yenikaş Soğuksu Mevkii	101,250	101,250	-	1	2000	NOORDZEE SU ÜRÜNLERİ A.Ş. 33-59



16	Dana Adası	60	60	-	1	950	POLATLAR DENİZ ÜR. PET. TUR. NAK. BUZ. SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ 33-81
17	Anamur4/A	101.250	101.250		1	2000	KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. 33-66
18	Yenikaş Soğuksu Mevkii	101,250	101,250	-	<b>1</b>	2000	AGROMEY GIDA VE YEM SAN. TİC. A.Ş. 33-56
19	Yenikaş Soğuksu Mevkii	101,250	101,250	-	<b>1</b>	2000	AGROMEY GIDA VE YEM SAN. TİC. A.Ş. 33-57
20	Anamur 4/A	101,250	101,250		1	2000	Kuzuoğlu Su Ürünleri Sanayi ve Tic. A.Ş.
<b>TO PL AM</b>		<b>1.710,000</b>	<b>1.710,000</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>47800</b>	

YETİŞTİRİLEN ÜRÜN (DENİZ)				TESİS (ADET)			TESİS KAPASİTESİ (TON YIL)		
Granyöz-Çipura-Levrek				17			28.000		
Sıra	İl	İlçe	Yetiştiricilik Alan Adı veya No	Proje Kapasitesi (ton/yıl)	Tür Adı	Koordinat-1 (ED 50 veya WGS-84) (derece dakika saniye)	Koordinat-2 (ED 50 veya WGS-84) (derece dakika saniye)	Koordinat-3 (ED 50 veya WGS-84) (derece dakika saniye)	Koordinat-4 (ED 50 veya WGS-84) (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 E:33 49 38	N:36 9 13 E:33 49 42	N:36 9 6 E:33 49 26	N:36 9 13 E:33 49 22
5	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
6	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
7	Mersin	Silifke	Dana Adası	950	Çipura-Levrek	N:36 12 17 E:33 48 99	N:36 12 18 E:33 48 12	N:36 12 13 E:33 48 12	N:36 12 13 E:33 48 99
8	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
9	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
10	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
11	Mersin	Silifke	Dana Adası	2000	Çipura-Levrek	N:36 11 7 E:33 50 10	N:36 11 0 E:33 48 47	N:36 10 54 E:33 49 58	N:36 11 0 E:33 49 53

12	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
13	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
14	Mersin	Aydıncık	Yenik aş	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
15	Mersin	Silifke	Dana Adası	950	Çipura-Levrek	N:36 12 21 E:33 49 41	N:36 12 20 E:33 49 49	N:36 12 17 E:33 49 40	N:36 12 15 E:33 49 47
16	Mersin	Aydıncık	Yenik aş	2000	Çipura-Levrek	N:36 05 38 E:33 13 06	N:36 05 38 E:33 12 24	N:36 05 31 E:33 13 24	N:36 05 31 E:33 13 06
17	Mersin	Anamur	Anamur 4/A	2000	Çipura-Levrek	N:35 59 45 E:32 43 50	N:35 59 45 E:32 44 08	N:35 59 28 E:32 44 08	N:35 59 38 E:32 43 50

#### 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, rüzgârlar 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 ili için hazırlanmış olan 2020- 2024 dönemine ait Deniz Çöpleri İl Eylem Planı kapsamına dahil olan kurum ve kuruluşlar deniz çöpleri konusunda düzenli olarak 3 aylık ve yıllık raporlamalar halinde Müdürlüğümüze bildirim yapmakta olup 2023 yılı içerisinde toplanan deniz çöplerine ait tablo aşağıda yer almaktadır.

Çizelge 17-Deniz Çöpleri

Çöp Türü	Kıyıda /plajdan toplanan çöp miktarı (kg)*	Deniz dibinden toplanan çöp miktarı (kg)*	Deniz yüzeyinden toplanan çöp miktarı (kg)*	Nehir/Dere ağızından toplanan çöp miktarı (kg)*	Balıkçılar tarafından toplanan (ağlarına takılan vs.) deniz çöpleri (kg)*	Toplam atık miktarı (kg)* (yandaki üç kolonun toplamıdır.)
Plastik (poşet, pet şişe, vb.)	18787,81	750	35.467	214		55.219
Sigara izmariti	904,33		52,35	2		958,68
Lastik (Balon, araç lastiği, vb.)	3466,75	6002,9	1334	110		10913,65
Giyim ve Tekstil (ayakkabı, vb.)	4806,48		1207,25	50		6063,73
Ahşap	7054,74	100	10541,65	100		17796,39
Kâğıt	3039	54	569,1	102		3764,1
Metal (konserve kutuları, teneke, vb.)	2796,93	6760	999,5	53		10609,43
Cam, seramik, vb.	54.965	22,1	5549,6	48		60.585
Tıbbi ve sıhhi atık (iğne, pamuk, vb.)	1		17			18
Balıkçılık Malzemeleri	3048,05	1840	623,2	20		5531,25
Diğer (Evsel)	781		15616	20		16417
Diğer (KARIŞIK)	1.039.700	4370	1270	4.000		1.049.340
<b>TOPLAM</b>	<b>1139351,09</b>	<b>19899</b>	<b>73.247</b>	<b>4719</b>	<b>0</b>	<b>1.237.215,74</b>

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

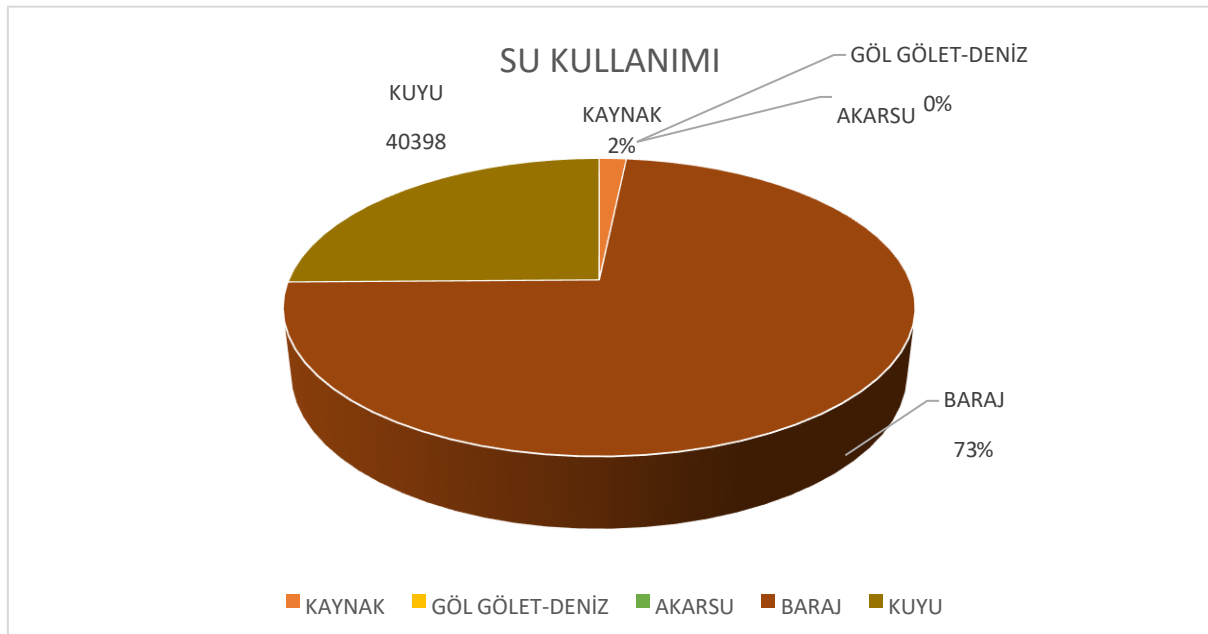
### B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu

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

Mersin ili ve Tarsus ilçesine içme ve kullanma suyu sağlayan Mersin İçme Suyu Projesi, 3 üniteden oluşmakta ve yıllık 142,26 hm<sup>3</sup>/yıl içme, kullanma ve endüstri suyu temin etmektedir. Ayrıca, işletmede olan Anamur Alaköprü İçmesuyu Projesi ile KKTC' ye 37,75 hm<sup>3</sup>/yıl su iletilmektedir. İnşaatı devam etmekte olan Mersin Pamukluk Barajı İçmesuyu 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 içmesuyu projeleri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

İÇME VE KULLANMA SUYU		
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
3- SİPAHİLİ	13,67	hm <sup>3</sup> /yıl
<b>TOPLAM</b>	<b>24,57</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	142,26	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>332,36</b>	<b>hm<sup>3</sup>/yıl</b>



**Grafik 1 - 2023 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı**

İlde içme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısından ve bu kapsamda hizmet alan nüfusun değişiminden söz edilmelidir.

İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen nüfustan bahsedilmelidir.

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

Mersin ilinde 142.350 m<sup>3</sup> kapasiteli 1 adet içme suyu arıtma tesisi bulunmaktadır.

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

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 (106,76 hm<sup>3</sup>/yıl) ve Tarsus ilçesine (35,50 hm<sup>3</sup>/yıl) toplam 142.26 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.

DSİ 6. Bölge Müdürlüğü tarafından 2022 yılı içerisinde sanayi ve içme suyu amaçlı tahsis edilen su miktarları aşağıda tablo halinde verilmiştir.

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 (ERDEMLİ-SIRAÇ MAHALLESİ ÇAMURLU MEVKİİ) İÇMESUYU TAHSİSİ	İçme ve Kullanma Suyu	Erdemli	Çamurlu Kaynağı	Kaynak	1,5	0,047
MESKİ (ERDEMLİ HACİHALILARPAÇ MAHALLESİ İÇMESUYU TAHSİSİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Erdemli	Gökkayrak Kaynağı, İncirli (Kargılı) ve Celilşen Pınarı	Kaynak	7,2	0,227
MESKİ (ÇAMLIYAYLA İLÇESİNE BAĞLI SARIKAVAK, SARIKOYAK, BAĞÇATAĞI, GİDEN VE TARSUS İLÇESİNE BAĞLI TOPAKLI, BEYLİCE, YALAMIK, MEŞELİK, ÇAVDARLI İÇMESUYU )	İçme ve Kullanma Suyu	Çamlıyayla	Saklıcennet 1-2 ve Kapızgeçek	Kaynak	31	0,978
MESKİ (YENİŞEHİR-KOCAHAMZALI, EMİRLER VE ÇAVAK MAHALLESİ İÇMESUYU TAHSİSİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Hamzabeyli Şelalesi Kaynağı	Kaynak	26	0,82
MESKİ (YENİŞEHİR-İNSU MAHALLESİ İÇMESUYU TAHSİSİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Karaçoban Kaynağı	Kaynak	5	0,158
MESKİ (MEZİTLİ DEMİRİŞİK MAHALLESİ İÇMESUYU)	İçme ve Kullanma Suyu	Mezitli	Mihrican ve Paşapınarı	Kaynak	4	0,126

MESKİ (TOROSLAR-YÜKSEKOLUK MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Toroslar	Karpuzkaldıran	Kaynak	9,47	0,299
MESKİ (MERSİN-MEZİTLİ-FINDIKPINARI MAHALLESİ İÇMESUYU TALEBİ)	İçme ve Kullanma Suyu	Mezitli	Durnaz, Cevizlipınar, Çopurgediği, Kırkgöz, Sıtmapınarı, Arıkfatma, Çayırboğazı, Apsungüzlesi	Kaynak	22	0,694
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	İncirlişınar	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

Mersin ilinde 2023 yılı içerisinde DSİ 6. Bölge Müdürlüğü tarafından Sulama Projeleri için tahsis edilen su miktarları

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 Hacı Sulama Koop	Mut Hacı 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	-
Hacıishaklı	Hacıishaklı	YAS Sulama Koop.	145	-
Işıklı	Işıklı	YAS Sulama Koop.	48	-
Akdere	Akdere	YAS Sulama Koop.	15	-
<b>İL TOPLAMI</b>			105.122	1328,5

(DSİ, 2023)

Mersin il sınırları dahilindeki İdaremiz ve ilgili Kurumlar tarafından geliştirilen sulama projeleri hakkında bilgiler aşağıda tablolar halinde verilmiştir.

<b>İşletmede olan büyük su işleri</b>	<b>89 936</b>	<b>ha</b>
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

<b>İşletmede olan küçük su işleri</b>	<b>7 368</b>	<b>ha</b>
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
12MERSİN-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
17Topraksu kooperatifleri sulamaları (YAS)	300	ha

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>207714</b>	<b>ha</b>	<b>%100</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

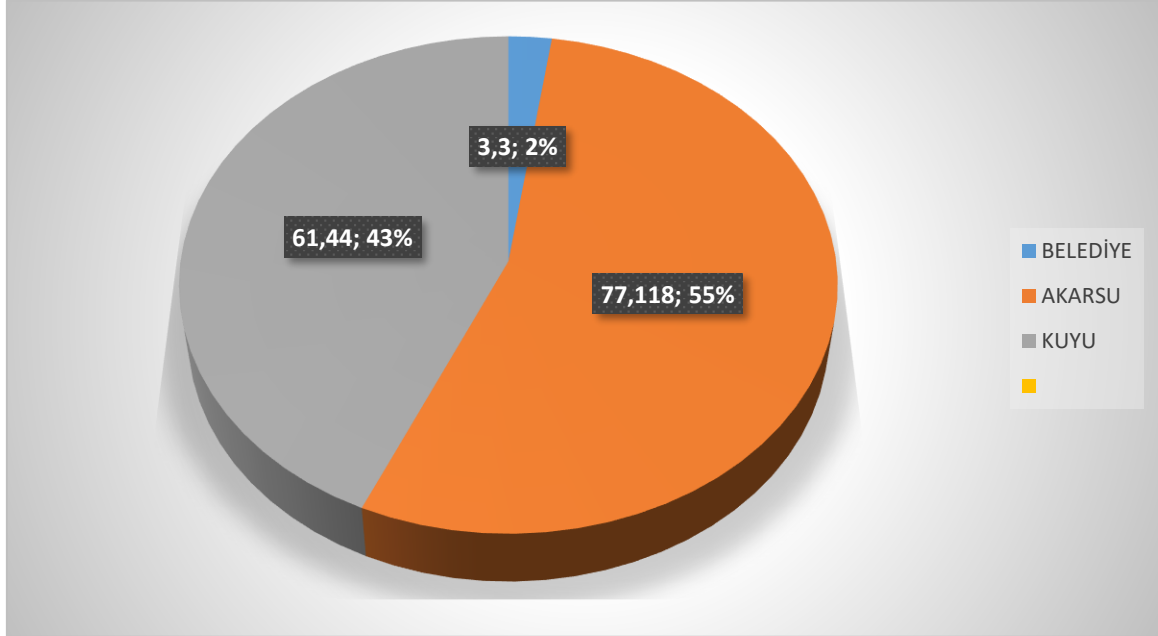
Veri gönderilmemiştir.

### B.5.3. Endüstriyel Su Temini

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

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> )
TOREN DOĞALGAZ DEPOLAMA VE MADENCİLİK A.Ş.	Endüstri Suyu	Tarsus	Seyhan Nehri	Yüzey Suyu	790,3	24,94
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



**Grafik 6 – 2023 yılı endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı (hm<sup>3</sup>)**  
(MÇŞİDİM,2024)

**Çizelge 18 – 2023 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu**  
(MESKİ, 2023)

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)
140.859.048	0	0	0	0	2.150	0	0	2.150

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

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

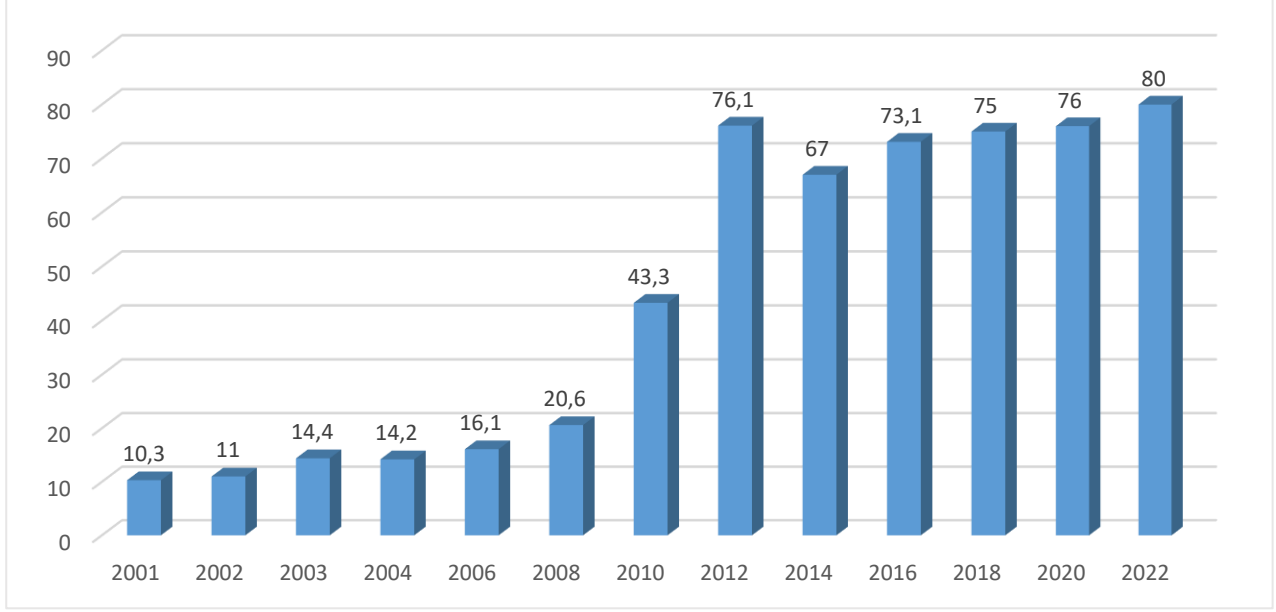
	Projenin Tam Adı		Akarsu Adı	Kurulu Güç (MW)	Toplam Enerji (GWh)	İşletme Açılış Yılı	Firma Kurum Adı
<b>İŞLETMEDEKİ TESİSLER</b>							
1	ANAMUR HES	ANAMUR	SULAMA KANALI	0.84	7,30	1967	DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
2	BERDAN BARAJI VE HES	TARSUS	BERDAN NEHRİ	10.20	48.00	1996	TAYFURLAR ENERJİ
3	KADINCİK I HES	TARSUS	KADINCİK ÇAYI	70.00	315.00	1971	İÇTAŞ ENERJİ
4	KADINCİK II HES	TARSUS	KADINCİK 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	ÇAMYAYLA	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	KADINCİK 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	64.10	2015	KIVANÇ ENERJİ
22	PAMUKLUK BRJ. Ve HES	TARSUS	PAMUKLUK ÇAYI	18.34	78.01	2021	NASSAN ENERJİ

### B.5.5. Rekreatif Su Kullanımı

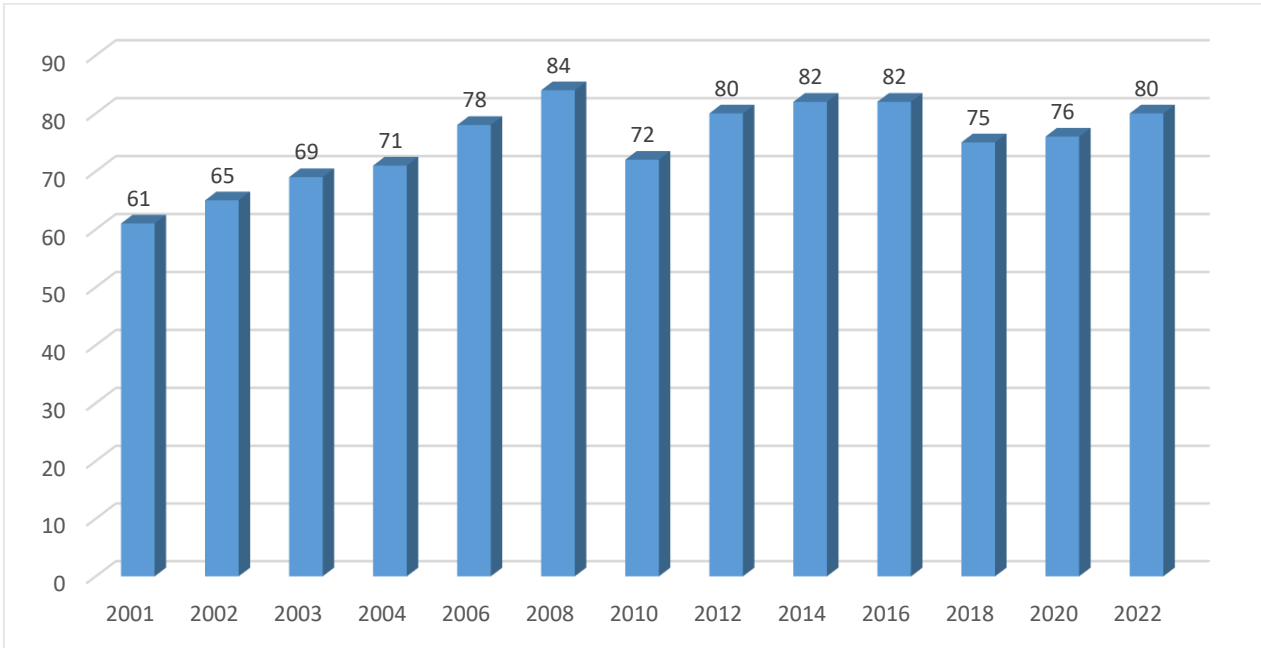
İl genelinde Karaduvar, Tarsus, Anamur, Kızkalesi, Mezitli Atıksu Arıtma Tesisleri için Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından koordine edilen komisyon kararınca arıtılmış atıksuların orta refüj ve tarımsal sulamada kullanılmasının uygun olduğuna karar verilmiştir. Bu kapsamda; aylık ortalama 2000 m<sup>3</sup> arıtılmış atıksu kullanılmaktadır

## B.6. Çevresel Altyapı

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



**Grafik 2 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı**  
(TÜİK, 2023)



**Grafik 3 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı**  
(TÜİK, 2023)

**Çizelge 19 – 2023 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu**  
(MESKİ, 2024)

Yerleşim Yerinin Adı	Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Olup Olmadığı?			Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Türü			Mevcut Kapasitesi (ton/gün)	SAİS Kabini Durumu (var/yok)	Arıtılan /Deşarj Edilen Atıksu Miktarı (m³/yıl)	Deşarj Noktası	Deniz Deşarjı (var/yok)	Hizmet Verdiği Nüfus	Oluşan AAT Çamur Miktarı (ton/yıl)
	Var	İnşa/plan aşamasında	Yok	Fiziksel	Biyolojik	İleri							
İl Merkezi	KARADUVAR AAT	X				X	189.523	VAR	69.175,895	AKDENİZ	VAR	1.050.000	13.859,78
	MEZİTLİ AAT	X				X	55.000	VAR	19.993,970	AKDENİZ	VAR	384.181	812,76
	TEPEKÖY PAAT	X				X	600	YOK	214,156	KOCA DERESİ	YOK	3.000	0
	GÖZNE PAAT	X				X	1500	YOK	280,500	KORUM DERESİ	YOK	7.500	0
	FINDIKPINARI PAAT		İNŞA			X	900	YOK		KURU DERE	YOK	4500	70
İlçeler	TARSUS AAT	X			X		61.272	VAR	21.854,838	KÖLEMUSALI DERESİ	YOK	312.398	5.878,24
	TARSUS AAT 2.KADEME		PROJE			X				KÖLEMUSALI DERESİ	YOK		
	YENİCE AAT (TARSUS İLÇESİ)		PROJE			X				TD-11 KANALI	YOK		
	GÜNYURDU PAAT	X				X	600	YOK	150,380	TD11-17 DRENAJ KANALI	YOK	3.000	0
	ERDEMLİ AAT	X				X	20.926	VAR	7.252,550	AKDENİZ	VAR	100.000	581,480
	KARGIPINARI AAT	X				X	6.000	VAR	978,200	GİLİNDİRES DERESİ	YOK	12.500	283,480
	TÖMÜK AAT (ERDEMLİ İLÇESİ)		PROJE			X				AKDENİZ	VAR		
	LİMONLU-KUMKUYU AAT	X				X	9.627	VAR	1.059,271	KÖPERİN DERESİ	YOK	33.000	
	SARIYER PAAT	X				X	200	YOK	43,800	KARABURUN DERESİ	YOK	1.000	0
	KARAKEŞLİ PAAT	X				X	200	YOK	62,050	MANDIRA DERESİ	YOK	1.000	0
	KIZKALESİ AAT	X				X	7.920	VAR	236,155	MİNTAN DERESİ	YOK	40.000	155,86
	SİLİFKE AAT	X				X	21.000	VAR	6.533,551	GÖKSU NEHRİ	YOK	180.000	
	SİLİFKE AAT 2. KADEME		PROJE			X				GÖKSU DERESİ	YOK		SİLİFKE AAT 2. KADEME
	ATAKENT AAT	X				X	5.800	VAR	2.117,00	AKDENİZ	YOK	40.000	127,2

YEŞİLOVACIK AAT (SİLİFKE İLÇESİ)		PROJE				X				KARABURUN DERESİ	YOK		
ATAKENT-ATAYURT- ARKUM AAT (SİLİFKE İLÇESİ)		PROJE				X				AKDENİZ	VAR		
GÜLNAR AAT		PROJE				X				PAZAR DERESİ	YOK		
SİPAHİLİ PAAT		İNŞA			X		600	YOK		SİPAHİLİ DERESİ	YOK	3000	66
NARLIKUYU AAT	X				X		500	YOK	369,874	DERİN KUYU DEŞARJI	YOK	1.000	
MARA PAAT	X				X		400	YOK	80,300	KARAPINAR DERESİ	YOK	2.000	0
MUT AAT	X				X		14.640	VAR	2.330,771	MUT DERESİ	YOK	52.270	
BOZYAZI AAT	X				X		4.360	YOK	1.569,500	SİNE ÇAYI	YOK	26.500	382,24
TEKELİ-TEKMEN AAT (BOZYAZI İLÇESİ)		PROJE				X				AKSAZ DERESİ	YOK		
AYDINCIK AAT		PROJE				X				KÜÇÜKALAN DERESİ	YOK		
ANAMUR AAT	X					X	26.556	VAR	8.603,707	AKDENİZ	VAR	140.000	428.480
ÇARIKLAR AAT (ANAMUR İLÇESİ)		PROJE				X				DRAGON ÇAYI	YOK		
AKİNE PAAT-1 PAAT	X				X		45	YOK	7,300	DRAGON ÇAYI	YOK	220	0
AKİNE PAAT-2 PAAT	X				X		64	YOK	7,665	DRAGON ÇAYI	YOK	285	0
AKİNE PAAT-3 PAAT	X				X		22	YOK	5,475	DRAGON ÇAYI	YOK	100	0
AKİNE PAAT-4 PAAT	X				X		72	YOK	9,490	DRAGON ÇAYI	YOK	320	0
ORMANCIK-1 PAAT	X				X		88	YOK	12,275	SIZDIRMALI ÇUKUR	YOK	152	0
ORMANCIK-2 PAAT	X				X		130	YOK	14,600	SIZDIRMALI ÇUKUR	YOK	200	0
SARIAĞAÇ PAAT	X				X		86	YOK	12,775	DRAGON ÇAYI	YOK	180	0

\*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 20 – 2023 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu**  
(MESKİ, 2024)

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	4500 m <sup>3</sup> /gün	Yok	Fiziksel-Kimyasal-Biyolojik	4	DSİ drenaj kanalı
Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 2. Bölge	Çalışıyor	5000 m <sup>3</sup> /gün	Var	Fiziksel-Kimyasal-Biyolojik	1	Güdübeş deresi
Silifke Organize Sanayi Bölgesi	Yok (Teklif 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, 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.

**Çizelge 21 – 2023 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı**  
(Atıksu Bilgi Sistemi, 2024)

Tesis Statüsü	Toplam Tesis Sayısı	AAT’si Olan Tesis Sayısı
Üretim Sektörü/Sanayi Tesisi	396	118
Turizm Tesisi veya Site Yönetimi	66	66
Diğer	53	52

### 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 Gökso 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 22 – 2023 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu**  
(MESKİ, 2024)

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)
140.859.048	0	0	0	0	2.150	0	0	2.150

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

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

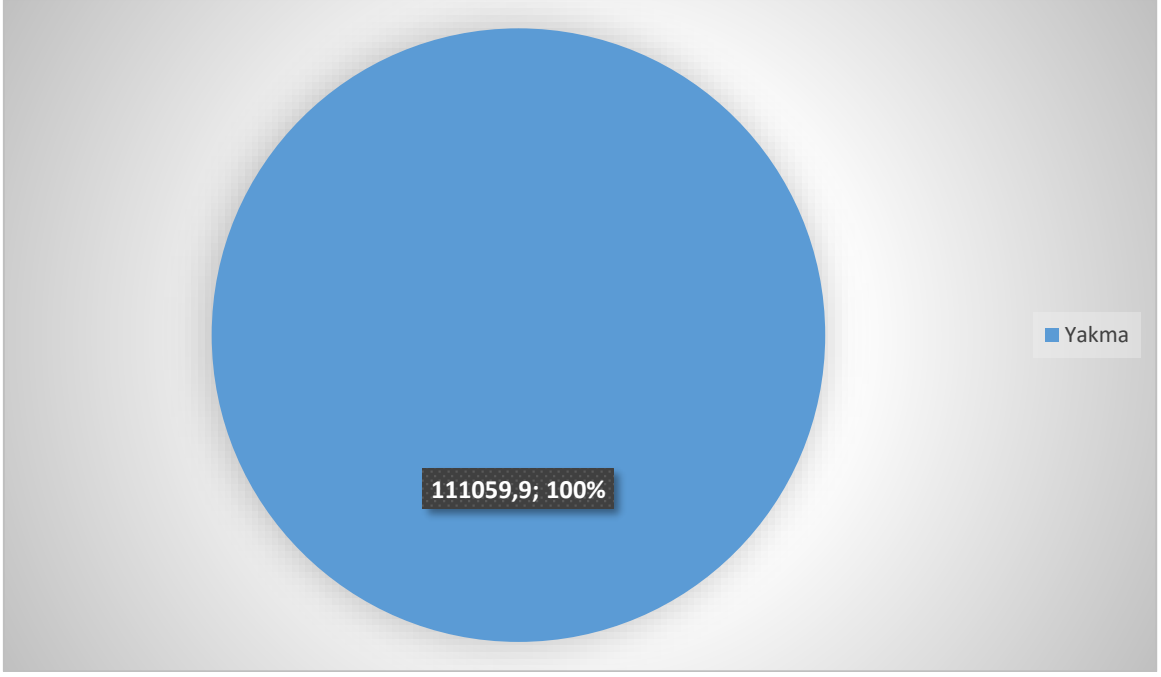
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliği kapsamında olan tesislerin Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi üzerinden yapmış oldukları Ek-3 Faaliyet Ön Bilgi Formları sistem üzerinden onaylanmakta, şüpheli saha listesinde bulunan tesislere denetim yapılmaktadır.

08.06.2010 Tarih ve 27605 Sayılı Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğinin 19.maddesi gereğince 04.10.2016 tarih ve 10113 sayılı Valilik Oluru ile Kirlenmiş Saha Değerlendirme ve İzleme Komisyonu faaliyetleri kapsamında çalışmalar komisyonda görevli teknik personeller tarafından yürütülmektedir.

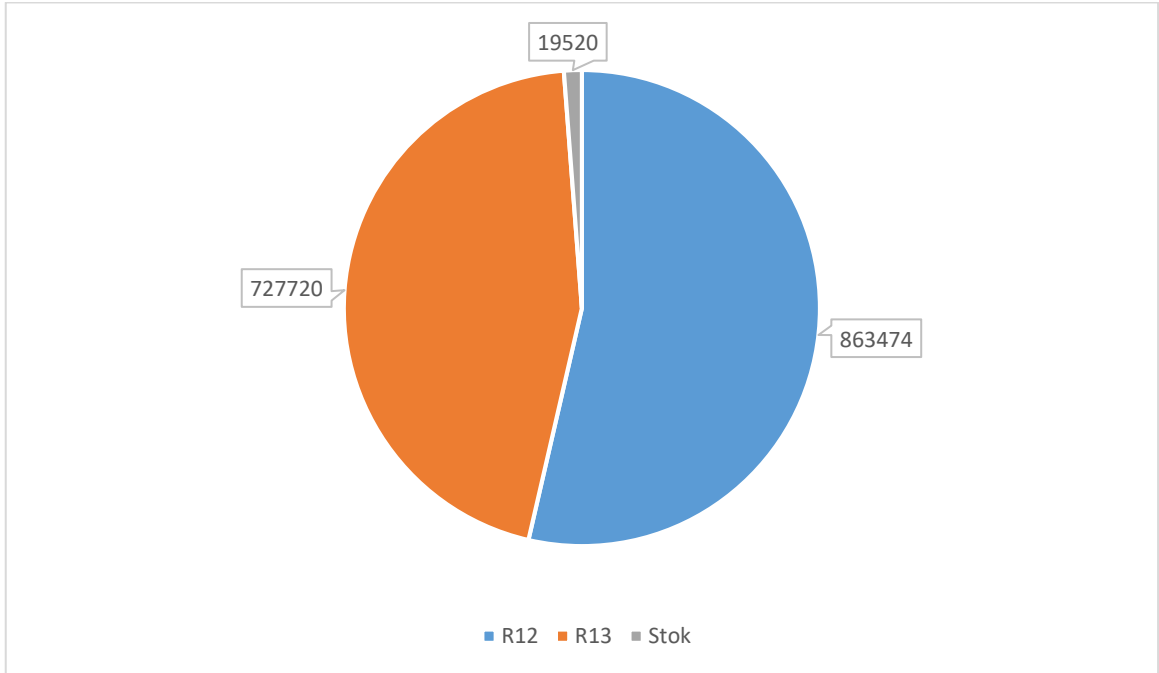
İlimizde faaliyet gösteren firmalardan komisyon süreci devam eden tesislerle yapılan çalışmalarımız devam etmekte olup, komisyon süreci biten tesislerle ilgili temizleme çalışmaları ve izleme raporlarının takibi yapılmaktadır.

##### B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi

Mersin Büyükşehir Belediyesi Su Ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ) bünyesinde işletilmekte olan atıksu arıtma tesislerinden 2023 yılı içerisinde toplamda 11059,9 ton atıksu arıtma çamuru lisanslı firma tarafından taşınarak atık geri kazanım/bertaraf işlemine tabi tutulmuştur. Firma, geri kazanım/bertaraf yönetimi olarak termal kurutma kullanmakta olup oluşan nihai ürün çimento fabrikalarına bertaraf edilmek üzere gönderilmektedir.



**Grafik 4 – 2023 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi**  
(MESKİ 2024)



**Grafik 5 – 2023 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

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

2022 yılında “Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği” kapsamında yapılan çalışmalar ile ilgili bilgi mevcut değildir. (ÇŞİDİM, 2024)

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

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

#### Çizelge 23 – 2023 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları

(Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, 2024)

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 24 - 2023 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)

(Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, 2024)

Kimyasal Maddenin Adı	Kullanım Amacı	Miktarı (ton)	İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
İnsektisitler	Kimyasal Mücadele	1407	185.910
Herbisitler	Kimyasal Mücadele	100	
Fungisitler	Kimyasal Mücadele	437	
Rodentisitler	Kimyasal Mücadele	1	
Nematositler	Kimyasal Mücadele	927	
Akarisitler	Kimyasal Mücadele	317	
Kışlık ve Yazlık Yağlar	Kimyasal Mücadele	619	
Diğer			
<b>TOPLAM</b>			

**Çizelge 25 - 2023 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları**  
(Mersin İl Tarım Orman Müdürlüğü, 2024)

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)

## B.8. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizin su yönetimi su kirliliği kontrol yönetmeliği kapsamında İl Müdürlüğümüz, DSİ 6. Bölge Müdürlüğü, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığına bağlı Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü ve Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü koordinesinde yürütülmektedir.

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.

### Kaynaklar

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- MersinÇevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- DSİ
- Mersin Büyükşehir/Belediye Başkanlığı
- Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü
- <https://sim.csb.gov.tr/>
- mavibayrak.org.tr
- Atıksu Bilgi Sistemi

## C. ATIK

### C.1. Belediye Atıkları

Mersin il genelinde 2023 yılı içerisinde anılan 13 ilçede toplam; **637.694,61 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.



**Akdeniz İlçesi Sarıbrahimli Mahallesi Düzenli Depolama Tesisi**  
(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı)



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

MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2023 YILI BERTARAF EDİLEN ATIK MİKTARLARI (TON)				
<i>TESİS ADI</i> / <i>YIL</i>	Mersin Sarıbrahımlı 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>
2023	366.081,70	160.404,89	111.208,02	<b>637.694,61</b>

**2023 Yılında Mersin İlinde Bertaraf Edilen Atık Miktarı**

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

Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesislerimizde ve Tarsus Depolama alanı dahil olmak üzere; evsel katı atıklardan üretilen 2023 yılına ait elektrik enerjisi miktarı **75.465,93 MW** tır.

MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2023 YILI ENERJİ ÜRETİM MİKTARLARI (MW)				
<i>TESİS ADI</i> / <i>YIL</i>	MERSİN BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ	TARSUS BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ	SİLİFKE BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ	<i>GENEL TOPLAM (MW)</i>
2023	53.729,61	7.700,23	14.036,09	<b>75.465,93</b>

**2023 Yılında Mersin İlinde Evsel Nitelikli Katı Atıkların Geri Kazanım Yöntemiyle Gerçekleştirilen Elektrik Enerjisi Üretim Miktarı (MW)**

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

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 Sarıbrahimli Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



### Toroslar Katı Atık Aktarma İstasyonu

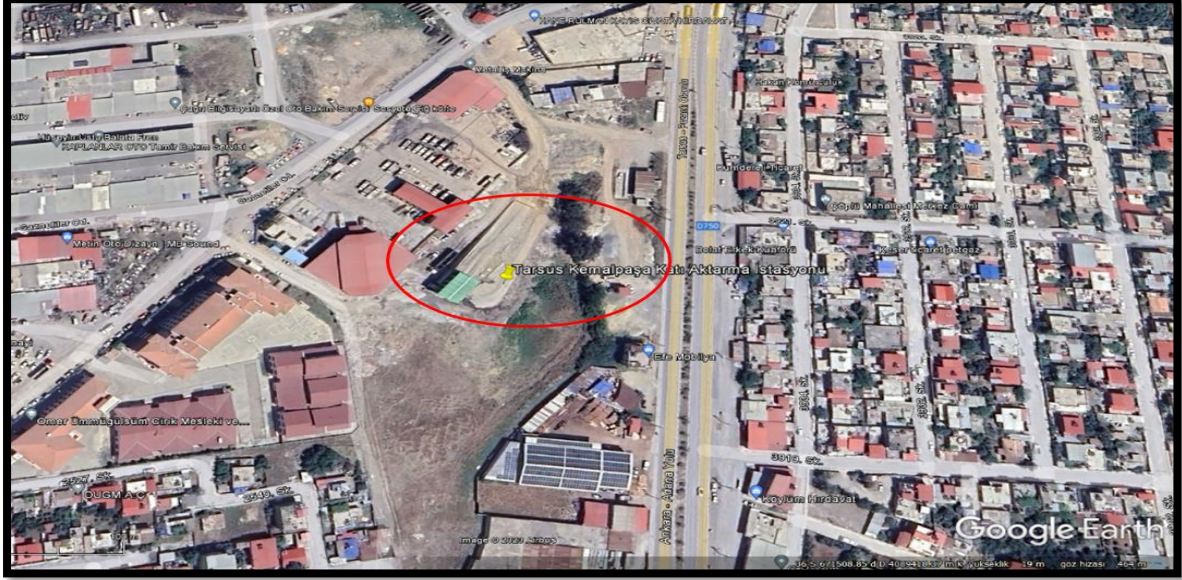
Akdeniz ve Toroslar ilçelerinde üretilen evsel atıkların Toroslar ilçesi Yalınayak mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Akdeniz ilçemizde bulunan Sarıbrahimli Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.





## 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.



## 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.



### **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.



### **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.



## 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.



## 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.

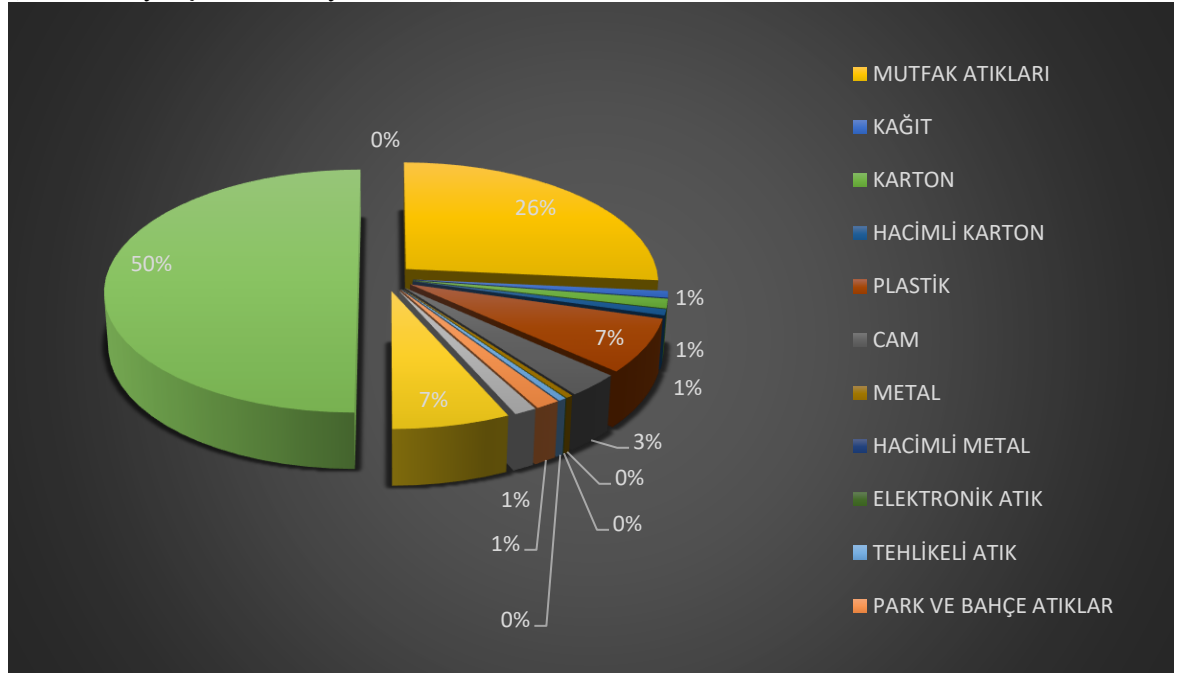


## Aydıncık Katı Atık Aktarma İstasyonu

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.



**Grafik 6 -2023 yılı itibariyle Belediye atık karakterizasyonu**  
(Mersin Büyükşehir Belediyesi, 2024)



**Çizelge 26 – 2022 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri (TÜİK, 2022)**

Büyükşehir/İl/İlçe Belediye veya	Birliğin Adı Büyükşehir Belediyesi/ Birlik ise birliğe üye olan belediyeler	Nüfus (2022)		Üretilen Atık Miktarı (ton/gün)	Toplanan Atık Miktarı (ton/yıl) (2022)		Kişi Başına Üretilen Ortalama Atık Miktarı (kg/gün) (2022)		Aktarma istasyonu/aktarma rampası Varsa Sayısı, yeri ve yararlanan belediyeler	Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor? (Belediye (B), Özel Sektör (OS), Belediye Şirketi (BŞ))	Mevcut Belediye Atığı Yönetim Tesisi					
		Yaz	Kış		Yaz	Kış	Yaz	Kış			Düzenli Depolama	Ön İşlem (Mekanik Ayırma/ Biyokurutma/ Kompost/ Biyometanizasyon, ATY vb.)	Yakma	Düzensiz Döküm	Depo Gazından Enerji Üretimi	
Mersin		1.916.432	1.916.432		590,566	590,566	0,85	0,85								
<b>İl Geneli</b>		1.916.432	1.916.432		590,566	590,566	0,85	0,85								

\* TÜİK tarafından üretilen “Nüfus”, “Toplanan Katı Atık Miktarı”, “Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı” verileri yıllık olup, Yaz/Kış ayrımı bulunmamaktadır. En son 2022 yılı çevresel verileri mevcut olduğu için nüfus da 2022 yılı olarak verilmiştir.

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

Mersin Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde 2023 yılında toplanan İnşaat ve Yıkıntı Atık miktarı **19.305 m<sup>3</sup>** 'tür. Hafriyat Toprağı atık miktarı **512.023,46 m<sup>3</sup>** 'tür. Hafriyat Toprağı ve İnşaat Yıkıntı Atık miktarı **531.328,45 m<sup>3</sup>** 'tür. Belediye ekiplerince toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları belediye sınırları içerisinde belirlenen Rehabilitasyon Amaçlı Dolgu alanlarında biriktirilmekte ve biriken malzemeden ihtiyaç nispetinde bir miktarı dolgu malzemesi olarak değerlendirilmektedir.

2023 yılında Büyükşehir Belediyesi, Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) ile birlikte yerinde inceleme yapılarak onay alınarak, tüm ilçelerimizde toplamda **82 adet** Rehabilitasyon Amaçlı Dolgu Alanı İzni verilmiştir.

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

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 Belediyelerimiz tarafından düzenlenmeye devam etmektedir.

2023 yılında Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları taşıyan kişi ve firmalara ait 79 araca Taşıma İzin Belgesi düzenlenmiştir.

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 Belediyemizde 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 amacıyla hafriyat atıkları taşıyan firma ve şahıslara Taşıma İzin Belgeleri almaları konusunda ve İlçe Belediyelerine Atık Taşıma ve Kabul Belgesi düzenlemelerine yönelik toplantılar planlanmış gerçekleştirilmiştir

**Çizelge 27– 2023 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi**  
(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı, 2024)

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 Adı	Geri Kazanım Tesisi Adresi	Düzenli Depolama Tesisi Adı	Düzenli Depolama Tesisi Adresi	Döküm Sahası Adı	Döküm Sahası Adresi
İl Geneli (Toplam)	19.305,00	512.023,46	-	-	-	-	83	İl Geneli

### C.3. Sıfır Atık Yönetimi

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında; 2023 yılı sonu itibari ile Büyükşehir Belediyesine ait 68 bina ve yerleşkede sıfır atık sistemine geçilerek Bakanlığın Entegre Çevre Bilgi Sistemine (EÇBS) kayıtları yapılmış ve sisteme veri aktarımı sağlanmıştır. 2023 yılı içerisinde 11 bina ve yerleşkeye 28 adet 3'lü sıfır atık ayrıştırma setleri yerleştirilerek Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.

01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında sıfır atık sistemine geçilen Belediye birimlerinde yaklaşık 80.339 kg geri dönüşebilir atık toplanarak geri dönüşüme kazandırılmış ve 134.164 kg biyobozunur atık toplanmıştır.

#### MERSİN Sıfır Atık Raporu (01.01.2023 – 01.01.2024)

Sisteme Geçen Belediye Sayısı :	0 adet
Atık Getirme Merkezi/Mahalli İdareler :	0 adet
Atık Getirme Merkezi/AVM:	0 adet
Kompost Tesisi Sayısı :	0 adet
Yerleştirilen Kumbara Sayısı :	1551 adet
Geçici Atık Depolama Alanı Sayısı :	290 adet
Elde Edilen Kompost Miktarı :	2350 kg

#### MERSİN Atık - Kazanım Raporu

Atık Plastik : 2096642 kg  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 5242 m<sup>3</sup>  
Enerji Tasarrufu : 12106011 kWh  
Sera Gazı : 85962 kg  
Petrol : 5468042 lt

Atık Kağıt : 5233033 kg  
Ağaç : 88962 adet  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 13083 m<sup>3</sup>  
Enerji Tasarrufu : 21455435 kWh  
Su tasarrufu : 146525 m<sup>3</sup>  
Sera Gazı : 926247 kg

Atık Piller : 610 kg  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 1 m<sup>3</sup>

Atık Motor Yağı : 214649 kg  
Baz Yağ : 150 lt

Elektrikli ve elektronik atıklar : 23464 kg  
Hammadde : 16 ton

Bitkisel Atık Yağ : 32754 kg  
Biyodizel : 32754 lt

Atık Metal : 9142694 kg  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 27428 m<sup>3</sup>

Hammadde : 11886 ton  
Enerji Tasarrufu : 5869610 kWh  
Sera Gazı : 868556 kg

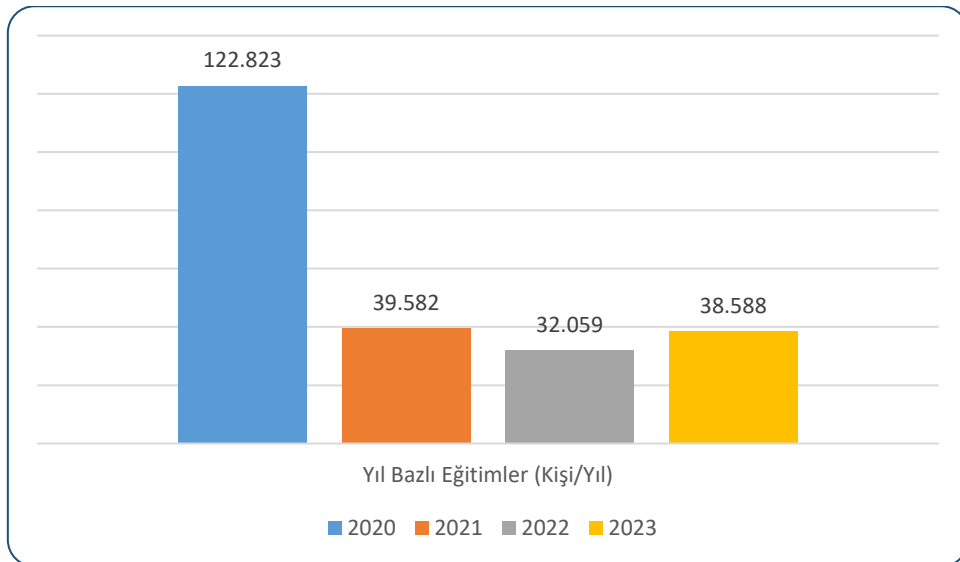
Atık Cam : 100780 kg  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 151 m<sup>3</sup>  
Sera Gazı : 3023 kg  
Hammadde : 121 ton  
Enerji Tasarrufu : 4233 kWh

**Toplam Atık : 16844626 kg**  
Atık Depolama Alanı Tasarrufu : 45905 m<sup>3</sup>  
Enerji Tasarrufu : 39435289 kWh  
Sera Gazı : 1883788 kg  
Petrol : 5468042 lt  
Ağaç : 88962 adet  
Su tasarrufu : 146525 m<sup>3</sup>  
Baz Yağ : 150 lt  
Hammadde : 12023 ton  
Biyodizel : 32754 lt

### C.3.1. Eğitimler

İlde Sıfır Atık Yönetimi kapsamında verilen eğitimler ve farkındalık çalışmalar ile atık önleme ve azaltım kapsamındaki çalışmalar ve düzenlenen eğitimlere ilişkin bilgiler Grafik 12 de yer almaktadır.

2023 yılında Sıfır Atık kapsamında il genelinde 38.588 kişiye eğitim verilmiştir.



**Grafik 7 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı**

(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)



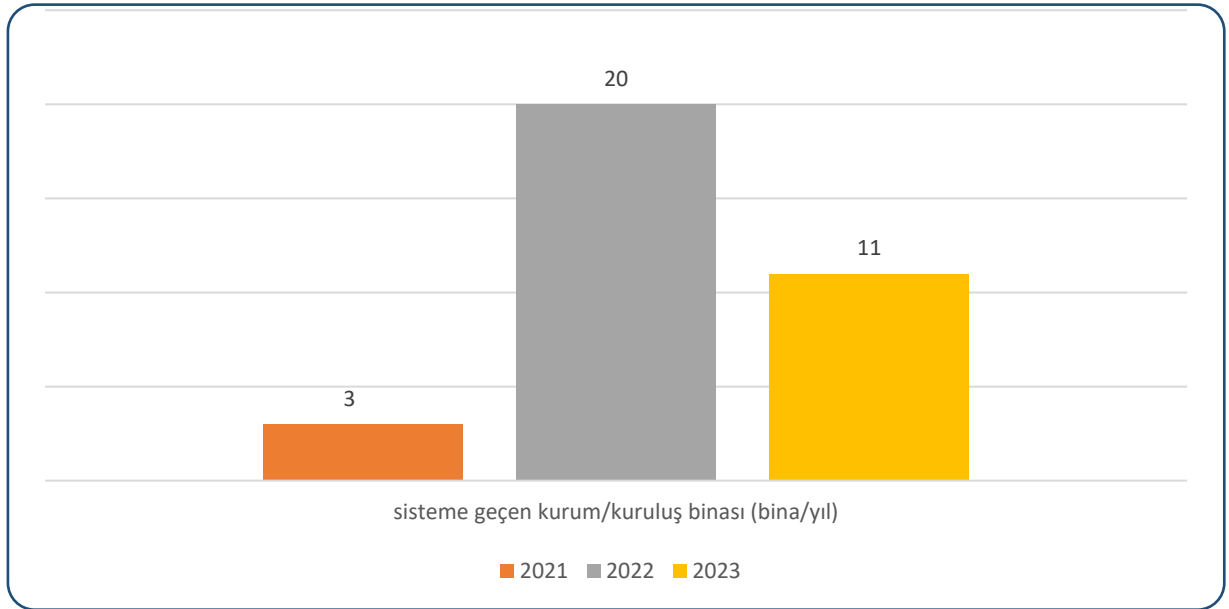
### C.3.2. Atık Getirme Merkezleri

**Çizelge 28– 2023 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

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	Toroslar Belediyesi	1	1000	14
Atık Getirme Merkezi	Anamur Belediyesi	1	1000	14
Atık Getirme Merkezi	Tarsuslar Belediyesi	1	1000	14
Mobil Atık Getirme Merkezi	Anamur Belediyesi	2		7
Mobil Atık Getirme Merkezi	Tarsus Belediyesi	2		13
Mobil Atık Getirme Merkezi	Erdemli Belediyesi	1		7

### C.3.3. Temel seviye Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşke Sayısı

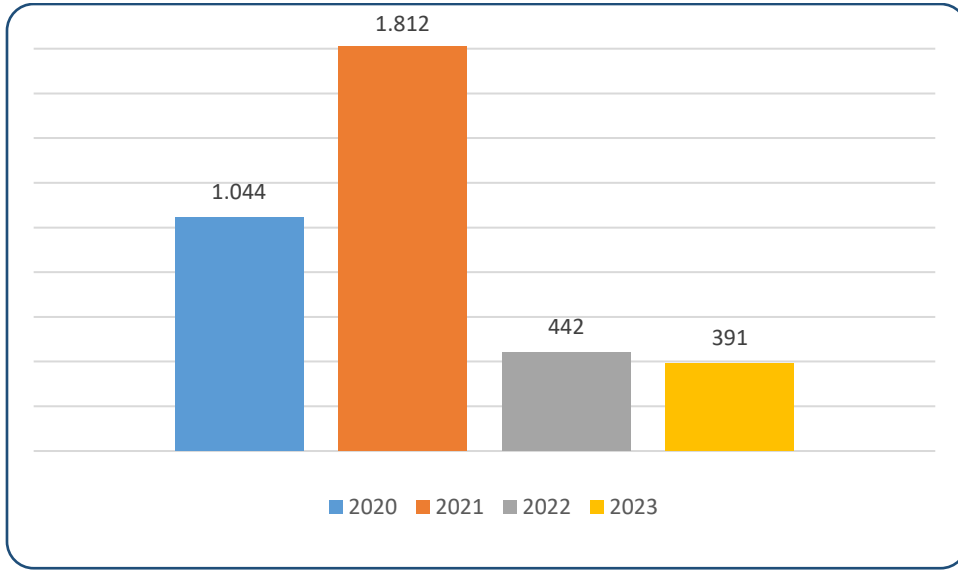
İlde temel seviye sıfır atık belgesini alan bina/yerleşkelere ilişkin bilgiler Çizelge 29’da, yıllar bazında karşılaştırma ise Grafik 8’de yer almaktadır.



**Grafik 8- Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

**Çizelge 29 – 2023 yılı itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina/yerleşkelerin sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

<b>Kurum Türü</b>	<b>Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşke Sayısı</b>
300 Ve Üzeri Konuta Sahip Siteler	2
Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisi	236
Alışveriş Merkezi	5
Belediye	11
ÇED Yönetmeliği Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	40
ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	196
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	1
Diğer	237
Eğitim Kurumu ve Yurtlar	1.174
Havalimanı	0
İl Özel İdaresi	0
İş merkezi ve Ticari Plaza	1
Kafeterya ve Restoranlar	6
Kamu Kurum ve Kuruluşu	43
Kargo şirketleri	49
Konaklama İşletmeleri	174
Laboratuvarlar, hukuk büroları, dernek, kooperatif, çevre danışmanlık firmaları ve meslek kuruluşları, tüzel kişiliğe sahip kuruluşlar	9
Liman	9
Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamında ambalajlı ürün satışı yapan yerler	11
Organize Sanayi Bölgesi	0
Sağlık Kuruluşu	52
Serbest Bölge, Sanayi Siteleri	0
Tren ve Otobüs Terminali	2
Zincir Marketler	1.031
<b>Toplam Sayı</b>	<b>3.689</b>



**Grafik 9 – Yıllar itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan bina/yerleşke sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

#### 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 30 – 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları\***  
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2024)

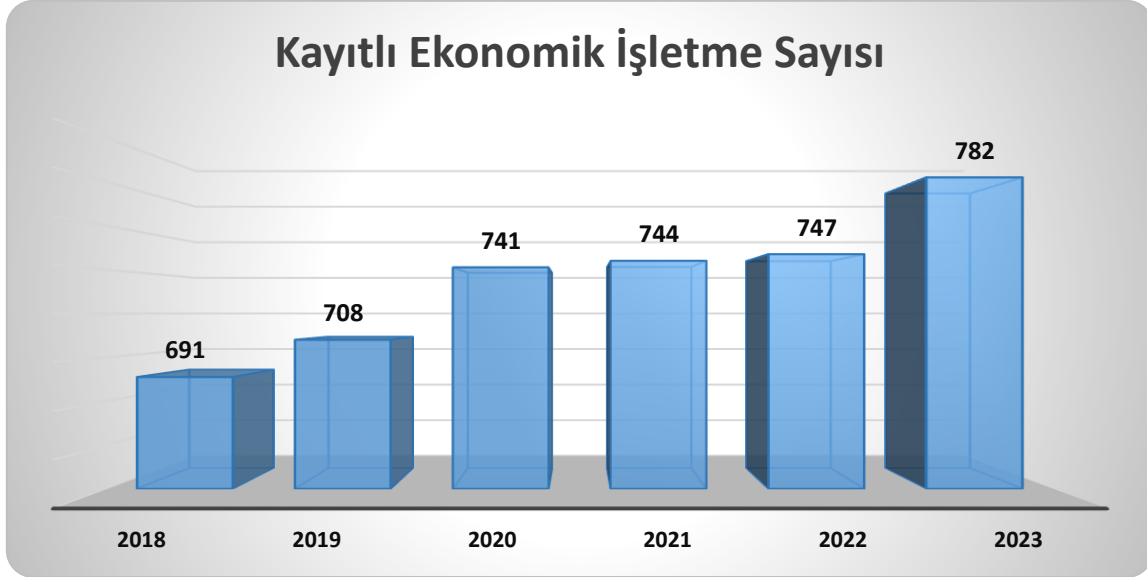
Ambalaj Cinsi	Toplanan Ambalaj Atığı Miktarı	Geri Kazanılan Ambalaj Atığı Miktarı
Plastik	5.243,19	1.235,13
Metal	261,454	28.137,08
Kompozit	0	668.959
Kâğıt/Karton	1.516,06	1.628,67
Cam	5.380	200,85
Ahşap	309.080	234.840
Karışık	26.174.830	0
<b>Toplam</b>	<b>38.884,61</b>	<b>32.105,53</b>

\*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 veriyeye Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü internet sayfasında Ambalaj Bülteninden ulaşılabilir.

### Çizelge 31 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı

(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2024)

Piyasaya Süren İşletme Sayısı	620
Ambalaj Üreticisi Sayısı	115
Tedarikçi Sayısı	47



**Grafik 10 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı**

(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2023)

### Çizelge 32 -2023 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı

(e-İzin Uygulaması, 2024)

Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi (TAT) Sayısı Toplam	1. Tip TAT Sayısı	2. Tip TAT Sayısı	3. Tip TAT Sayısı
-	2	-	3

### Çizelge 33 -2023 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı

(e-izin Uygulaması, 2024)

Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisi (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
8	7	1	0	0	1	1	0

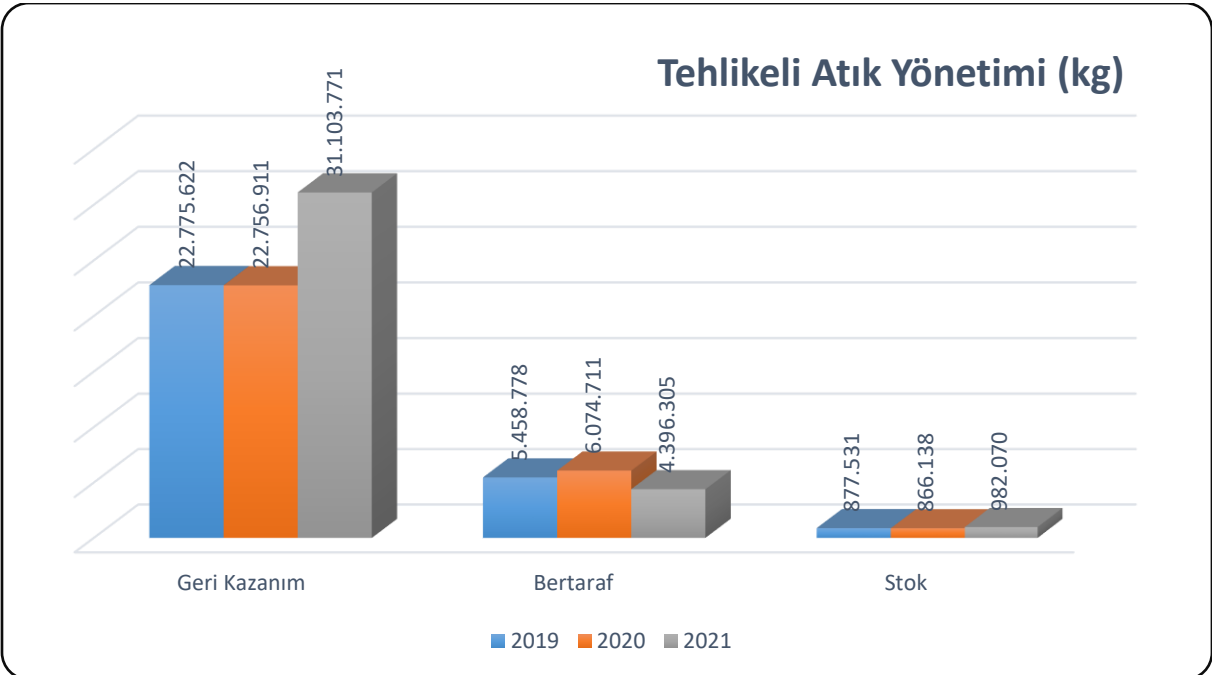
\*Bir geri kazanım tesisi birden fazla ambalaj atığı işleyebileceğinden toplam Geri Kazanım Tesis Sayısı farklı olabilir.



**Grafik 11 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı**  
(e-İzin Uygulaması, 2024)

### C.5. Tehlikeli Atıklar

İlimizde 2021 Yılında 36.482.146 kg tehlikeli atık oluşmuş olup bu atıkların geri kazanım bertaraf yöntemleri Çizelge 34’te belirtilmiştir. Ayrıca, ilimizde 5 adet tehlikeli atık geri kazanım tesisi bulunmaktadır.



**Grafik 12 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi\***  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

**Çizelge 34 – 2021 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2023)

ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI	MİKTAR (kg)
R1	Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma	18.875.605
R2	Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi	17.073
R3	Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/ geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm süreçleri dahil)	55
R4	Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü	1.411.495
R5	Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	377.010
R9	Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları	1.408.026
R12	Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi	7.353.356
R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)	1.660.494
D5	Özel mühendislik gerektiren toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücreli depolama ve benzeri)	1.032.365
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)	3.294.576
D10	Yakma (karada)	49.387
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)	19.977
Stok	-	982.070

Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak 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)*	23.760,00 kg
Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar(200135)*	37.120,00 kg
Kontamine Ambalaj Atık(150110)*	120.420,00 kg
Atık Yağ Filtresi(160107)*	6.490,00 kg
Atık Hava Filtresi(150202)	3.460,00 kg



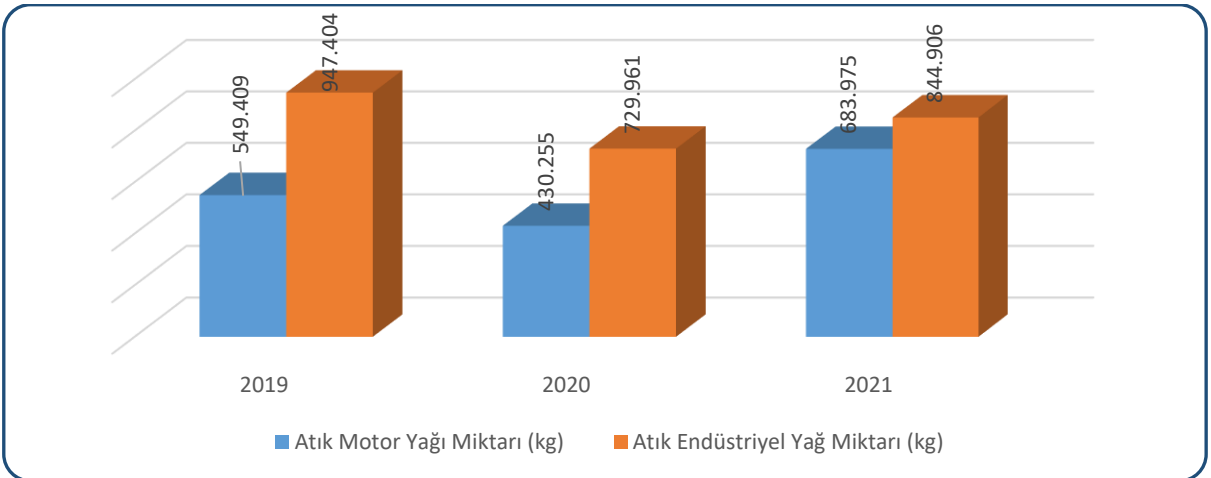
### Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı

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

## C.6. Atık Yağlar

Atık yağların geçici depolanmasına, toplanmasına, taşınmasına, rafinasyona 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.

Bu kapsamda, 2023 yılında Bakanlığımız çevrimiçi programı Atık Yönetimi Uygulaması (MoTAT) Uygulaması alt başlığında MOYDEN (Motor Yağı Değişim Noktası) penceresi üzerinden 12 Araç Servisi, 2 Maden İşletmesi Atölyesi olmak üzere toplam 14 adet MoYDEN İzin Belgesi düzenlenmiştir.



**Grafik 13 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları &**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

### Çizelge 35 – 2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları

(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi\*, 2024)

Geri kazanım (kg)	Nihai bertaraf (kg)	İhracat (kg)	Stok (kg)
1.528.881	0	0	51.159

### C.7. Atık Pil ve Akümülatörler

İlimizdeki atık pil ve akümülatörlere ilişkin bilgiler Çizelge 36’da verilmiştir.

### Çizelge 36 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)

(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

2019	2020	2021
1,703,123.00	702,761.00	1,238,437.00

### C.8. Bitkisel Atık Yağlar

İlimizde bitkisel atık yağ toplanması hizmeti veren; Aves Enerji Yağ ve Geri Kazanım A.Ş. 1.080.000,00 kg, Deha Bitkisel Atık Yağ Toplama Geri Kazanım Biodizel Üret. San. ve Tic. A.Ş. 64.783,00 kg, Kolza Biodizel Yakıt ve Petrol Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. 32.410,00 kg, DG Doğru Geri Kazanım Çevre Dan San ve Tic. Ltd. Şti. 30.802,00 kg, Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre San. Tic. Ltd. Şti. 69.548,00 kg, Pedra Yağ Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. 41.742,00 kg bitkisel atık yağ toplanması faaliyeti yapılmıştır.

Bununla birlikte ilimizde yemeklik yağ üretimi faaliyetinin yanında bitkisel atık yağ geri kazanım faaliyeti de gösteren Aves Enerji Yağ ve Geri Kazanım A.Ş. işletmesi 34.423,32 ton Ham Yağ, 21.223,92 ton Rafine Yağ, 21.857,52 ton Nötr-Degum Yağ üretimi gerçekleştirilmiş olup, 2023 yılı içerisinde tesise kabul edilen ham ve nötr atık yağların geri kazanım faaliyeti sonucunda 7.770,5 ton Biyodizel ve 1.130,22 ton Gliserin üretimi gerçekleşmiştir. Burada üretilen biyodizel, petrol dağıtım ve akaryakıt sektörüne gliserin ise sabun sanayiine satılmıştır.

02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 Atık Listesinde yer alan; “20 01 25 - Yenilebilir sıvı ve katı yağlar” kodu kapsamında değerlendirilen bitkisel atık yağlar ve “20 01 26\* - 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar (A)” kodu kapsamında değerlendirilen kullanılmış kızartmalık yağların atık üreticileri tarafından Atık Beyan Sistemine gerçekleştirilen beyanlardan elde edilen miktarı ifade etmektedir.

### Çizelge 37 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler

(E-İzin, Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Lisansı Verilen Tesis Sayısı <sup>1</sup>	Bitkisel Atık Yağ Miktarı (kg)		Lisans Alan Geri Kazanım Tesis Sayısı
	Kullanılmış Kızartmalık Yağ (20 01 26*)	Kullanım Ömrü Dolmuş Yağlar (20 01 25)	
0	214.747	1.185	1

Bitkisel atık yağlar için 6.6.2015 tarihinden önce verilen Bitkisel Atık Yağ Geçici Depolama İzinleri Dahil



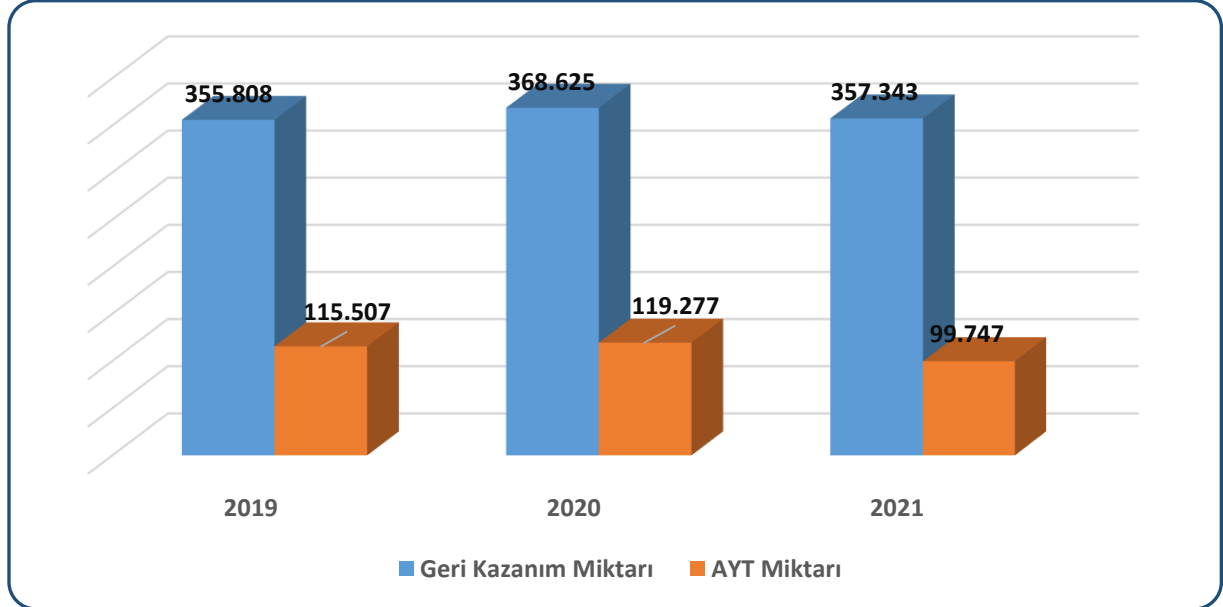
## C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler

**Çizelge 38 – 2023 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

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	1.731.100	1	443.420	0	62.435

**Çizelge 39 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl)**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

	2019	2020	2021
<b>Geri Kazanım Miktarı</b>	353,808	368,625	357,343
<b>AYT Miktarı</b>	115,507	119,277	99,747



**Grafik 14 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl)**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

## C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

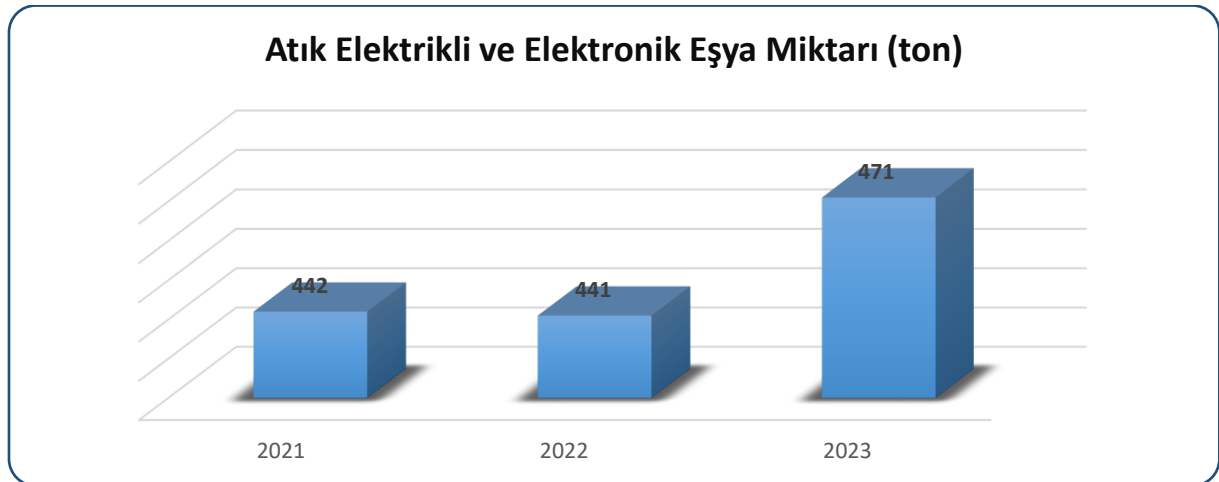
Ulusal strateji ve politikalarımızda göz önünde bulundurularak ülkemiz mevzuatının Avrupa Birliği mevzuatları olan 2012/19/EU, WEEE Direktifine uyumu çerçevesinde “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelik”, 2011/65/EU, RoHS II Direktifine uyumu çerçevesinde “Elektrikli ve 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;

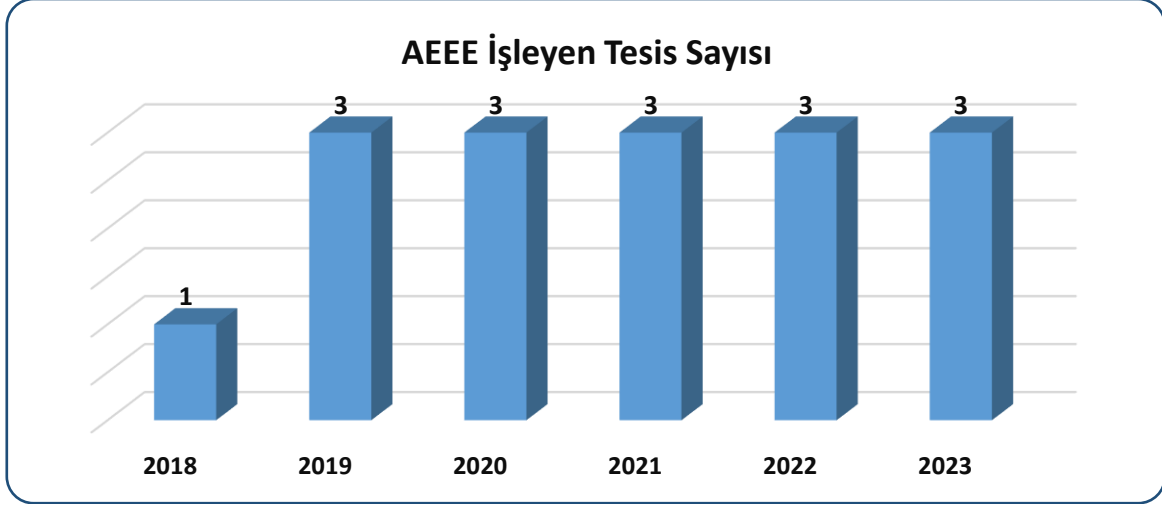
- 1/1/2024 tarihine kadar bu yönetmeliğin Ek-1/A'sında yer alan kategorilere dahil olan (büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, 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.

İlimizde, Özalntaş 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.

İlimizde bu yönetmelik kapsamındaki bilgiler Grafik 19, Grafik 20 ve Çizelge 40'ta verilmiştir.



**Grafik 15 - Yıllar itibariyle beyan edilen atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton)**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)



**Grafik 16 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

**Çizelge 40– 2023 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

AEEE'nin Biriktirildiği Atık Getirme Merkezleri ve Mobil Atık Getirme Merkezleri Sayısı	AEEE'lerin Biriktirildiği Transfer Noktası Sayısı	AEEE İşleme Tesisi Sayısı	Atık Getirme Merkezlerinde, Mobil Atık Getirme Merkezlerinde ve Transfer Noktalarında Biriktirilen AEEE Miktarı (ton)	İşlenen AEEE Miktarı (ton)
8	0	3	0	125

### C.11. Ömrünü Tamamlamış Araçlar

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

**Çizelge 41 – İlde yer alan ÖTA Tesis sayısı (Adet)**  
(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024)

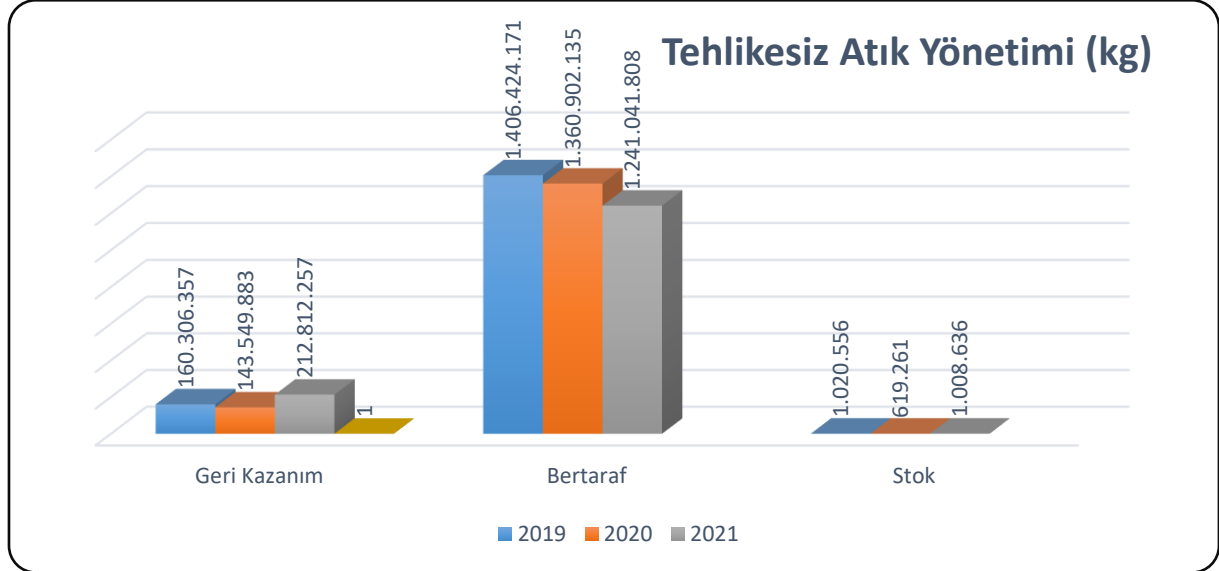
ÖTA Teslim Yerleri Sayısı	ÖTA Geçici Depolama Alanı Sayısı	ÖTA İşleme Tesisi Sayısı
1	1	-

**Çizelge 42– Yıllar itibariyle teslim alınan ÖTA miktarı (adet)**  
(Ömrünü Tamamlamış Araçlar Bertaraf Takip Sistemi, 2024)

20...	20...	20...	20...	20...	20...	20...
-	-	-	-	-	-	-

## C.12. Tehlikesiz Atıklar

İlimizde tehlikesiz atık geri kazanımı konusunda faaliyet gösteren 45 adet geçici faaliyet belgeli/çevre izin ve lisanslı tesis bulunmaktadır. İlimizdeki 2023 yılına ait tehlikesiz atıkların miktarı ve bertarafına ait bilgiler Grafik 17 ve Çizelge 43’te verilmiştir.



**Grafik 17 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi** (Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

**Çizelge 43 –2021 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri** (Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI	MİKTAR (Kg)
R1	Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma	35.440.287
R3	Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/ geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm süreçleri dahil)	39.189.384
R4	Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü	14.923.197
R5	Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü	2.097.610
R7	Kirliliğin azaltılması için kullanılan parçaların(bileşenlerin) geri kazanımı	700
R9	Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları	3.314.280
R12	Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi	80.858.791
R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)	357.170
R_AHM	Alternatif hammadde işleme	36.635.838
D5	Özel mühendislik gerektiren toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücresel depolama ve benzeri)	1.239.961.494
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)	1.853
D10	Yakma (karada)	1.077.920

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)	541
Stok	-	1.010.481

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

Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar, 05 Temmuz 2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik”in Atık Listesinde; 10 02 koduyla, “**Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar**” olarak belirtilen başlık altında yer almaktadır.

İlimizde demir ve çelik endüstrisi kapsamında herhangi bir tesis bulunmadığından bu sektör kaynaklı atıklara dair bilgi girilmemiştir.

#### Çizelge 44 – 2023 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

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

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

İlimizde kömürle çalışan termik santral bulunmamaktadır.

#### Çizelge 45- 2023 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı\*

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024)

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

\*İlimizde kömürle çalışan termik santral bulunmadığından söz konusu sektör kaynaklı oluşan kül atığı bulunmamaktadır.

### C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları

Mersin Büyükşehir Belediyesi Su Ve Kanalizasyon İdaresi bünyesinde işletilmekte olan atıksu arıtma tesislerinden 2024 yılı içerisinde toplamda 11059,9 ton atıksu arıtma çamuru lisanslı firma tarafından taşınarak atık geri kazanım/bertarafı işlemine tabi tutulmuştur. Firma, geri kazanım/bertaraf yönetimi olarak termal kurutma kullanmakta olup oluşan nihai ürün çimento fabrikalarına bertaraf edilmek üzere gönderilmektedir.

	Arıtma Çamuru
R12	863.474
R13	727.720
Stok	19.520

### C.13. Tıbbi Atıklar

25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında Mersin İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı; 1 adet Şehir Hastanesi, 1 adet Uygulamalı Tıp Fakültesi Hastanesi, 1 adet Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi, 14 adet Devlet Hastanesi, 1 adet Özel Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, 373 adet Diş Hekimi Muayenehanesi, 82 adet Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, 172 adet Aile Sağlığı Merkezi, 5 adet Göçmen Sağlığı Merkezi, 3 adet Güçlendirilmiş Sağlık Merkezi, 15 adet Özel Hastane, 8 adet Diyaliz Merkezi, 5 adet Fizik Tedavi Rehabilitasyon Merkezi, 51 adet Sağlık Kabini ile birlikte Özel Hayvan Hastanesi, Özel Veteriner Hekim Klinikleri, Fabrika/İşyeri ve Kamu Revirleri ve Psikiyatri Merkezleri Entegre Çevre Bilgi Sisteminde kayıtlı olup inceleme ve denetimleri yapılmıştır.

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

Mezkûr yönetmelik kapsamında, sterilizasyon verimini kontrol etmek amacıyla biyolojik indikatör numuneleri 3 ayda bir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından İZAYDAŞ' a gönderilmektedir.

#### Çizelge 46 – 2023 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı

(Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş., 2024)

İl/ilçe Belediyesinin Adı	Tıbbi Atık Yönetim Planı		Tıbbi Atıkların Taşınması		Toplanan tıbbi atık miktar	Bertaraf Yöntemi		Bertaraf Tesisi Sterilizasyon/ Yakma		
	Var	Yok	Özel	Kamu	Ton/Yıl	Yakma	Sterilizasyon	Belediyenin	Yetkili firmanın	Tesisin bulunduğu il
Mersin Büyükşehir Belediyesi	+		3		<b>3.371.608</b>		+		+	<b>Mersin</b>

#### Çizelge 47 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı

(Atık Yönetim Uygulaması/ Mersin Büyükşehir Belediyesi, 2024)

	2018	2019	2020	2021
<b>Tıbbi Atık Miktarı (kg)</b>	<b>2.145.109</b>	<b>2.302.553</b>	<b>2.823.359</b>	<b>3.361.755</b>

## C.14. Maden Atıkları

İlimizde maden tesisleri çoğunlukla kalker ve mermer tesisleri olarak yoğunlaşmaktadır. 270 adet olan bu tesislerin 100 adetinin mermer, 170 adetinin ise kalker ocağı olarak maden işletme izni bulunmaktadır.

Maden atıkları, çevre mevzuatına göre inert, tehlikesiz ve tehlikeli olarak sınıflandırılmaktadır. İnert maden atıklarının büyük kısmını, %10 verimle çalışıp çok büyük oranda pasa atığı çıkaran mermer ocakları oluşturmaktadır. Maden Kanunu 4/c grup başlığı altındaki İlimizde 23 adet ruhsatlı sahadaki demir, çinko, krom, boksit madenlerinden çıkan atıklar ise inert olmayan maden atıklarıdır.

İlimizde 1 adet inert maden (pasa) atık depolama izni verilmiş maden tesisi bulunmakta olup zenginleştirme atıkları için maden atığı geri kazanım/bertaraf tesisi lisansı verilmiş tesis bulunmamaktadır.

### Çizelge 48 –2023 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı\*

İşlenen Cevherin Adı	Toplam Tesis Sayısı	Zenginleştirme Atığı Miktarı (ton/yıl)	Kategori A Tesis Sayısı	Kategori B Tesis Sayısı

\*Veri gönderilmemiştir.

	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)
2023	-	1	-	-

## C.15. Sonuç ve Değerlendirme

### Çizelge 49 – 2023 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024)

Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (1. Sınıf)	0
Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (2. Sınıf)	3
Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (3. Sınıf)	0
Atık Yakma ve Beraber Yakma	2
Biyobozunur Atık İşleme-Mekanik Ayırma	1
Biyobozunur Atık İşleme-Biyokurutma	0
Biyobozunur Atık İşleme-Biyometanizasyon	1
Biyobozunur Atık İşleme-Kompost	1
Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi ve Geri Kazanım Tesisi Sayısı	16
Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	5
Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	0
Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Atık PİL 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	0
Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Sayısı	1
Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	45
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/Atık Beyan Sistemi
- Ambalaj Bilgi Sistemi
- Kalde Enerji Elektrik Üretim A.Ş.,
- <https://eizin.cevre.gov.tr/Rapor/BelgeArama.aspx>,



## 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.

**Çizelge 50 – 2023 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı**  
(BEKRA Bildirim Sistemi, 2024)

KURULUŞ	SAYISI
Alt Seviye	7
Üst Seviye	21
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

**Çizelge 51 – 2023 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı**

KURULUŞ	DENETİM SAYISI
Alt Seviye	-
Üst Seviye	-
Kapsam Dışı	17
<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>

### Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizde “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında Alt Seviyeli kuruluşlara 4 yılda 1 defa, Üst Seviyeli kuruluşlara 2 yılda 1 defa denetim yapılmakta olup 2022 yılında Alt ve Üst Seviyeli kuruluşlara yapılan denetim tamamlanmıştır. 2023 yılında da 17 adet Kapsam Dışı kuruluşa denetim yapılmıştır. Ayrıca 2024 yılı için Alt ve Üst Seviyeli kuruluşlara denetim programı oluşturulmuştur.

#### Kaynaklar

BEKRA Bildirim Sistemi ve E-Denetim Uygulaması

## D. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ ÇALIŞMALARI

### D.1. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ (PGD)

97/9196 Sayılı Türk Ürünlerinin İhracatının Artırılmasına Yönelik Teknik Mevzuatı Hazırlayacak Kurumların Belirlenmesine İlişkin Karar ile Ticaret Bakanlığı koordinatörlüğünde yayınlanan Ulusal PGD Strateji Belgesi uyarınca, Bakanlığımızın sorumlu olduğu ürün grupları hazır beton, yapı malzemeleri ve katı yakıtlardır. Bu ürün gruplarından katı yakıtlara ait piyasa gözetimi ve denetimleri 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanan ikincil mevzuat kapsamında gerçekleştirilmektedir. Yürütülen piyasa gözetimi ve denetimi çalışmalarına dair tüm veriler üçer aylık dönemlerle değerlendirilmekte ve Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yıllık olarak yayınlanan Ulusal PGD Raporuna kaynak teşkil etmektedir.

İl Müdürlüğümüz ve yetki devri yapılan kurum/kuruluşlar tarafından gerçekleştirilen katı yakıtlara ait piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin veriler aşağıdaki çizelgede verilmektedir.

**Çizelge 52– 2023 yılında Katı Yakıtlara Ait Piyasa Gözetimi ve Denetimi**

	PGD Sayısı (Adet)	PGD Miktarı (Ton)	İdari Yaptırım Miktarı (TL)
İl Müdürlüğü	44	889.747,306	-----
Yetki Devri Yapılan Kurum	Yok	Yok	Yok

(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024)

### D.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Yukarıda belirtilen kömür denetimleri İl Müdürlüğümüzce gerçekleştirilmiştir.

#### **Kaynaklar**

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

## E. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

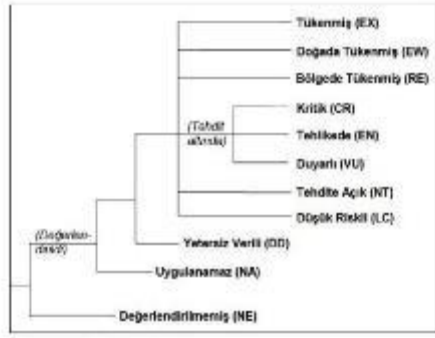
T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü VII. Bölge Müdürlüğü – Mersin Şube Müdürlüğüne Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında ülkemizdeki illerin hemen hemen tamamının flora ve fauna açısından kaynak değerleri çıkartılmaya çalışılmaktadır. 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.

### E.1. Flora

Mersin İlının Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme İşinde EUNIS (Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi) Habitat Tipleri Haritası oluşturulmuştur.

Çizelge 53-Mersin İli Flora Listesi

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>			Pashı 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>Chlamyphora 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 ısırığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
32	Brassicaceae	<i>Clypeola ciliata</i>			Kirpikli akçeotu	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 stachydifolius</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 kısık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
55	Asteraceae	<i>Crepis micrantha</i>			Yedi kısık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
56	Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i>	<i>pulchra</i>		Zarif kısık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
57	Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>			Kese kısık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
58	Asteraceae	<i>Crepis zacintha</i>			Yamaç kısık	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 faktorovskyi</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>			Kapçıksazı	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>			Fıçiotu	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>			Kıyı 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 rhytidisperma</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>			Mahsikuştu	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 lüle	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>		Sünnelikotu	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>			Ahr çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
188	Amaranthaceae	<i>Halopeplis amplexicaulis</i>			İvrimece	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>			İturlı 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>			Keşkeş 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 lydium</i>			Çayesancıyan	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>			Albıhçak	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 nevrzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
269	Plantaginaceae	<i>Linaria simplex</i>		Yalın nevrzotu	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 hanmeli	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	Solanaceae	<i>Lycium europaeum</i>		Sincan dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
278	Lythraceae	<i>Lythrum tribracteatum</i>		Üç aklarotu	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>			Sitri	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>			Şahbuze	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 tıstı	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 tıstı	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>			Sarışşper 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 şıncarı	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>			Tülekdukuyan	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>			Teketaşığı	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 schultzii</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 sırçao tu	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 zarçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
397	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia peroninii</i>			Kum zarçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
398	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i>			Şimal zarçıçeği	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>			Hinzırotu	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>			Aykulağı	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>			Kınalı turnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
420	Asteraceae	<i>Pilosella x auriculoides</i>			Kulak turnakotu	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 yağıotu	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 sütötu	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>	Kumhıtıru	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 fenzi</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 yağçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

466	Ranunculaceae	<i>Ranunculus scandinavicus</i>			Az mustafaçeçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
467	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sericeus</i>			Çınarcık	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 kişkişi	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 catariifolia</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>			Kokarçaşır	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>			Kandilçayı	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 nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
537	Caryophyllaceae	<i>Silene squamigera</i>	<i>vesiculifera</i>		Çatal nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

538	Caryophyllaceae	<i>Silene swertiifolia</i>			Bozkır naklı	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>Solenanthus 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 çorakçımı	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>			Karaçığdem	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>			Dirgenkılaç	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>			İlgın	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 roussaeum</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>			Akpatatya	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>			Karagözgülü	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 triceras</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>			Baharmavisi	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>			Keçiğiği	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 kotschy</i>			Ak boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
699	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chionophyllum</i>			Ak sığırkuyruğu	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>tauricolum</i>		Taraklık 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 kotschy</i>	<i>kotschy</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>			Kardaşkinası	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>			İkikılıçık	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>			Araptaşçantası	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>			Fıtıkotu	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 mayasılı	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 mayasılı	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>			Arıotu	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 gramil	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 körmem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
763	Amaryllidaceae	<i>Allium bassitense</i>			Kirli 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 körmem	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>	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 lycaonicum</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>			Kınalı körmem	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 paracompactilis</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 kevkese	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 kevkese	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 kevkese	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>			Ermemek 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>			Sümpürgeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
828	Brassicaceae	<i>Anchonium elichrysofolium</i>	<i>elichrysofolium</i>		Süsün	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>			Ermemek 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>			Kösemek	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 sığirkuyruğu	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 absinthium</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>			Acıgeren	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>		Tirşik	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>Bellevialia 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-aegeus</i>			Cenup geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
921	Brassicaceae	<i>Alyssum bulbosum</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>			Sakızdiken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
960	Amaranthaceae	<i>Atriplex davisii</i>			Konya unlucası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
961	Solanaecae	<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>			Kardikeni	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 suketeni	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>			Kadımdili	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 ichihatcheffii</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 schizopteris</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>			Keditaşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1032	Apiaceae	<i>Bupleurum lancifolium</i>			Şeytankurusu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1033	Amoryllidaceae	<i>Allium phaneranthrum</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	Amoryllidaceae	<i>Allium deciduum</i>			Kel soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1037	Amoryllidaceae	<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 havaciva	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>			Balçık 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>			Kuğu 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>Cerintho 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>			Buzağiotu	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>			Köyğöçüren	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>			Akçecotu	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>			Ayıçığıdemi	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 dikeneni	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 coggygia</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 çiçeğı	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>			Çayırşacı	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 hiyarı	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>			Kırkbatran	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 rauwolfii</i>			Yılanbacağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1249	Araceae	<i>Eminium rauwolfii</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>			Irazyakıotu	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 asepsala</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>			Ergendöşeği	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	Amoryllidaceae	<i>Galanthus elwesii</i>			Kardelen	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1311	Rubiaceae	<i>Galium canum</i>	<i>ovatum</i>		Tavuk iplikçığı	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 tricorntum</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>		Köseyayılmı	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>			Mantuar	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>Hypecoum pendulum</i>			Tarla düğmeciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1379	Papaveraceae	<i>Hypecoum procumbens</i>	<i>procumbens</i>		Yavruağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1380	Papaveraceae	<i>Hypecoum pseudograndiflorum</i>			Hidrellezotu	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 origanifolium</i>			Lüfer otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1386	Hypericaceae	<i>Hypericum pallens</i>			Gilindre 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 carnosia</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>			Kayıkıran	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 ardiç	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>			Balıcak	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>			Bolbalıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1425	Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>			Benli balıcak	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 gürülü	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>Lesquereuxia 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>			Paslı 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 akclarotu	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>			Çobançöregi	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 kekke	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 tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1519	Caryophyllaceae	<i>Minuartia picta</i>			Ergen tıstısı	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 nevrutotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1539	Lamiaceae	<i>Nepeta flavida</i>			Püsküyruğu	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 dikeneni	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 dikeneni	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 dikeneni	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 dikeneni	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 sibthorpiatum</i>			Uslu kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1569	Asteraceae	<i>Onopordum tauricum</i>			Atdikeneni	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 kabalağı	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	Amaryllidaceae	<i>Pancratium 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 üçdilolu	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 nevruzotu	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>Bellevia 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>			Kılçıkdkiken	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>		Boğautu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1655	Plantaginaceae	<i>Plantago cretica</i>			Bağa 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>			Yilandili	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 seisumsiana</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>Pseudorhiza pumila</i>			Bodur dilkanatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1684	Caprifoliaceae	<i>Pterocephalus pinardii</i>			Yurt cücükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1685	Caprifoliaceae	<i>Pterocephalus plumosus</i>			Gök cücükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1686	Asteraceae	<i>Ptilostemon diacantha</i>	<i>turcicus</i>		Ayayağı	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>			Ateşdikenini	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>			Suççiçeği	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>			Geyikdiken	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>			Pıtır 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>		Kızılböya	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>			Döngöle	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>			Dadırac	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 sabunotu	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 ibrahim 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>			Koyundüçüğü	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 sıracaotu	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 sıraca	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>			Adakörigeni	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>			Körigen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1784	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i>			Acı damkоруğu	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>			Taşakçılolu	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	Ameyllidaceae	<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>	Ecibücü	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	Solanaeae	<i>Solanum americanum</i>			İtüzümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1820	Solanaeae	<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>	Hacıosman 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 lâle	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>			Gürdeliçay	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>			Zırnik 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 kafkalida	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 bupthalamoides</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>			Kumtrfılı	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>			Dulkarigömlüğü	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 köpürgeci	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>			Zılındar	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>			Gelinfeneri	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

Çizelge 54-Mersin İli Tohumuz Bitkiler Listesi

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	Candelariella	<i>Candelariella antennaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
76	Candelariella	<i>Candelariella aurella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
77	Candelariella	<i>Candelariella plumbea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
78	Candelariella	<i>Candelariella rosulans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
79	Candelariella	<i>Candelariella viae-lacteae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
80	Candelariella	<i>Candelariella vitellina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
81	Candelariella	<i>Candelariella 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 chlarotera</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>Tarsetta 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 tinctoria</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*)



Gülnar Çayı (*Sideritis brevidens*)



İkiz Çiğdem (*Crocus biflorus sub.isauricus*)



Beyaz Nilüfer (*Nymphaea alba*)



Mavi Şalba (*Salvia aucheri sub.aucheri*)



Kök Sakızı (*Scorzonera eriophora*)



Somkavgalaz (*Centaurea amanicola*)



Killi havacıva (*Alkanna hispida*)



Kaynak Teresi (*Arabis kaynakiae*)



Tokmaklık (*Asphodeline cilicica*)



Antep Geveni (*Astragalus aintabicus*)



Düden çayçesi (*Stachys butleri*)

## E.2. Fauna

Çizelge 55-Mersin İli Memeli listesi

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 Tarlafaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
12	Cricetidae	<i>Microtus levis</i>			Tarlafaresi	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



Kervançulluğu (*Numenius arquata*)



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*)



Beyazdışlı böcekçil (*Crocidura suaveolens*)



Akdeniz Foku (*Monachus monachus*)



Afalina - Yunus (*Tursiops truncatus*)

Çizelge 56-Mersin İli Kuş listesi

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>			Büyük 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 Cılıbt	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>			Kuğu	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 Cılıbtı	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>			Buyuk 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 çamurçullugu	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 Ağackakan	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>			Bataklik Suyelvesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
98	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>			Benekli Suyelvesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
99	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>			Buyuk Dagbullu	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>			Çalıkuşu	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 Ardıç	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
120	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>			Tarla Ardıcı	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>			Kindıra 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 oediconemus</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 yahçapkını	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>			Kızılısrthl 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 kamışcını	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 balıkçılı	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 çivgin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
306	Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>		Çivgin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
307	Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		Orman Çivginı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
308	Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>		Söğütbülbülü	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>		Kaşıkcı	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 Yagmurcunu	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>			Dağbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
323	Prunellidae	<i>Prunella ocularis</i>			Sürmeli dağbülbulü	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>			Arapbülbulü	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 sıvacısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
339	Sittidae	<i>Sitta neumayer</i>			Kaya sıvacısı	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*)



Dögüşken Kuş (*Philomachus pugnax*)



Kızılacak (*Tringa totanus*)



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*)

Çizelge 57-Mersin İli İç Su Balıkları Listesi

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 kotschy</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>			Taşıyıcı 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*)



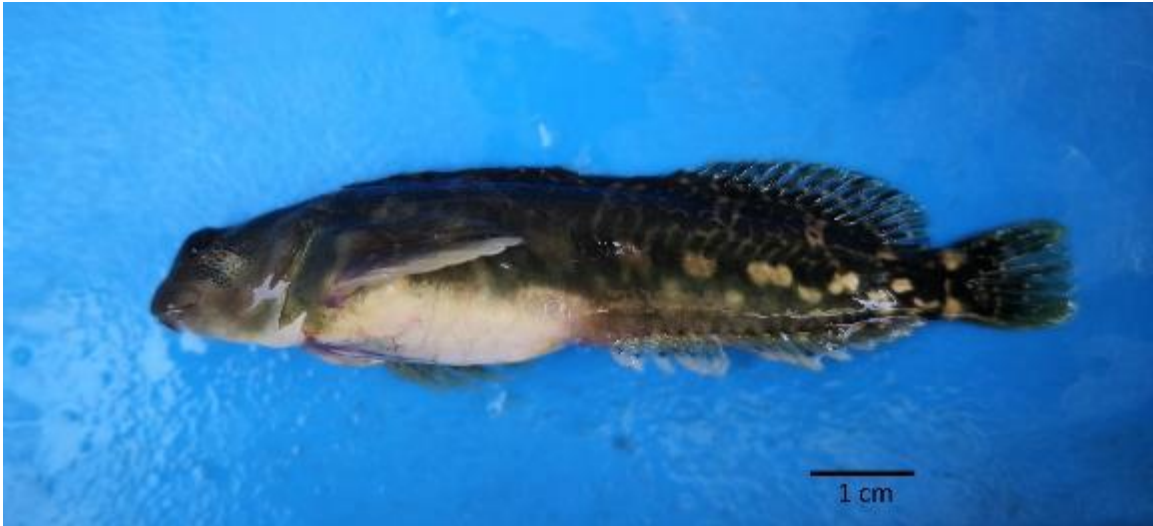
Siraz Balığı (*Capoeta barroisi*)



Taşiyen Balığı (*Cobitis levantina*)



Ot Sazanı (*Pseudophoxinus zekayi*)



Horozbina (*Salvia fluviatilis*)



Doktor Balık (*Garra rufa*)

Çizelge 58-Mersin İli Sürüngen Listesi

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.

#### Deniz Kaplumbağaları Yuvalama Alanları ve Sayıları

Sıra	Alanlar	Uzunluk	2019		2020		2021		2022		2023	
			<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.	4	1025	4	1025	1	1761	5	1406	4	1500
2	Göksu Deltası	25.6 km	-	84	-	84	23	184	28	129	-	61
3	Alata Kumsalı	3 km	261	4	261	4	90	117	405	60	251	41
4	Davultepe Kumsalı	1.8 km	90	160	90	160	48		Sayım Yapılmamıştır		Sayım Yapılmamıştır	
5	Kazanlı Kumsalı	4.5 km	1050	-	1050	-	1226	-	1293	90	1174	183

Mersin İli Anamur, Alata, Göksu, Kazanlı kumsallarında 8 (sekiz) yıllık olmak üzere 2015 – 2023 yılları arasındaki üreme sayıları talodaki gibidir. Yuvalama kumsallarında toplam 2023 yılı üreme sezonunda 1785 adet *Caretta caretta* yuvalaması ve 1424 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**

Çizelge 59-Mersin İli Çift Yaşarlar Listesi

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Bufonidae	<i>Bufo bufo</i>	Siğilli Kurbağa	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Bufonidae	<i>Bufotes 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*)



Ŗeritli Semender (*Ommatotriton vittatus*)



Siğilli Kurbağa (*Bufo bufo*)

Toros Kurbağası (*Rana holtzi*)

Çizelge 60-Mersin İli Omurgasızlar Listesi

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	Acrididae	<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>Callophystria 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 alceae</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>Chamaesphecia 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 Zıpızp Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
212	nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i>			Küçük Zıpızp 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 puppillaria</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>Dorcadion 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 sacossus 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>Eochrus 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 adalatrix</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 nigrifolius</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>Glaucobaris 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 rhamni</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>Harpypia 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	Pyalidae	<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 viriplaca</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	Pyalidae	<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 fulvocillialis</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 delagrangi</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 Hanımeli 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>Metolopa 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 anatolicus</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>Ocybus mus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
629	Ocythoidea	<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 ocellaris</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>Ornativalka mixolitha</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
649	Gelechiidae	<i>Ornativalka 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>Osmia 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 Kılanguçkuyruk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
673	papilionidae	<i>Papilio machaon</i>			Kırlanguçkuyruk	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>Pezodrymadusa 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 Göknavisi	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 mmiszchii</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	Enoplotheutidae	<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 turbulenteria</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	Iycaenidae	<i>Tarucus balkanicus</i>			Balkan Kaplanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
882	Agelenidae	<i>Tegenaria averti</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>Therioptectes 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

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

### E.3.1. Ormanlar

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 dayanıklı olan bu bitki topluluğu Zeytin, Harnup, Mersin, Pınal Meşesi, Kermes Meşesi, Y.Antep Fıstığı, Sandal, Diken vb. Ağaç türlerinden oluşmaktadır. Maki Akdeniz’e özgü bir bitki topluluğudur.

**II. Kızılçam 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.

### E.3.2. Milli Parklar

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

### E.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.



**Çizelge 61-Mersin İli Tabiat Parkı İlan Edilen Yerler**

Adı	İlçesi	Alanı (hektar)	Tescil Tarihi
Gümüşkum (100. Yıl) Tabiat Parkı	Mezitli	23,82	11.07.2011
Talat Göktepe (Erdemli Çamlığı) Tabiat Parkı	Erdemli	26,15	11.07.2011
Kuyuluk Tabiat Parkı	Mezitli	19,83	11.07.2011
Pullu Tabiat Parkı	Anamur	10,3	11.07.2011
Dikilitaş Tabiat Parkı	Bozyazı	33,5	11.07.2011
Karaekşi Tabiat Parkı	Mut	8,48	11.07.2011
Aydıncık Tabiat Parkı	Aydıncık	23,71	11.07.2011
Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı	Silifke	5,73	11.07.2011
Sarıkayalar Tabiat Parkı	Çamlıyayla	25,40	31.07.2017
Gilindire Mağarası Tabiat Parkı	Aydıncık	106,59	1.06.2021
Mut Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı	Mut	111,50	1.06.2021
Karamanstır Tabiat Parkı	Bozyazı	98,80	1.06.2021

### Gümüşkum (100. Yıl) Tabiat Parkı



**Gümüşkum (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 23,82 Ha. lık alana sahiptir.



**Gümüşkum (100. Yıl) Tabiat Parkı Giriş Ünitesi**



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

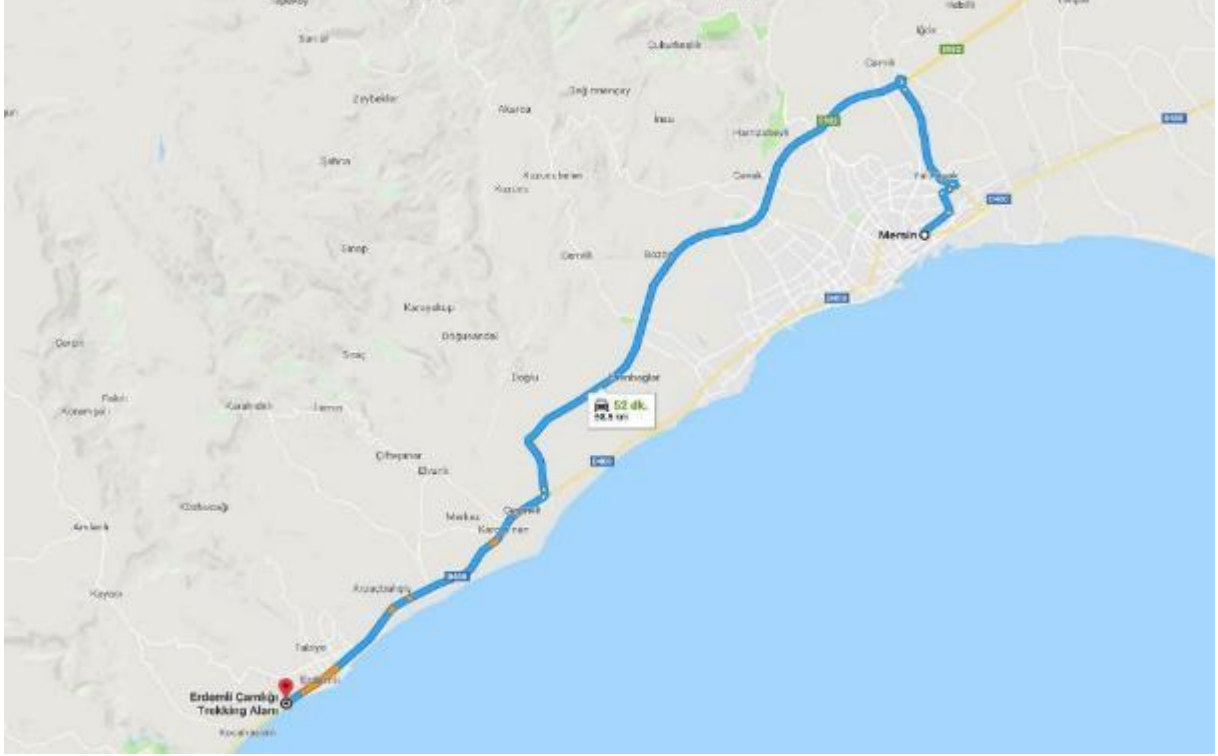


**Gümüşkum (100. Yıl) Tabiat Parkı Sahil**



**Çocuk Oyun Alanı**

## Talat Göktepe (Erdeмли Çamlığı) Tabiat Parkı



### Talat Göktepe (Erdeмли Çamlığı) Tabiat Parkı KMZ -ulaşım

Tamamı 26,15 Ha. olup 12,5 Ha. lık kısmı günübirlik olarak planlanmıştır. Aynı günde 400-500 adet kampçıya çadır kurma hizmeti verilebilmektedir. 11 adet karavan parkı ve 189 adetlik otomobil park yeri bulunmaktadır. Kızılcım ağaçları altında tabiat ve denizin keyfini çıkarmak mümkündür. Sahada kır gazinosu, büfe, fırın ve oyun parkları bulunmaktadır.

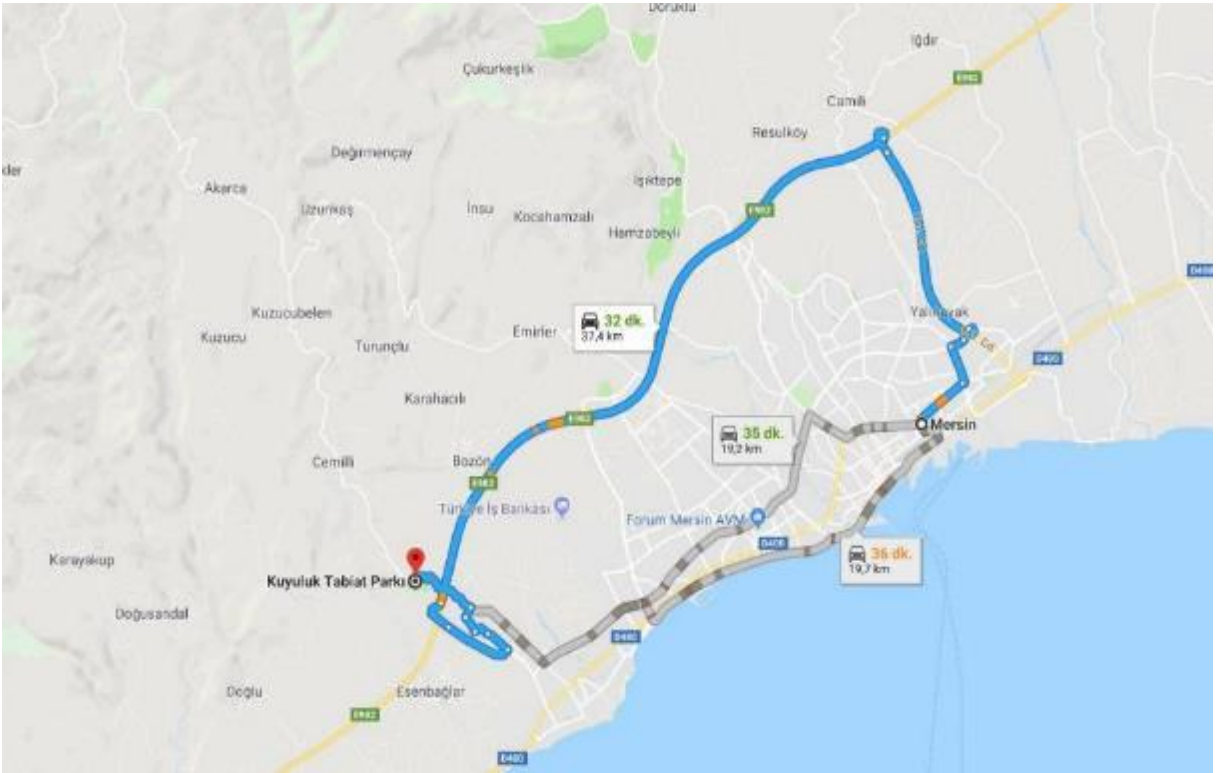


### Çocuk Oyun Alanı



**Talat Göktepe (Erdemli Çamlığı) Genel Görünüm**

### **Kuyuluk Tabiat Parkı**



**Kuyuluk Tabiat Parkı KMZ Ulaşım**

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 Tabiat Parkı Giriş**



**Kuyuluk Kır Lokantası**

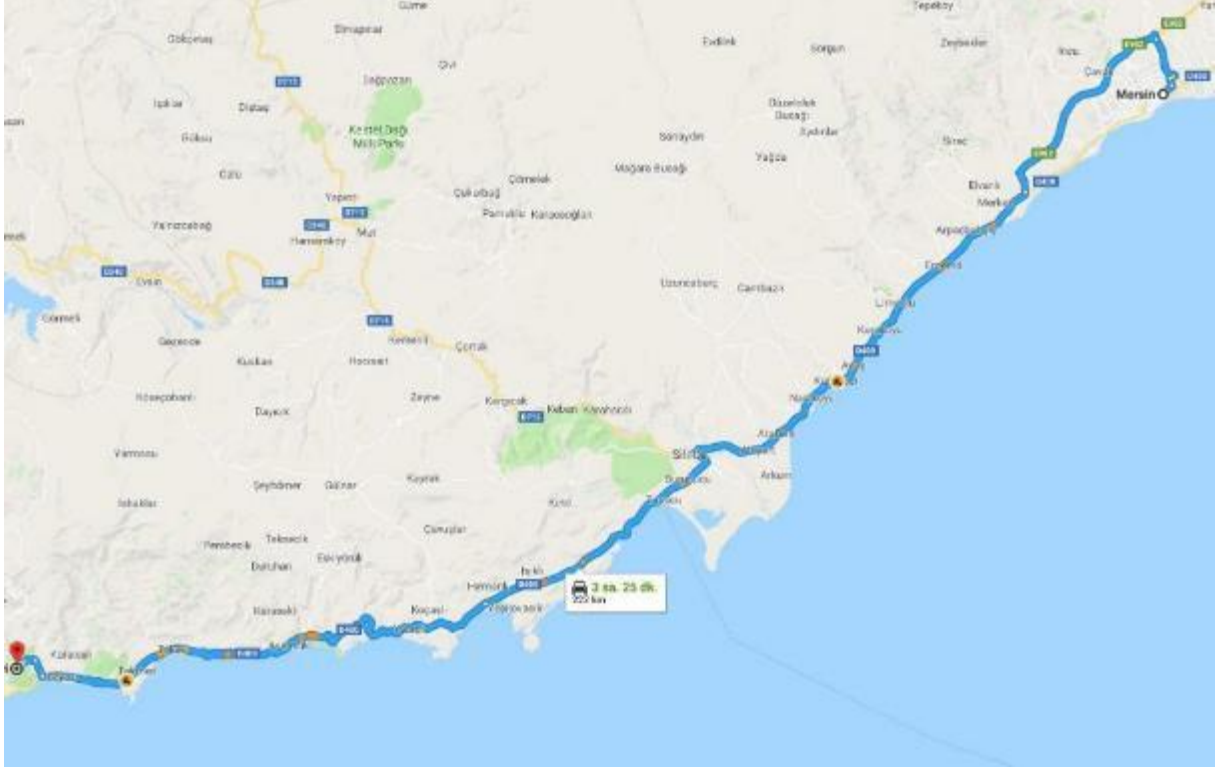


**Kuyuluk Tabiat Parkı Kır Organizasyon Alanı**



**Çocuk Oyun Alanı**

## 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



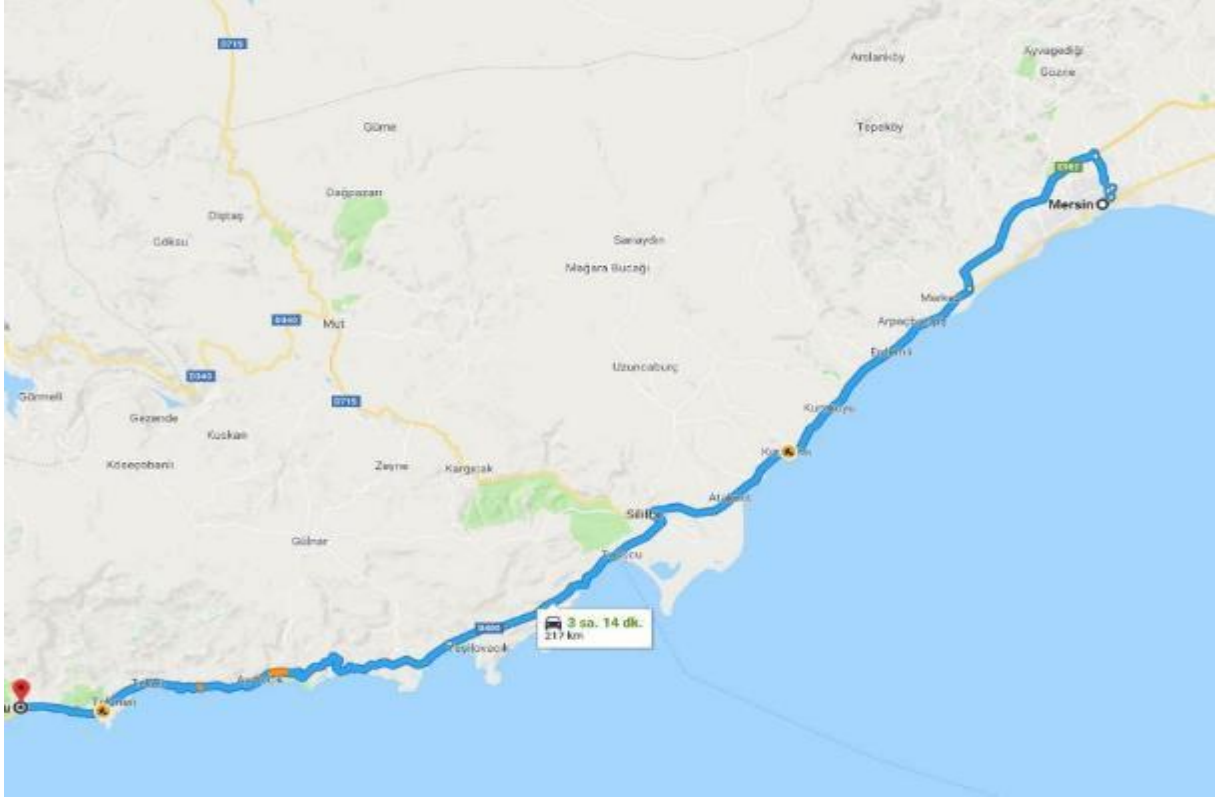


**Pullu Çocuk Oyun Alanı**



**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

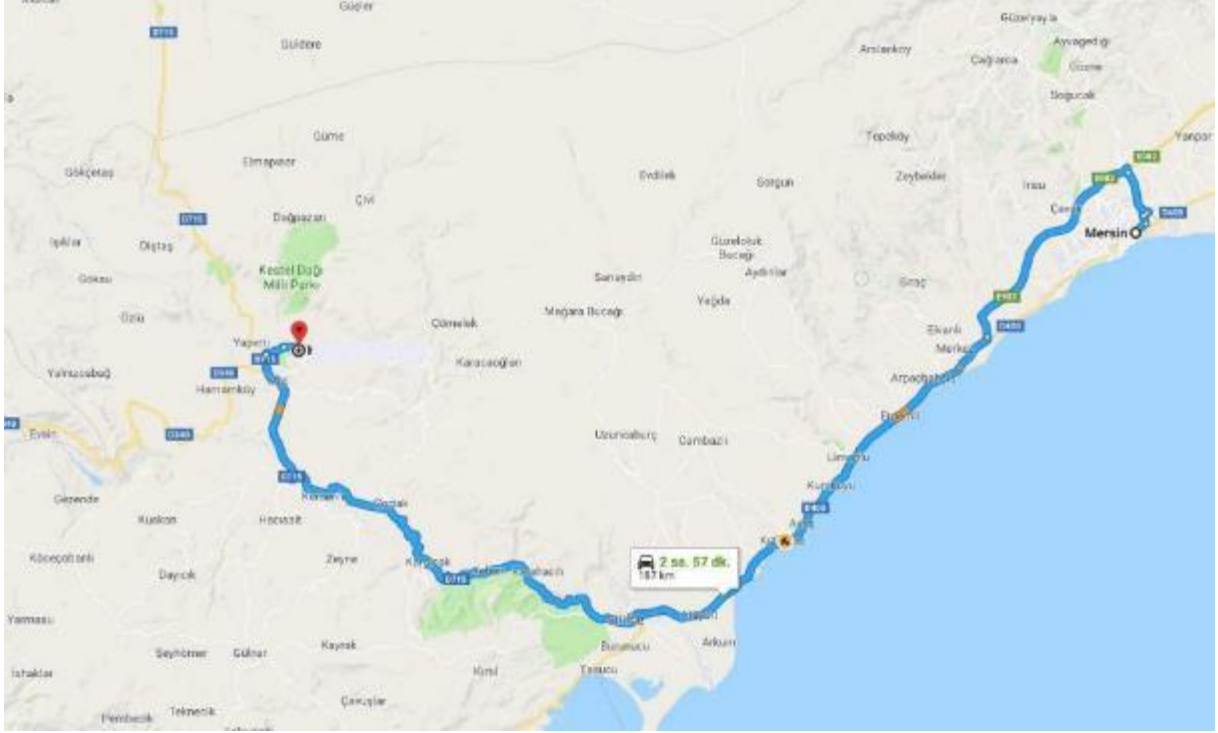


**Dikilitaş Tabiat Parkı'na Adını Veren Dikilitaş**



**Dikilitaş Tabiat Parkı Sahili**

## Karaekşi Tabiat Parkı

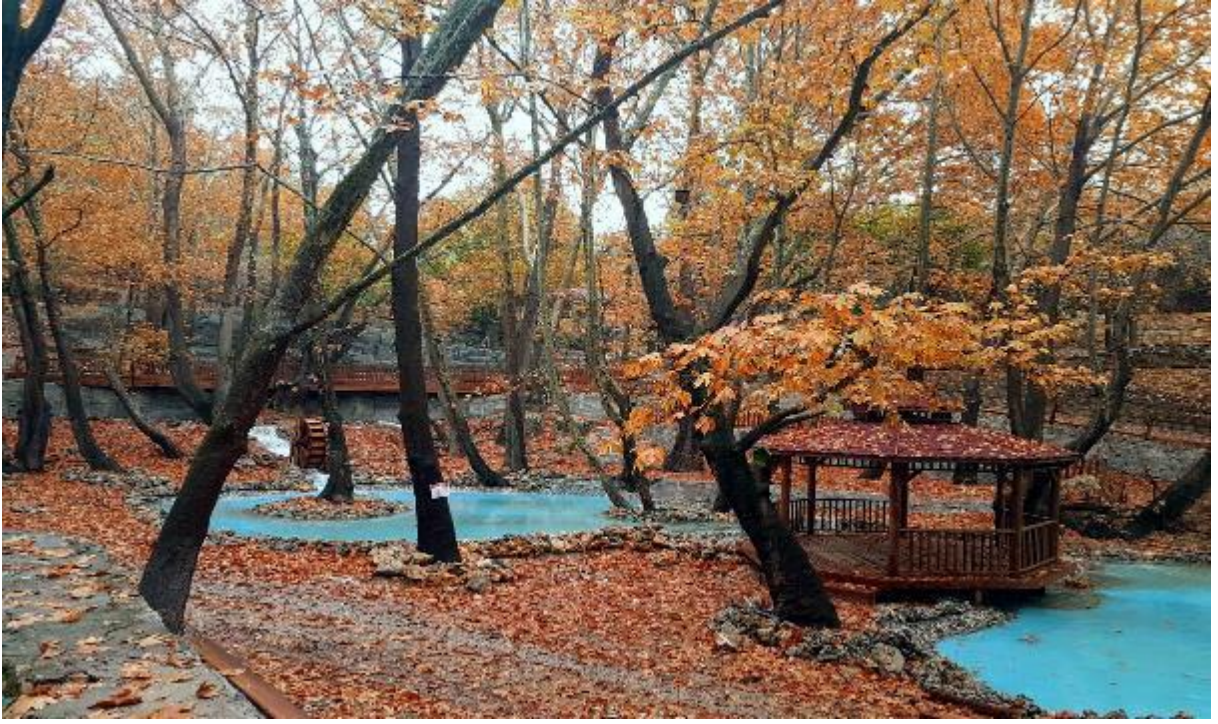


### Karaekşi Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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 8,48 Ha. lık alana sahiptir.



### Karaekşi Tabiat Parkı Giriş

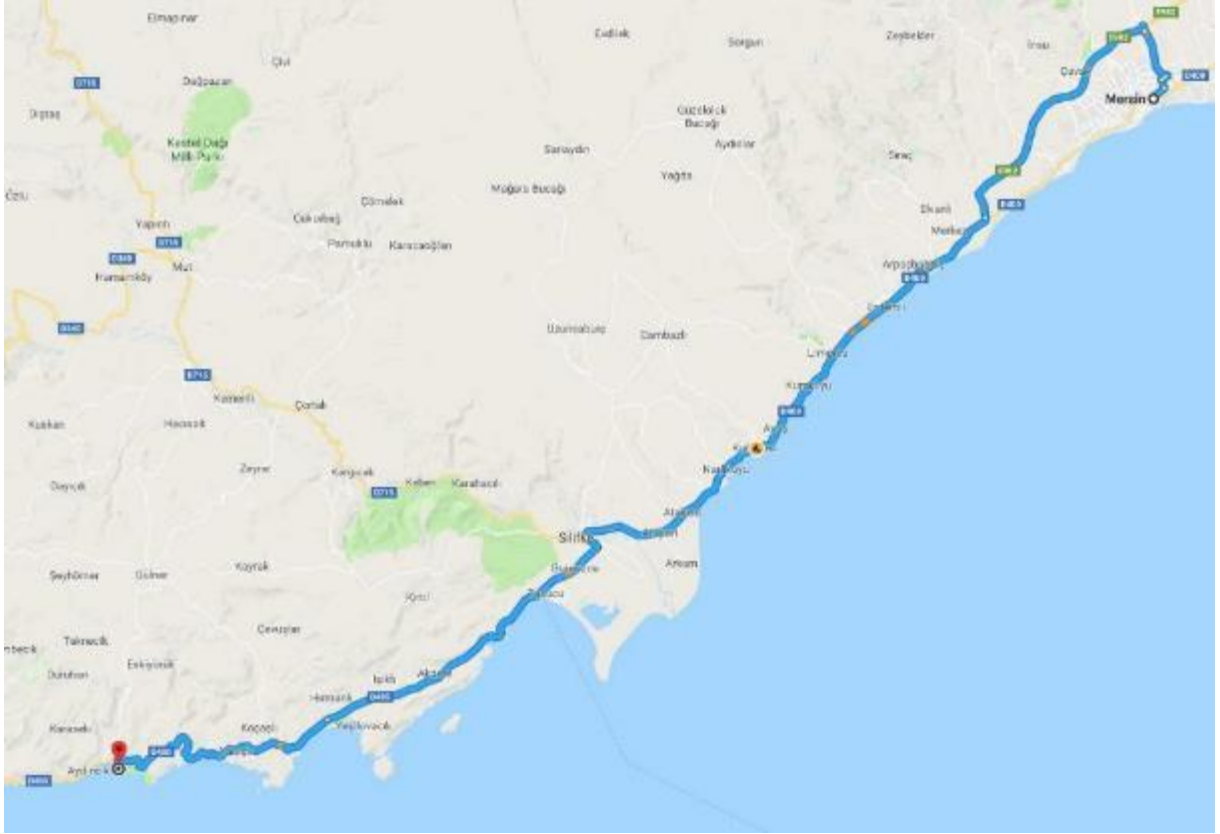


**Karaköşü Tabiat Parkı Peyzaj**



**Tabiat Parkı Kameriyeler**

## Aydıncık Tabiat Parkı



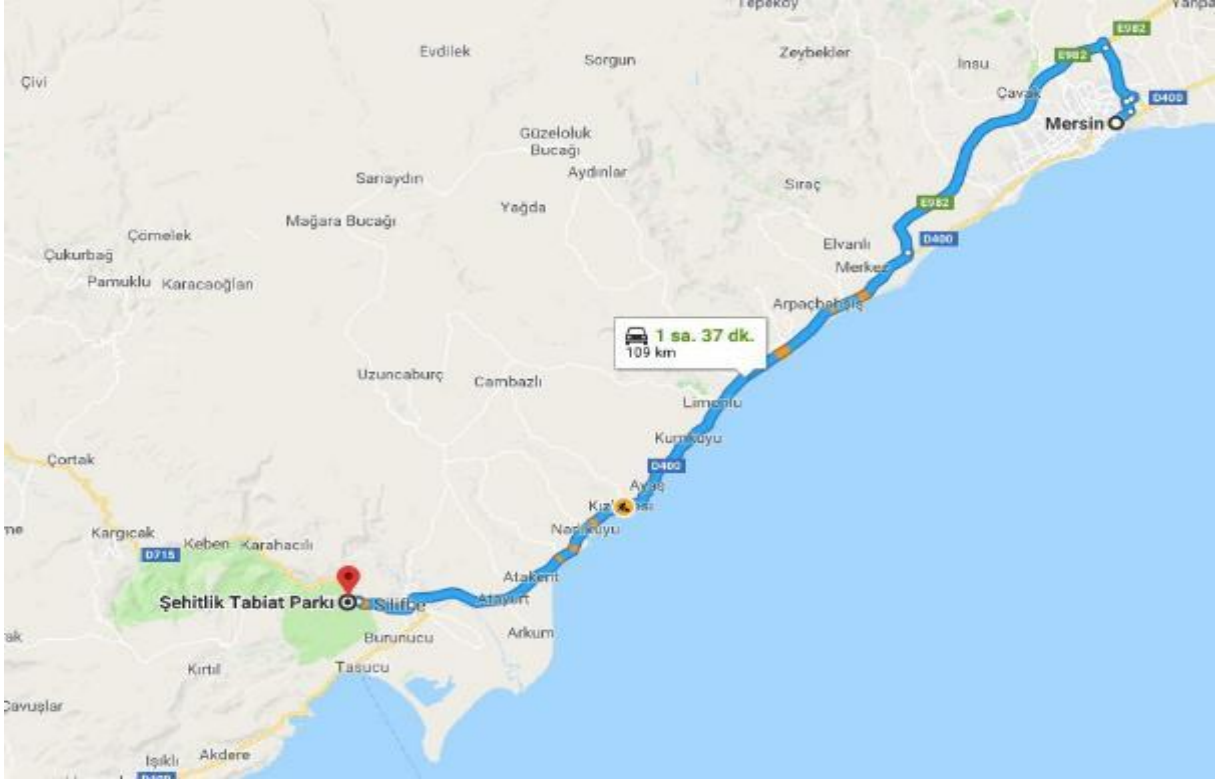
### Aydıncık Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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 yapabileme imkânı vardır. Sahada soyunma kabinleri, wc ve büfe bulunmaktadır.



### Aydıncık Tabiat Parkı Sahil

## Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı



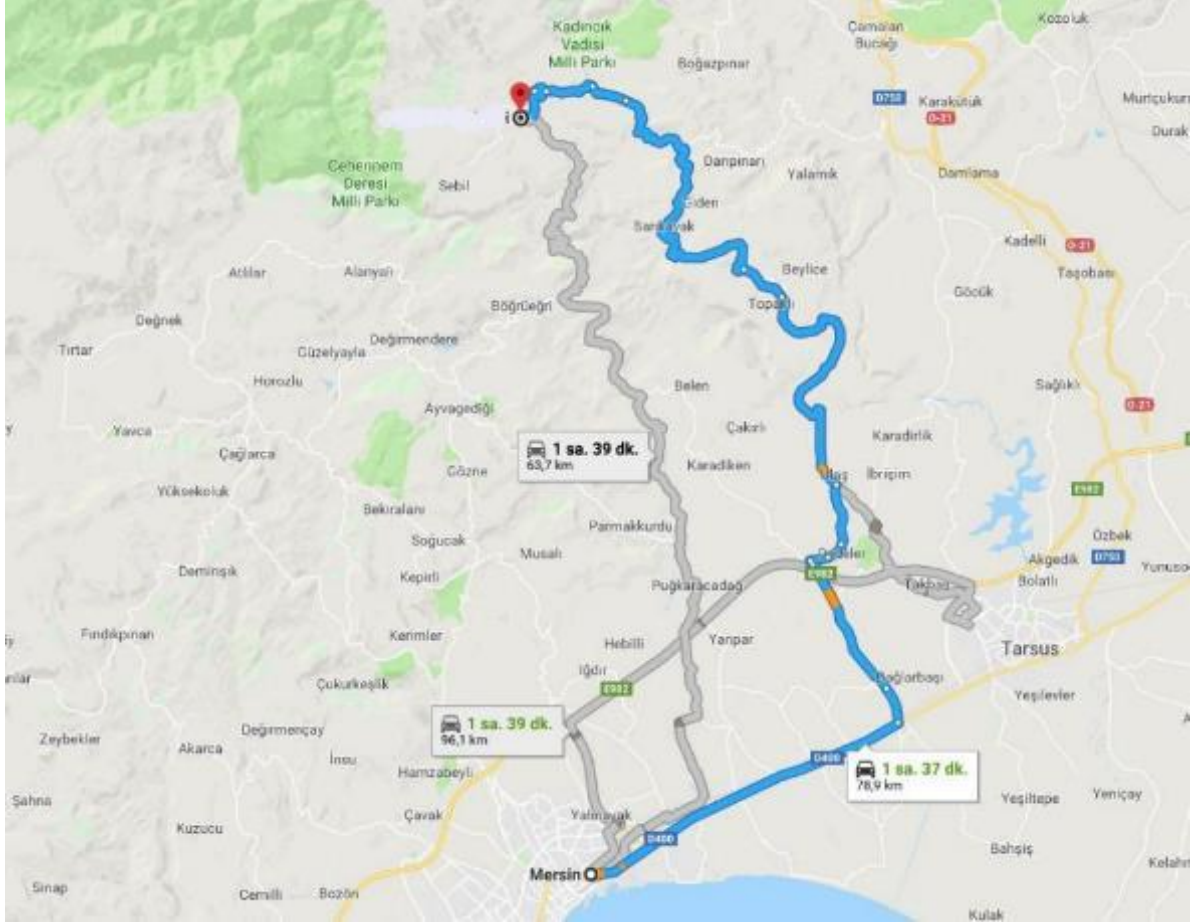
### Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Silifke ilçesine 6.5 km. Mut yolu üzerinde uzaklıkta bulunmaktadır. Silifke Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı, en çok kızılçam ağaçlarından meydana gelen ormanda, rekreasyon hizmeti vermektedir. Sahada kır gazinosu, büfe ve oyun parkları bulunmaktadır. Saha 5,73 Ha. lık alana sahiptir.



### Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı Giriş

## Sarıkayalar Tabiat Parkı



### Sarıkayalar Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

Mersin ili Çamlıyayla ilçesi Ardıçyurdu Mevkii sınırları içerisinde 25,46 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**

## Mut 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 tabiiliği 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.

111,50 hektar alana sahiptir. 2007 yılında 1. Derece Doğal Sit Alanı,01/Haziran/2021 tarihinde Tabiat Anıtı statüsü Tabiat Parkı olarak değişmiştir.



Mut Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı Köprü Geçişi



**Mut 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.



**Gilindire Mağarası Tabiat Parkı Girişi**



**Gilindire Mağarası TP Kır Lokantası ve İdare Merkezi**



**Mağara Yürüyüş Yolu- Seyir Terası**



**Mağara Yürüyüş Yolu**



**Gilindre Mağarası TP Kır Lokantası**



**Gilindre Mağarası**

### **Karamanastr Tabiat Parkı**

98,80 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 Şelalesi TP

#### E.4. Çayır ve Mera

İlimizde bulunan ayır 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.

İLÇ E NO	İLÇ E ADI	MERASI BULUNAN MAHALLE SAYISI	MERA ALANI TOPLAM (M2)	MERA PARSEL SAYISI	TAHSİSL İ MERA SAYISI	TAHSİSL İ 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	GL NAR	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>



## E.5. Sulak Alanlar

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° 17' Kuzey, 35° 59' Doğu koordinatları arasında yer almaktadır.

Göksu Deltası özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öne 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, 2023 yılı üreme döneminde toplam 61 yuvalama yapıldığı gözlemlenmiştir.

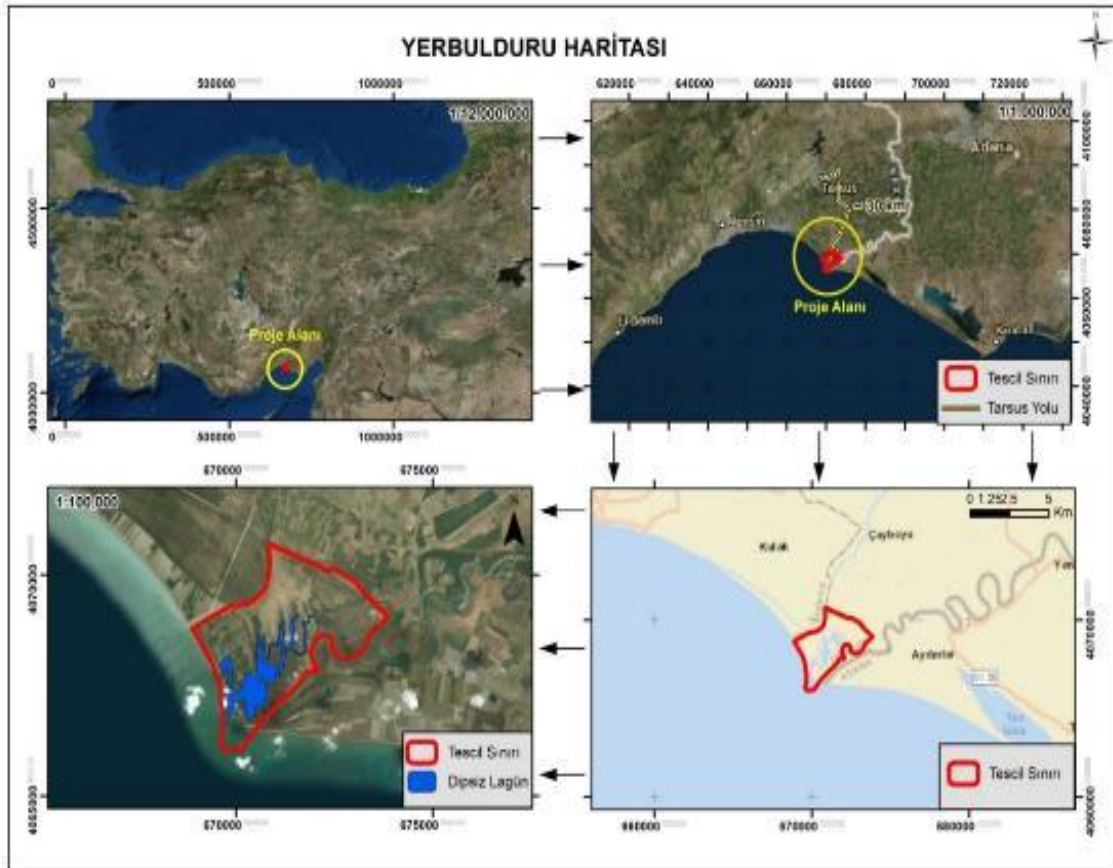


Sulak alanımızdan ikincisi ise;

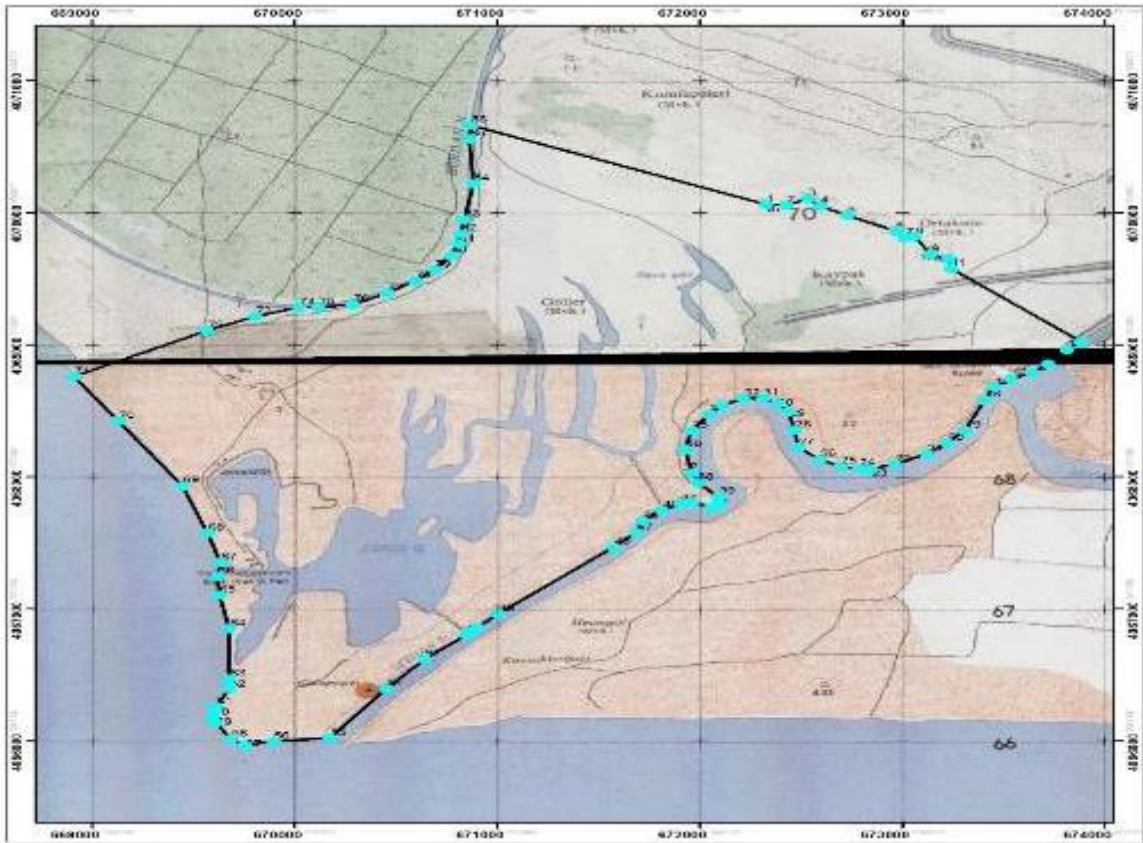
## 2- Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:

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 Öneme 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 mahallelerdir. Tarsus ilçesine ise yaklaşık 30 km mesafede bulunmaktadır.



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 Müdürlüğüne Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme 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 Öneme 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.

Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar VII. Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda bölgesel olarak gerçekleştirilen 2023 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımlarında Mersin İlimizdeki sulak alanlar 13 – 14 Ocak 2023 tarihleri arasında kuş sayımları yapılmıştır. Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Göksu Deltasında 14 Ocak 2023 tarihinde, Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında 13 Ocak 2023 tarihinde Mersin Şube Müdürlüğümüz ile Doğa Araştırmaları Derneği işbirliği içerisinde gerçekleştirilmiştir. Göksu Deltası'nda 34 türe ait 2930 birey sayılmıştır. Ayrıca, 1 birey tanımsız su kuşu, 972 birey tanımsız martı ve 1050 tanımsız ördek sayılmıştır. Göksu Deltası Ramsar Alanında toplam 4953 birey su kuşu görülmüştür. Dipsiz Lagününde ise 21 türe ait 969 birey sayılmıştır. Ayrıca, 26 birey tanımsız martı sayılmıştır. Dipsiz Lagünü alanında toplam 995 birey sayılmıştır.

İl geneli tescilli sulak alanlar içerisinde toplam su kuşu sayısı 5948 bireydir.

	<b>Alanlar</b>	<b>Tanımlı Tür Birey sayısı</b>	<b>Tanımsız Tür Birey Sayısı</b>
1	Göksu Deltası	2.930	2.023
2	Dipsiz Lagünü (Deltası)	969	26
	<b>Toplam Su Kuşu Sayısı:</b>	<b>5.948</b>	

**Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı  
2023 Yılı KOSKS Verileri**

<b>Tür Adı</b>	<b>Birey</b>
Karabatak	428
Sığır Balıkçılı	5
Küçük Ak Balıkçıl	63
Büyük Ak Balıkçıl	83
Gri Balıkçıl	80
Leylek	1
Saz Delicesi	1
Kara Karınlı Kumkuşu	224
Dere Düdükçünü	5
Sumru	1
İzmir Yalıçapkını	3
Yalıçapkını	1
Alaca Yalıçapkını	4
Kara Leylek	6
Tanımsız martı	25
Kızılbacak	1
Gece balıkçılı	2
Sutavuğu	2
Ak Kumkuşu	6
Kervançulluğu	2
Karabaş Martı	15
Van Gölü Martısı	36
Tanımsız korsanmartı	1
<b>Toplam Birey Sayısı:</b>	<b>995</b>

**Göksu Deltası RAMSAR Sulak Alanı  
2023 Yılı KOSKS Verileri**

<b>Tür Adı</b>	<b>Birey</b>
Karabatak	481
Küçük akbalıkçıl	6
Gri balıkçıl	237
Çamurcun	774
Saz delicesi	25
Gökçe delice	2
Büyük orman kartalı	1
Sutavuğu	6
Sakarmeke	318
Turna	11
Sumru	15
Tanımsız ördek	1.050
Tanımsız martı	972
Flamingo	49
Suna	12
Tarakdiş	1
Akça cılıbit	4
Gümüş yağmurcun	2
Döğüşkenkuş	27
Dere düdükçünü	1
Yalıçapkını	1
Bahri	1
Yeşilbaş	363
Kızkuşu	8
Kervançulluğu	2
Karabaş martı	38
İnce gagalı martı	8
Van gölü martısı	353
Boz ördek	8
Kılkuyruk	80
Kaşıkgaga	10
Elmabaş patka	80
İzmir Yalıçapkını	1
Tanımsız sokuşu	1
Büyük akbalıkçıl	1
Kızılback	2
Uzunback	2
<b>Toplam Birey Sayısı:</b>	<b>4953</b>

## E.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

### E.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 İli Çamlıyayla İlçesinde Ana Ardıç Tabiat Anıtı ile Koca Katran Tabiat Anıtı bulunmaktadır.

#### **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.



#### **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.



### E.6.2. Tabiatı Koruma Alanları

İlimiz Tarsus İlçesinde Hopur-Topaşır Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ve Kadıncık Vadisi Yaban Hayatı Geliştirme Sahası, Çamlıyayla İlçesinde Cehennemderesi YHGS, Silifke İlçesinde Hisardağı ve Gedikdağı YHGS, Mut İlçesinde Kestel Dağı YHGS olmak üzere toplam 4 adet yaban hayatı geliştirme sahası bulunmaktadır.

YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARININ (YHGS) ADI	İLÇESİ
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 Kuşcular 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 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 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 mevki günübirlik kullanım alanı olarak tercih edilmektedir. Alanda Bakanlığımızca 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, Pınarlübük 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 Bakanlığımızca 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 İl Müdürlüğünden izin alarak sahaya gelmektedirler. Özellikle su çatı mevkii 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

## Kadıncık Vadisi Yaban Hayatı Yerleşirme 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 yürütülmektedir.



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. Meşçere tipleri saf ve karışık yapıda verimli ve bozuk ormanlardan oluşan yapıya sahiptir. Orman alt tabakası olarak buldukları gibi bozuk sahalarda meşçere bile oluşturdukları görülmektedir. 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 Ardiç 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 Bakanlığımızca 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 KEÇİSİ (*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 Bakanlığımızca 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 kurumumuzdan bir görevli eşliğinde sarp, stabilize ve orman içerisindeki patika yollardan 1-2 saat süren doğa yürüyüşleri de yapılabilir.

## Kestedağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

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



Kestedağı Bekçi Evi

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

Alanda Bakanlığımızca 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.

### E.6.3. Anıt Ağaçlar

Çizelge 62-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 Ardiçlar (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>

**MERSİN AKDENİZ/HAMİDİYE MAHALLESİ ASKERİ KIŞLA  
PALMIYE ANIT AĞAÇ TOPLULUĞU (Chamaerops excelsa)**





**MERSİN/MUT/HAYDAR MAHALLESİ 1300 YILLIK ANIT ZEYTİN AĞACI (*Olea europaea* L.)**



**MERSİN/MEZİTLİ/FINDIKPINARI MAHALLESİ 510 YILLIK ANIT ARDIÇ AĞACI**



**(*Juniperus foetidissima*)**

**MERSİN/TARSUS/ARDIÇLI MAHALLESİ 311 YILLIK ANIT KATRAN AĞACI (Cedrus libani)**



**MERSİN/SİLİFKE/ EVKAFÇİTLİĞİ 510 YILLIK ANIT DOĞU ÇINAR  
AĞACI (*Platanus orientalis*)**



**MERSİN/SİLİFKE/ EVKAFÇİTLİĞİ 410 YILLIK ANIT ÇINAR AĞACI**  
(*Platanus orientalis*)



**MERSİN/MUT YALNICABAĞ MAHALLESİ 189- 464 YAŞ ARALIĞI 19  
ADET ANIT BOYLU ARDIÇ (Juniperus Excelsa)**







T.C. ÇEVRE VE  
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

ANIT AĞAÇ

Tür : Boylu ardıç (*Juniperus excelsa*)  
Yaşı : Yaklaşık 344

-2020-

2





**MUT/MERKEZ KARACAOĞLAN PARKI YILLIK 4 ADET ANIT  
DOĞU ÇINARI (*Platanus orientalis*)**



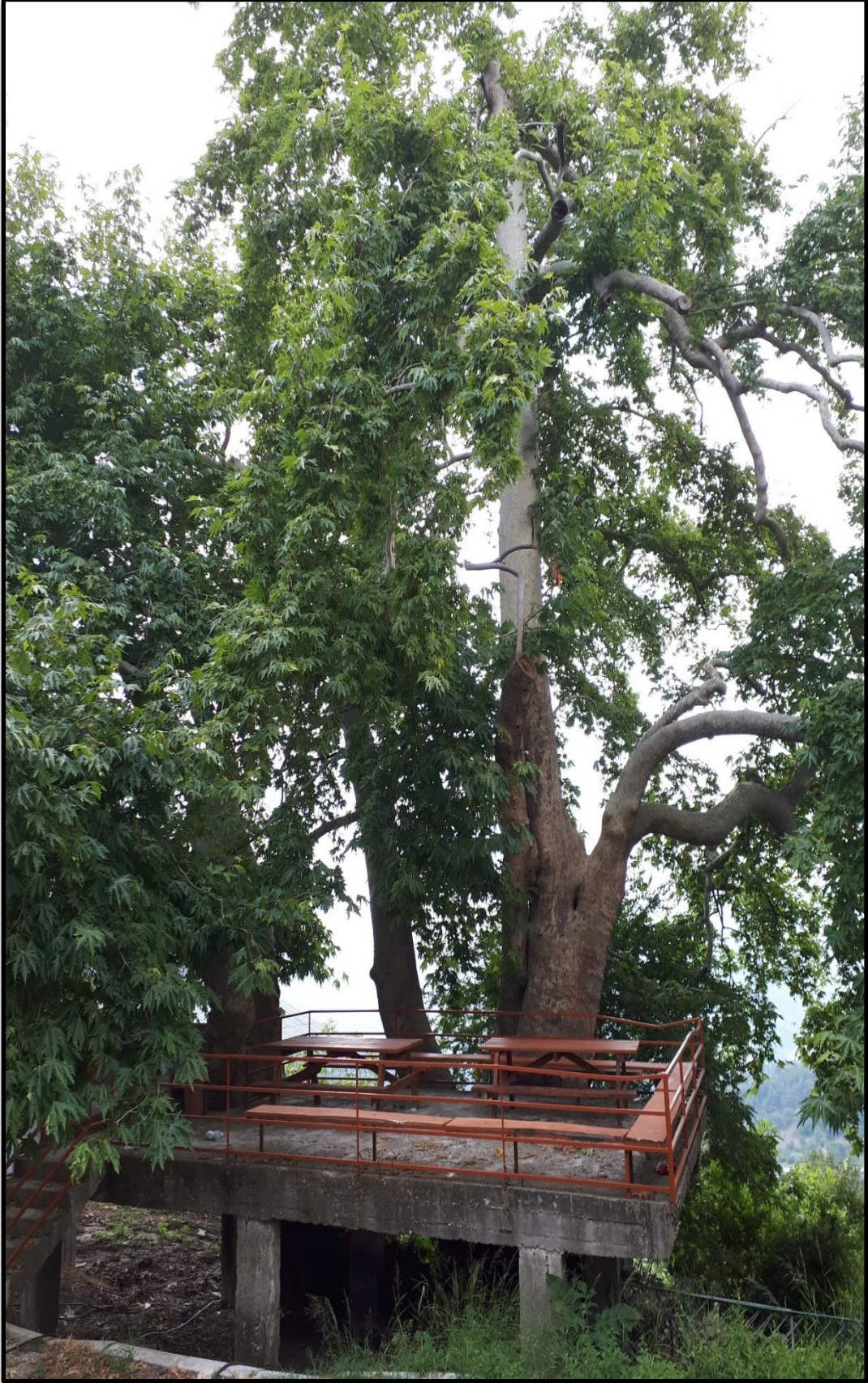
**MERSİN/TARSUS/KARADİKEN MAHALLESİ 820 YILLIK ANIT  
TARSUS SARIULAK ZEYTİN AĞACI (*Olea europaea*)**



**MERSİN/MEZİTLİ/ MENDERES MAHALLESİ 1200 YILLIK ANIT  
ZEYTİN AĞACI (Olea oleaster)**



**MERSİN/TARSUS/BOZTEPE MAHALLESİ 400 YILLIK ANIT DOĞU  
ÇINARI(Platanus orientalis)**





**MERSİN/TOROSLAR/GÖZNE MAHALLESİ 250 YILLIK ANIT MEŞE  
AĞACI ( Quercus L)**



**MERSİN/ MUT/HACISAİT MAHALLESİ 435 YILLIK ANIT ZEYTİN  
AĞACI (*Olea europaea*)**



## MUT/KURTULUŞ/MAHALLESİ 650 YILLIK ANIT ZEYTİN AĞACI



## MERSİN/MUT/ÇORTAK MAHALLESİ 820 YILLIK ANIT ZEYTİN AĞACI (*Olea europaea*)







T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

**ANIT AĞAÇ**

Tür : Zeytin ( *Olea europaea* L.)  
Yaş : Yaklaşık 820 yıl

- 2021 -

**MERSİN/GÜLNAR/ARIKUYUSU MAHALLESİ 165 YILLIK ANIT  
BEYAZ DUT AĞACI (Morus alba)**



**MERSİN GÜLNAR ZEYNE(ALAKİLİSE) 300 YILLIK ANIT DUT  
AĞACI (Morus spp.)**



**MERSİN/ GÜLNAR /ZEYNE (SÜTLÜCE) YILLIK ANIT DOĞU ÇINARI  
(Platanus orientalis)**





**MERSİN/GÜLNAR/ZEYNE (TÜRBE ) YILLIK DOĞU ÇINARI (Platanus orientalis)**





**MERSİN/TOROSLAR/ALADAĞ MAHALLESİ 235 YILLIK DOĞU  
ÇINARI (Platanus orientalis)**





**MERSİN/AKDENİZ/ HAMİDİYE MAHALLESİ HAMİDİYE KIŞLASI  
ANIT PALMİYE AĞAÇ TOPLULUĞU (*Chamaerops excelsa*)**

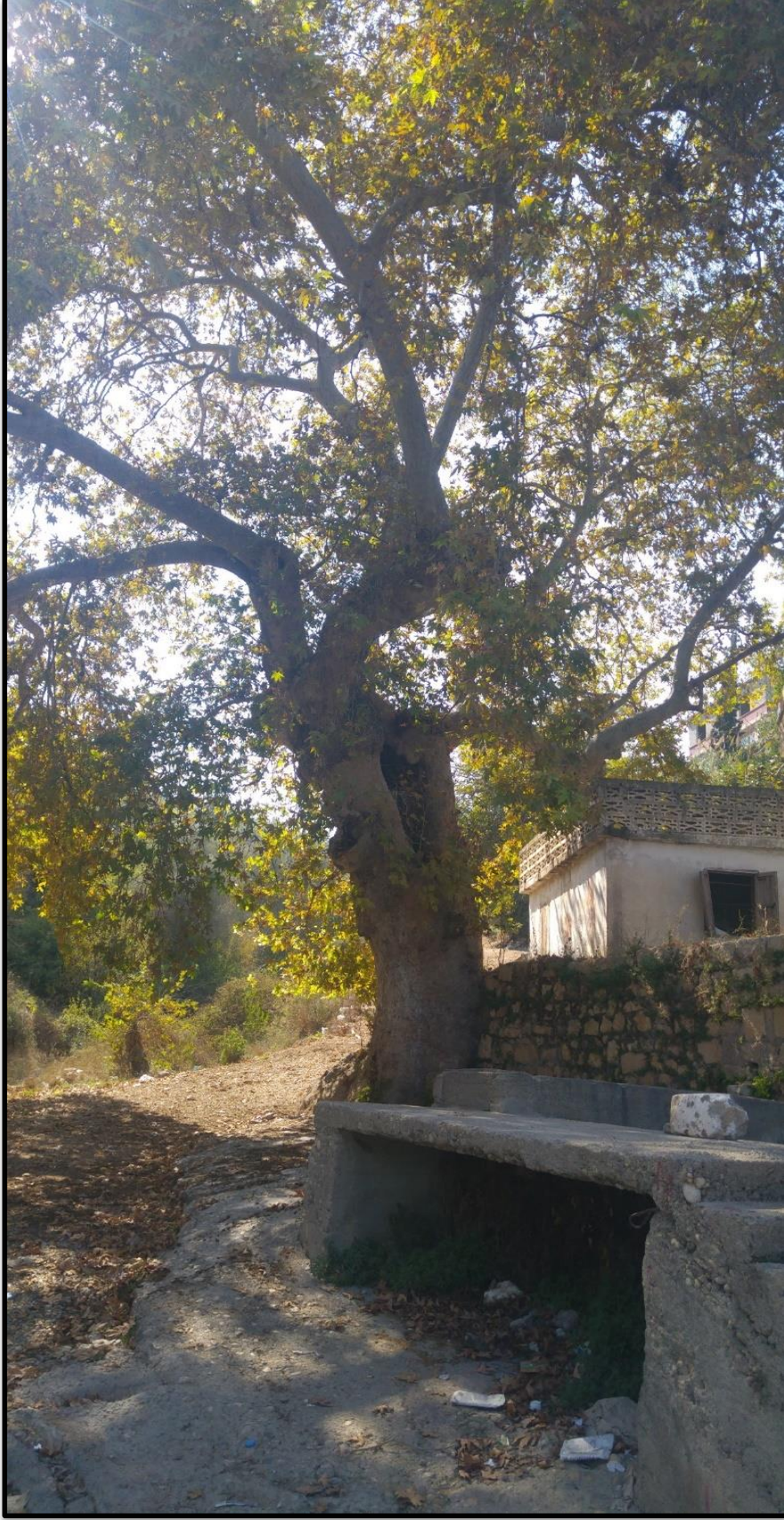
**MERSİN/TOROSLAR/DEĞİRMENDERE MAHALLESİ 415 YILLIK  
ANIT KARA DUT AĞACI (*Morus nigra*)**



**MERSİN TOROSLAR ÇOPURLU MAHALLESİ 700 YILLIK ANIT  
ZEYTİN AĞACI (*Olea europaea*)**



**MERSİN/YENİŞEHİR/EMİRLER MAHALLESİ 603 YILLIK ANIT  
DOĞU ÇINARI (Platanus orientalis)**



**MERSİN/SİLİFKE/KEBEN MAHALLESİ 810 YILLIK ANIT ZEYTİN  
AĞACI (Olea europaea L.)**



**MERSİN/SİLİFKE/KEPEZ MAHALLESİ 257 YILLIK ANIT MEŞE  
AĞACI( Quercus L)**



**MERSİN/ÇAMLIYAYLA/GİDEN MAHALLESİ 365 YILLIK ANIT  
DOĞU ÇINARI (*Platanus orientalis*)**



#### E.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri

### GÖKSU DELTASI ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ



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 Öneme 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.



**- 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



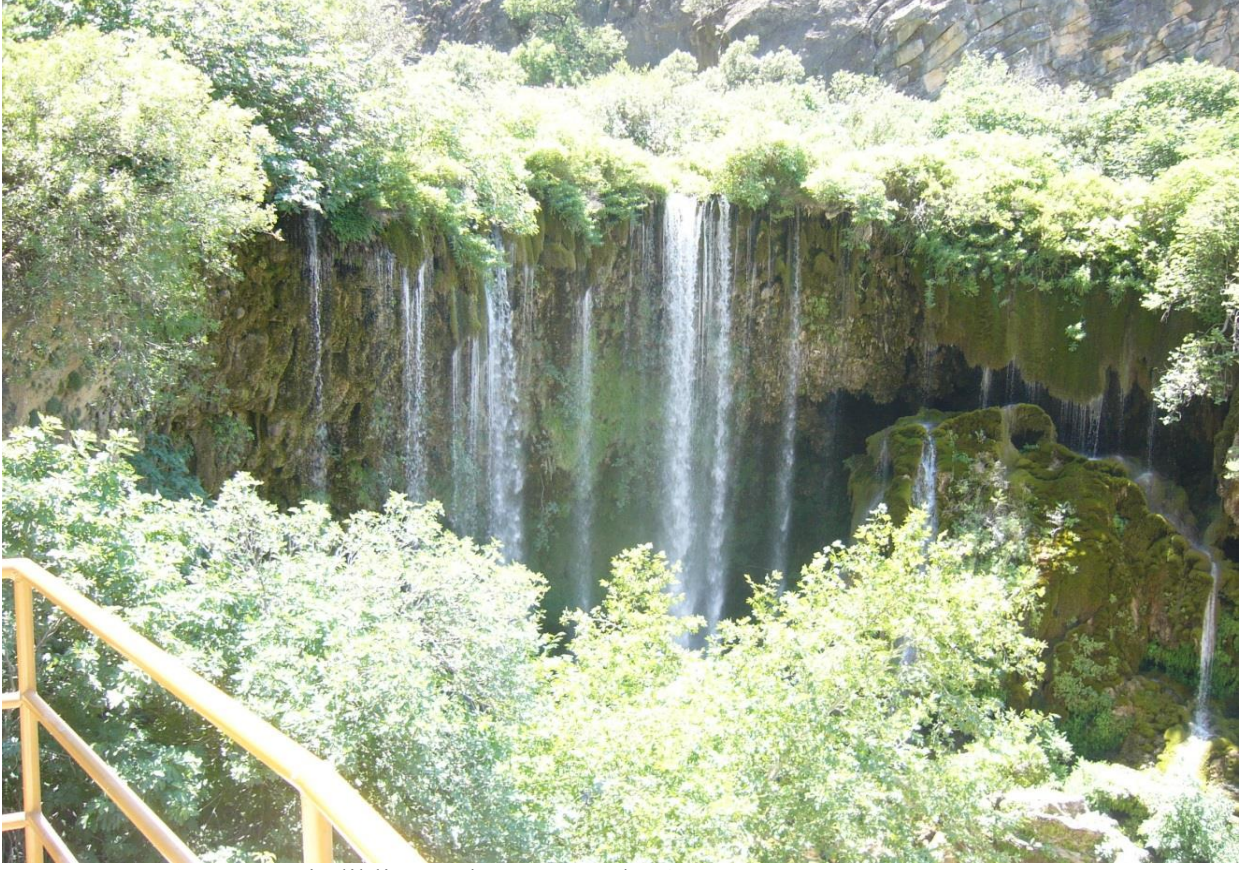
- Antik Arsinoe kenti (Nitelikli Doğal Koruma Alanı ve Kesin Korunacak Hassas Alan)



- **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 )



- Yerköprü Şelalesi (Nitelikli Doğal Koruma Alanı)



- Astım (Dilek) Mağarası, Cennet- Cehennem Obruğu ( Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)



**-Taşkuyu Mağarası (Tabiat Varlığı – C Grubu Mağara)**

### E.6.5. Doğal Sit Alanları

**Çizelge 63-Mersin İli Doğal Sit Alanları Listesi**

NO	İLÇE	SİT ALANI ADI	DERECESİ	BAKANLIK OLURU NO.	CUMHUR B AŞKANLIK OLURU NO	RESMİ GAZETE TARİH VE SAYISI
1	GÜLNAR	ILISU ŞEHALESİ	NİTELİKLİ – KESİN KORUMA	10.05.2019 TARİH VE 110956	04.07.2019 TARİH VE 1278	05.07.2019 TARİH VE 30822
2	AKDENİZ	ADANALIOĞLU	NİTELİKLİ KESİN	10.02.2020 tarihli ve 34947 sayılı	20.04.2020 tarih ve 2436	21.04.2020 tarih ve 3116
3	SİLİFKE	AKDERE TAHTA LİMANI	1.VE 3.DERECE DOĞAL SİT			
4	ERDEMLİ	ALATA BAHÇE KÜLTÜR A RAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	NİTELİKLİ KESİN			

5	ERDEMLİ	ALATA SAHİL	NİTELİKLİ KESİN	16.11.20 20 tarih ve 243492	05.01.202 1 tarih ve 3360	NİTELİKLİ_21.1 1 .2020 tarih ve 31311 KESİN: 06.01.2021 tarih ve 31356 sayılı RG.
6		APHRODİSİAS TISAN	1 DERECE DOĞAL SİT			
7	BOZYAZI	ARSİNOE ANTİK KENTİ	1.VE 2.DERECE DOĞAL SİT			
8	SİLİFKE	ASTİM MAĞARASI VE CENNET CEHENNEM OBRUKLARI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI – KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN	16.11.20 20 tarih ve 243497		NİTELİKLİ ve SÜRDÜRÜLEBİLİ R 21.11.2020 tarih ve 31311
9		AŞAĞI DÜNYA (AKHAYAT) OBRUĞU	1 DERECE DOĞAL SİT			
10	BOZYAZI	BOZYAZI MELENİA	1 DERECE DOĞAL SİT			
11	BOZYAZI	BOZYAZI TEKELİ	SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI (12887.36 m2) NİTELİKLİ KORUMA ALANI	27.08.20 21 Tarih ve 1618204 sayılı olur	01.10.202 1 Tarih ve 4578 sayılı karar	02.10.2021 tarih ve 31616 sayılı RG
12	GÜL NAR	BÜYÜKECELİ ÇAĞLAYAN ŞELALESİ	NİTELİKLİ KORUMA ALANI (5969,674 m2)	20.05.20 20tarih ve 9774933 5/104376 sayılı Olur		06.08.2020 tarihli VEB Sayfası
13	AYDINCIK	BEŞPARMAK ADASI	KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN	14.03.20 23 tarih ve 6938 sayılı olu	14.03.20 23 tarih ve 6938 sayılı karar	15.03.2023 tarih ve 32133 sayılı R.G.

14	SİLİFKE	GÖKSU DELTASI	SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI (520944.586 m2) NİTELİKLİ KORUMA ALANI (27056183.4 55 m2) KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN:(8321 0264,539 m2)	14.08.20 20 tarih ve 171523 sayılı olur.	25.09.202 0 tarih ve 3025 sayılı karar	SÜRDÜRÜLEBİL İ R -NİTELİKLİ (10.09.2020 Tarih ve 31240 sayılı RG.)KESİN Koruma 26.09.2020 tarih ve 31256 sayılı R.G
15	AKDENİZ	AKDENİZ ASKERİ KIŞLASI	TARİHİ VE 2. DERECE DOĞAL SİT			
16	ANAMUR	KALEDRAAN MELLEÇ	1 DERECE DOĞAL SİT			
17	AKDENİZ	KAZANLI MAHALLESİ	KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN:83722 1.667 m2 NİTELİKLİ KORUMA ALANI :284262,174 m2 SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI:9791 48,875 m2	21.10.20 20 tarih ve 223159 sayılı olur	01.12.202 0 tarih ve 3244 sayılı karar	KESİN 02.12. 2020 tarih ve 31322 R.
18	SİLİFKE	KEPEZ MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	30.12.20 20 tarih ve 281292 sayılı olur		08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.
19	ANAMUR	KÖŞEKBÜKÜ (ASTİM) MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI			
20	SİLİFKE	KURUÇAY MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	16.11.20 20 tarih ve 243495		NİTELİKLİ_21.11 .2020 tarih ve 31311

21	ANAMUR	MAMURE KALESİ VE DRAGON ÇAYI PULLU ORMAN	1 DERECE DOĞAL VE TARİHİ SİT			
22	MUT	MAVGA KALESİ	1 DERECE DOĞAL SİT			
23	SİLİFKE	MERSİN EĞRİBÜK KOYU VE DANA ADASI	1 DERECE DOĞAL SİT			
24	SİLİFKE	NARLIKUYU	SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI VE NİTELİKLİ KORUMA ALANI	30.12.2020 tarih ve 281294 sayı	05.04.2021 tarih ve 33780 nolu karar	SÜRDÜRÜLEBİLİR ve NİTELİKLİ (08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.) KESİN: 066.04.2021 tarih ve 31446 sayılı R.G.)
25		ROMA KALINTILARI	POTANSİYEL			
26	ERDEMLİ-SİLİFKE	ŞEYTAN DERESİ	NİTELİKLİ KORUMA ALANI – SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI	24/09/2020 tarihli ve 201380 sayı		08.10.2020 tarih ve 31268 sayılı R.G.
27	TARSUS	TARSUS DALYANI	NİTELİKLİ DOĞAL KORUMA ALANI	21.05.2021 tarih ve 968327 sayılı olur		
28	TARSUS	TAŞKUYU MAĞARASI	SİT STATÜSÜ İPTAL EDİLDİ C GRUBU	23.03.2020 tarih		
29	SİLİFKE	TAŞUCU ADASI VE BOĞSAK ADASI	2.DERECE DOĞAL VE ARK. SİT ALANI	14.03.2023 tarih ve 6937 sayılı olur	14.03.2023 tarih ve 6937 sayılı olur	15.03.2023 tarihli ve 32133 sayılı R.G.
30	MUT	YERKÖPRÜ ŞEHALESİ	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	16.11.2020 tarih ve 243494		NİTELİKLİ_21.11.2020 tarih ve 31311

31	TORS LAR	ZEKERCE MAĞARASI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI	30.12.20 20 tarih ve 281297		08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G.
32	SİLİFKE	BARBAROS ANITI	NİTELİKLİ KORUMA ALANI – SÜRDÜRÜLE BİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI	05.03.202 4 tarih ve 8960213 sayılı olur		
33	TARSUS	GÖZLÜ KULE HÖYÜĞÜ	1 DERECE DOĞAL SİT			
34	TARSUS	TARSUS ŞELALESİ	2 DERECE DOĞAL SİT			
35	TARSUS	BERDAN BARAJI	2. DERECE DOĞAL SİT			
36	TARSUS	SARIVELİ	2 DERECE DOĞAL SİT			
37	TOROSLA R	GÖZNE KALESİ	1 DERECE DOĞAL VE ARKEOLOJİ SİT			
38	SİLİFKE	SUSANKENT ANTİK YERLEŞİMİ	1 DERECE DOĞAL SİT			
39	TARSUS	BOĞAZPINAR ŞELALESİ	POTANSİYEL			
40	GÜLNAR	BEŞPARMAK ADASI	KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN		14/03/ 2023 tarihli 6938 Sayılı Karar	15.03.2024 tarihli ve 32133 sayılı R.G.
41	Aydıncık	GİLİNDERE MAĞARASI VE AYDINCIK ADALARI	KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN	28/07/202 3 tarihli 7418 Sayılı Karar	28/07/ 2023 tarihli 7418 Sayılı Karar	29/07/2023 tarihli 32263 Sayılı R.G.

Kaynak: <https://www.csb.gov.tr/sit-alanlari>





**- Gözlükule Höyüğü (1.Derece Doğal ve Ark. Sit alanı)**



**- Tarsus Şelalesi (2.Derece Doğal Sit 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)**



**- Mavga Kalesi (1.Derece Doğal ve ark. Sit Alanı)**



**- Aynalgöl Mağarası (1.Derece Doğal Sit)**

## E.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 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; yabani 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 Müdürlüğüne 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.

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.

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 Planı ait çalışmalar tamamlanmıştır.

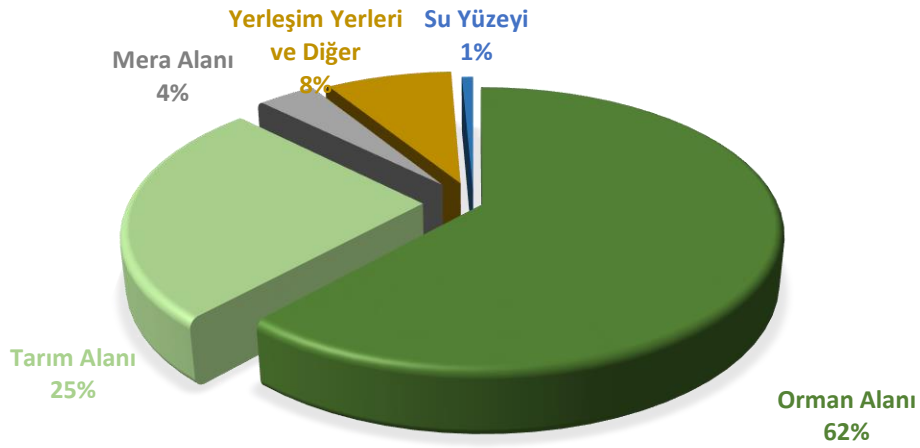
## **Kaynaklar**

<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/27/Milli-Parklar>  
<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/31/Sulak-Alanlar>  
<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/28/Tabiat-Parklari>  
<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/29/Tabiat-Anitlari>  
<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/30/Tabiat-Koruma-Alanlari>  
<https://ockb.csb.gov.tr/>

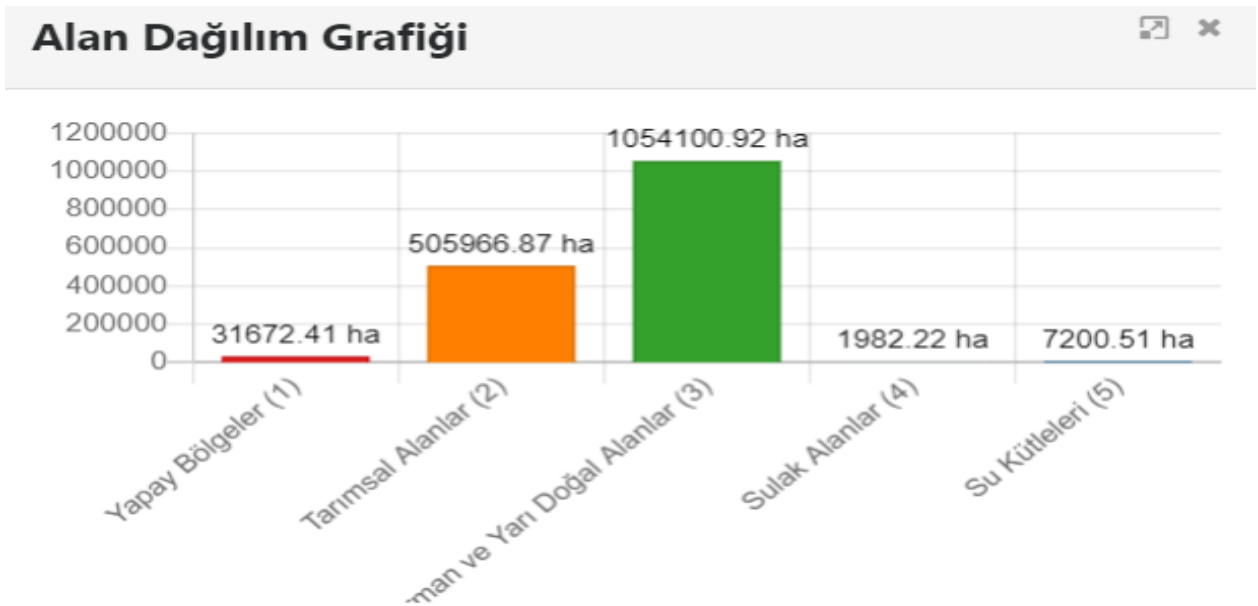
## F. ARAZİ KULLANIMI

### F.1. Arazi Kullanım Verileri

ARAZİ KULLANIM TÜRÜ	ALAN DAĞILIMI (HA)
Orman Alanı	991.632
Tarım Alanı	412.811
Mera Alanı	60.204
Yerleşim Yerleri ve Diğer	131.319
Su Yüzeyi	11.599



Grafik 18 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması  
(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>, 2024)



(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr> alınan son güncel veri yılı olan 2018 yılına ait grafik)

**Çizelge 64 – Arazi kullanım sınıflandırması**

(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>, 2024)

	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>									





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**

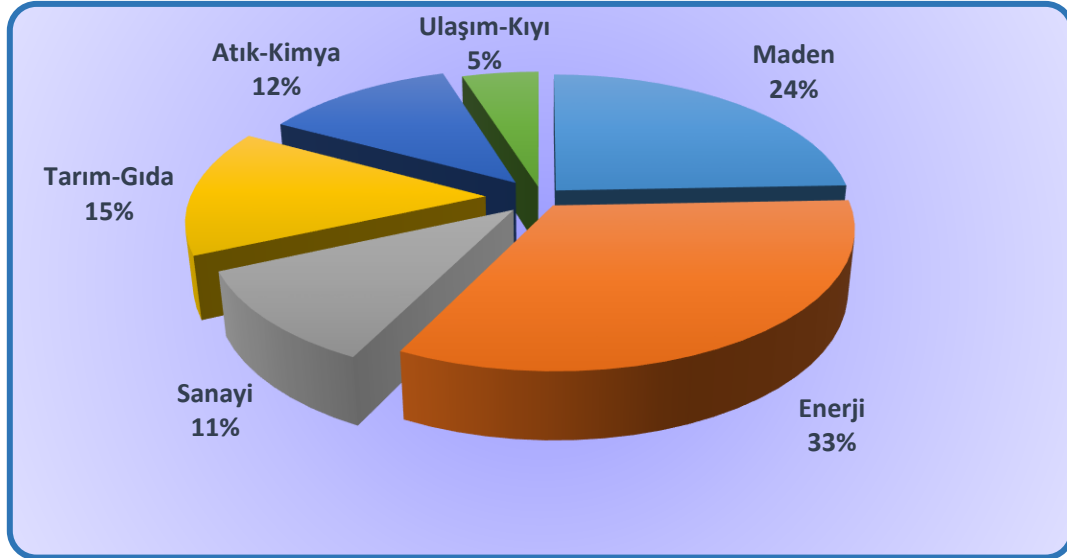
Tarım ve Orman Bakanlığı (<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr/>)  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

## G. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

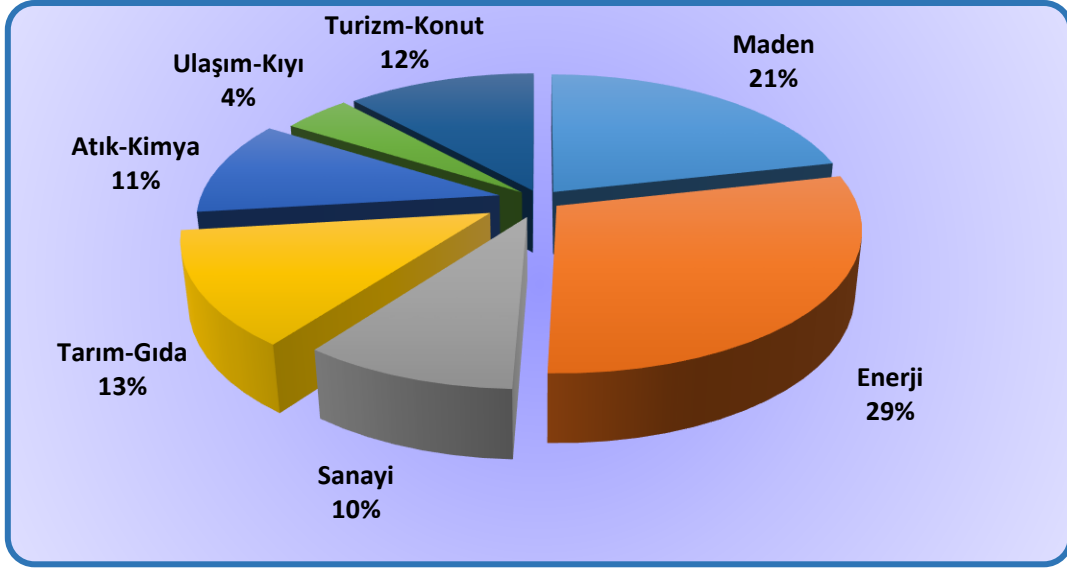
### G.1. Çevresel Etki Değerlendirmesi İşlemleri

Çizelge 65 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2023 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı\*  
(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)

Karar	Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
ÇED Gerekli Değildir	20	27	9	12	10	4	11	93
ÇED Gereklidir	9	0	0	0	0	0	0	9
ÇED Olumlu Kararı	2	1	1	1	2	2	0	10
ÇED Olumsuz Kararı	3	0	0	0	0	0	0	3
İade/İptal	1	2	1	1	0	1	0	6



Grafik 19 – 2023 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı  
(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)



**Grafik 20– 2023 yılında ÇED Gereklidir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı**  
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)

**Çizelge 66 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2024 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı**

(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, Mart/2024)

Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
291	663	678	754	468	239	313	3406

**Çizelge 67 – 2014-2024 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı**  
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, Mart/2024)

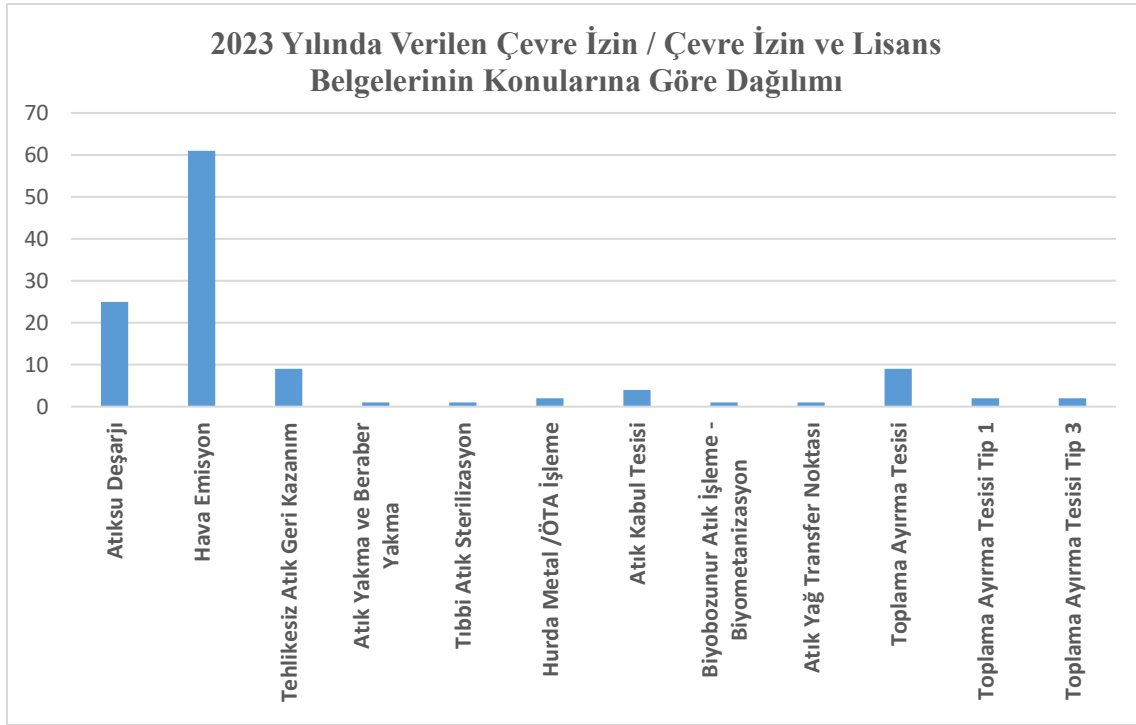
Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
116	9	15	31	11	7	1	190

## G.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

**Çizelge 68– 2023 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisansı Belgesi sayıları**

(e-İzin Yazılımı, 2024)

	EK-1	EK-2	TOPLAM
Geçici Faaliyet Belgesi	14	50	64
Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi	14	71	85
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	<b>121</b>	<b>149</b>



**Grafik 21 – 2023 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı**  
(e-izin yazılımı, 2024)

### G.3. Sonuç ve Değerlendirme

Mersin İlinde 2023 yılı içerisinde Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılan başvuruların değerlendirilmesi sonucunda; 114 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, 71 adet Geçici Faaliyet Belgesi, 88 adet Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir. Yine 2023 yılı içerisinde 90 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı başvurusu ve 7 adet Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Başvurusu reddedilmiştir.

#### **Kaynaklar**

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  
e-ÇED Yazılımı  
e-İzin Yazılımı

## H. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI

### H.1. Çevre Denetimleri

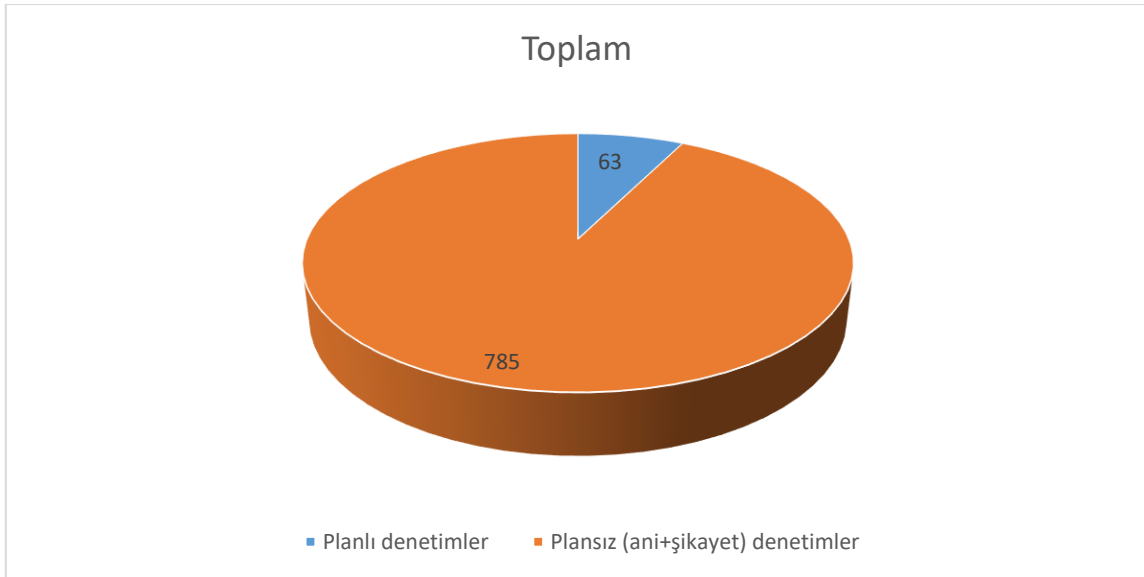
Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde İl Müdürlüğü tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen 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 69 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı**  
(e-denetim yazılımı, 2024)

Denetimler	Toplam
Planlı denetimler	63
Plansız (ani+şikayet) denetimler	785
<b>Genel toplam</b>	<b>848</b>



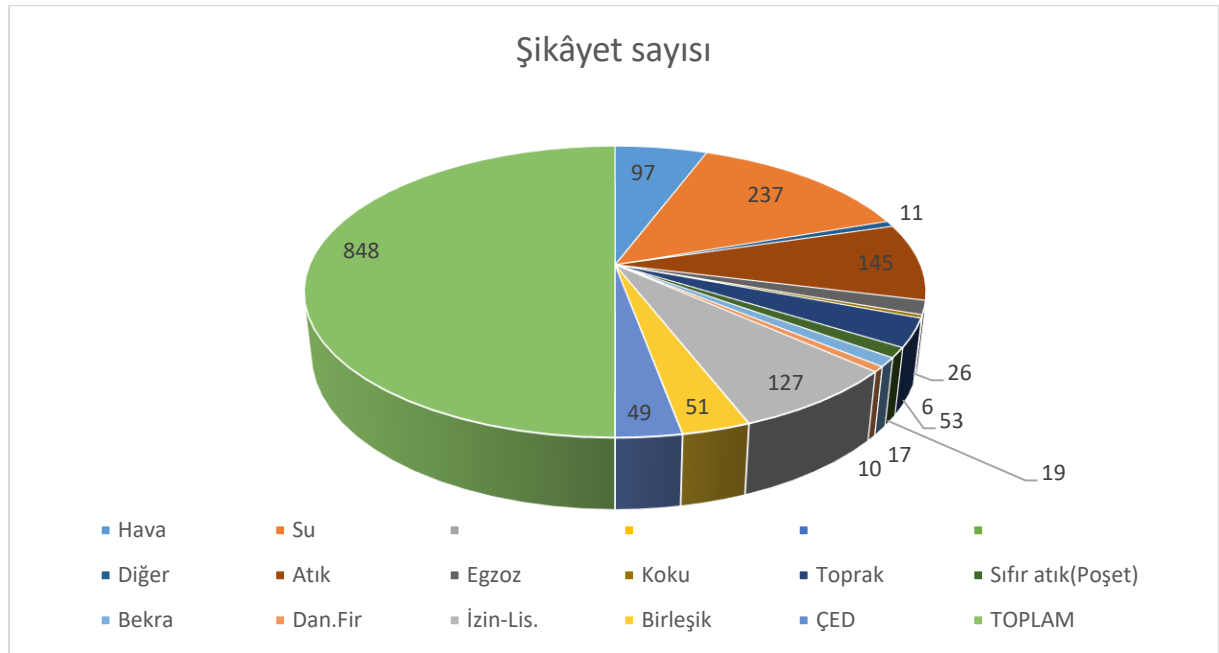
**Grafik 22 – ÇŞİDİM tarafından 2023 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

## H.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

### Çizelge 70 – 2023 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	Danışman Firma	İzin-Lis.	Birleşik	ÇED	TOPLAM
Şikâyet sayısı	97	237	11	145	26	6	53	19	17	10	127	51	49	848
Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı	97	237	11	145	26	6	53	19	17	10	127	51	49	848
Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%)	11,44 %	27,95 %	1,30 %	17,10 %	3,07 %	0,71 %	6,25 %	2,24 %	2,00 %	1,18 %	14,98 %	6,01 %	5,78 %	100 %

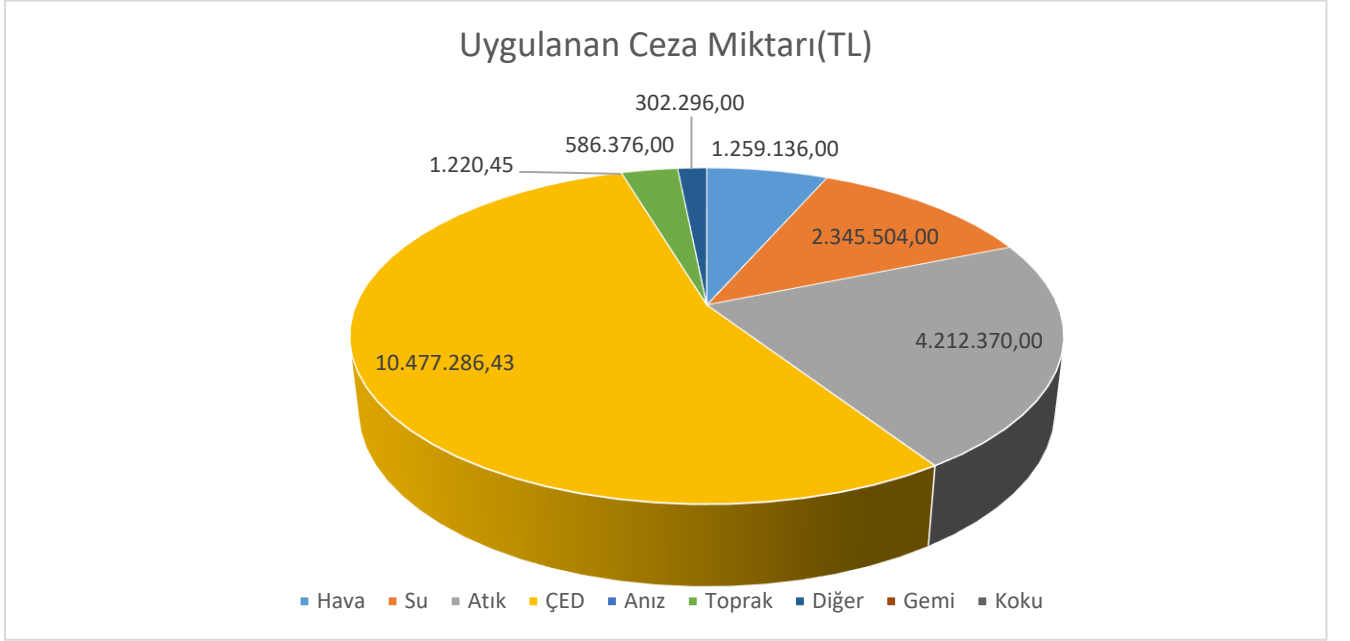


Grafik 23 – 2023 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı  
(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2023)

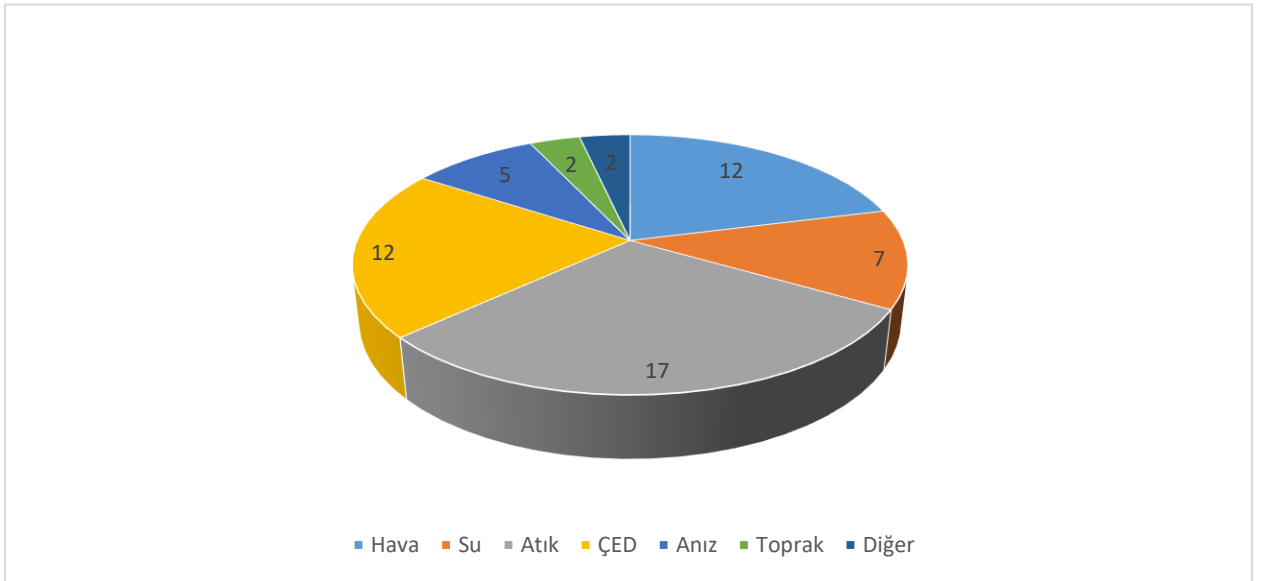
### H.3. İdari Yaptırımlar

**Çizelge 71 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

	Hava	Su	Toprak	Atık	Anız	ÇED	Diğer	TOPLAM
Ceza Miktarı (TL)	1.259.136,00	2.345.504,00	586.376,00	4.212.370,00	1.220,45	10.477.286,43	302.296,00	<b>19.184.188,88</b>
Uygulanan Ceza Sayısı	12	7	2	17	5	12	2	<b>57</b>



**Grafik 24 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)



**Grafik 25 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2023)

#### H.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. 4 adet faaliyet durdurma uygulanmıştır.

#### H.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



## I. ÇEVRE EĞİTİMLERİ

2023 yılında Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Sıfır Atık kapsamında il genelinde 38.588 kişiye eğitim verilmiştir. Eğitim kurumu ve yurtlarda 25.220 kişiye, il genelinde ise toplam 25.106 öğrenciye eğitim verilmiştir.

Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından 2023 yılında 54 adet okulda (27 adet ilkokul, 27 adet anaokulu) toplamda 3.009 öğrenciye Çevre Farkındalık Eğitimi verilmiştir.

2023 yılında Sıfır Atık kapsamında Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından, Sıfır atık sistemi kurularak belge alınan 11 bina ve yerleşkelerde görev alan 220 adet personele Çevre Kavramı ve Bilinci, Atık Yönetimi, Kaynağında Ayrı Toplama ve Ayırma, Sıfır Atık konularında bilinçlendirme eğitimi ile İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığınca kurum içi organize edilen 'Sıfır Atık Farkındalık Eğitimi' kapsamında 2112 personele çevrimiçi olarak toplam 2330 personele eğitim gerçekleştirilmiştir.



Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası etkinlikleri bu yıl “Hepimizin Bir Dünyası Var” temasıyla İlimiz Erdemli İlçesinde gerçekleştirildi. İl Müdürlüğümüz, Erdemli İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve Erdemli Belediye Başkanlığının ortak gerçekleştirdiği etkinlik, 5 Haziran Günü Saat 17:30 da Erdemli Devlet Bahçeli Parkında başladı. Çevreyi korumanın ve Sıfır Atık çalışmalarının öneminden bahsedilerek kurumların bu konuyu hassasiyetle uygulaması gerekliliğine vurgu yapılmış, halk oyunları, çevre ve doğa konusundaki öğrenci atölyeleri, öğrencilerin çevre konusunda hazırladıkları çalışmaları ve projeleri etkinliği ziyaret eden vatandaşlar tarafından ilgiyle incelenmiştir.



Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı tarafından da çevre konusuna vatandaşların dikkatini çekmek amacıyla, (5-11) Haziran haftası boyunca Galatasaray Meydanında çeşitli etkinlikler düzenlenmiş, 11 Haziran Pazar günü Galatasaray Meydanında “Çevre ve Çocuk Şenliği” düzenlenerek etkinlikler son bulmuştur.



2023 yılında Sıfır Atık kapsamında Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak, Sıfır atık sistemi kurularak belge alınan 11 bina ve yerleşkelerde görev alan 220 adet personele Çevre Kavramı ve Bilinci, Atık Yönetimi, Kaynağında Ayrı Toplama ve Ayırma, Sıfır Atık konularında bilinçlendirme eğitimi ile İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığınca kurum içi organize edilen ‘Sıfır Atık Farkındalık Eğitimi’ kapsamında 2112 personele çevrimiçi olarak toplam 2330 personele eğitim gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, Büyükşehir gerçekleştirilmiştir.

- Mersin Büyükşehir Belediyesi Kadın ve Aile Hizmetleri Dairesi tarafından organize edilen ve Mersin Kent Konseyi ev sahipliğinde kadın üreticilerine yönelik sürdürülebilirliğe katkı ve doğaya duyarlı üretim ve paketlenme konusunda ‘Sıfır Atık’ eğitimi (30 kişi),
- Mersin Büyükşehir Belediyesi ‘Kır Çiçekleri’ projesi kapsamında eğitim alan öğrencilere yönelik Sıfır Atık Farkındalık Eğitimi (40 öğrenci),
- Tarsus Üniversitesi koordinasyonunda düzenlenen ‘Sürdürülebilir Çevre ve Atık Yönetimi ve ‘Hasat Sonrası Kayıpların Azaltılması Stratejileri ve Atıkların Değerlendirilmesi konusunda TÜBİTAK Projesi kapsamında düzenlenen etkinliği eğitim vermek üzere katılım (100 öğrenci) sağlanmıştır.
- Mersin Valiliği Mersin Kent Konseyi’nin Proje Ortağı olduğu Mersin de Sürdürülebilir Girişimcilik Ağı Diyalogunun Kurulması ENHANCER Projesi kapsamında Çevre, Atık Yönetimi ve İklim Değişikliği konusunda düzenlenen etkinliği eğitim vermek üzere katılım (50 öğrenci) sağlanmıştır.



**Resim 6 – Mercan 100. Yıl İklim ve Çevre Bilim Merkezi**  
(Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, 2023)



**Mercan 100. Yıl İklim ve Çevre Bilim Merkezi**

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



**Mercan 100. Yıl İklim ve Çevre Bilim Merkezi**

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



**Mercan 100. Yıl İklim ve Çevre Bilim Merkezi**

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

**Kaynaklar**

Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  
Mersin Büyükşehir Belediyesi