



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

Mersin İLİ 2021 YILI ÇEVRE DURUM RAPORU

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

MERSİN - 2022

İÇİNDEKİLER

Sayfa

| | |
|--|----|
| GİRİŞ | 10 |
| A. HAVA | 13 |
| A.1. HAVA KALİTESİ | 13 |
| A.2. HAVA KALİTESİ ÜZERİNE ETKİ EDEN KİRLİTİCİLER | 16 |
| A.3. HAVA KALİTESİNİN KONTROLÜ KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALAR | 18 |
| A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları | 19 |
| A.4. ÖLÇÜM İSTASYONLARI | 19 |
| A.5. ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ | 26 |
| A.6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR | 27 |
| A.7. ULAŞIM VE HAREKETLİLİK | 31 |
| A.8 SONUÇ VE DEĞERLENDİRME..... | 31 |
| B. SU VE SU KAYNAKLARI | 32 |
| B.1. İLİN SU KAYNAKLARI VE POTANSİYELİ | 32 |
| B.1.1. Yüzeysel Sular | 33 |
| B.1.1.1. Akarsular | 33 |
| B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar | 35 |
| B.1.2. Yeraltı Suları | 38 |
| B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri..... | 38 |
| B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri | 39 |
| B.2. SU KAYNAKLARININ KALİTESİ | 39 |
| B.3. SU KAYNAKLARININ KİRLİLİK DURUMU | 50 |
| B.3.1. Noktasal kaynaklar | 50 |
| B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar | 50 |
| B.3.1.2. Eysel Kaynaklar | 50 |
| B.3.2. Yayılı Kaynaklar | 50 |
| B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar | 50 |
| B.3.2.2. Diğer | 50 |
| B.4. DENİZLER | 51 |
| B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu..... | 51 |
| B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu | 51 |
| B.4.3. Acil Müdahale Planları | 53 |
| B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri | 53 |
| B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri | 55 |
| B.4.6. Deniz Çöpleri | 57 |
| B.5. SEKTÖREL SU KULLANIMLARI VE YAPILAN SU TAHSİSLERİ | 61 |
| B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu | 61 |
| B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu artım tesisi mevcudiyeti | 61 |
| Diğer Sulamalar | 63 |
| B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb. | 64 |
| B.5.2. Sulama..... | 64 |
| Diğer Sulamalar | 65 |
| B.5.3. Endüstriyel Su Temini | 66 |
| B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı | 67 |
| B.5.5. Rekreasyonel Su Kullanımı | 68 |
| B.6. ÇEVRESEL ALTYAPI | 68 |
| B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri..... | 68 |
| B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri..... | 70 |
| B.6.3. Katı Atık (Düzenli) Depolama Tesisleri Atıksuları İçin Önlemler | 71 |

| | |
|---|------------|
| <i>B.6.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması</i> | 71 |
| B.7. TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ | 71 |
| <i>B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar</i> | 71 |
| <i>B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi</i> | 75 |
| <i>B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar</i> | 76 |
| <i>B.7.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği</i> | 76 |
| B.8. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 77 |
| C. ATIK | 78 |
| C.1. BELEDİYE ATIKLARI (KATI ATIK BERTARAF TESİSLERİ) | 78 |
| C.2. HAFRİYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI | 94 |
| C.3. SIFIR ATIK YÖNETİMİ | 95 |
| <i>C.3.1. Eğitimler</i> | 95 |
| <i>C.3.2. Atık Getirme Merkezleri</i> | 96 |
| <i>C.3.3. Atık Miktarları</i> | 96 |
| C.4. AMBALAJ ATIKLARI | 98 |
| C.5. TEHLİKELİ ATIKLAR | 100 |
| C.6. ATIK YAĞLAR | 101 |
| C.7. ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLER | 101 |
| C.8. BİTKİSEL ATIK YAĞLAR | 103 |
| C.9. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER | 103 |
| C.10. ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR | 105 |
| C.11. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLAR | 106 |
| C.12. TEHLİKESİZ ATIKLAR | 106 |
| <i>C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları</i> | 109 |
| <i>C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül</i> | 109 |
| <i>C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları</i> | 109 |
| C.13. TIBBİ ATIKLAR | 110 |
| C.14. MADEN ATIKLARI | 111 |
| C.15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 112 |
| Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI | 113 |
| Ç.1. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR | 113 |
| Ç.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 113 |
| D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK | 114 |
| D.1. FLORA | 114 |
| D.2. FAUNA | 182 |
| D.3. ORMANLAR, MİLLİ PARKLAR VE TABİAT PARKLARI | 223 |
| <i>D.3.1. Ormanlar</i> | 223 |
| <i>D.3.2. Milli Parklar</i> | 223 |
| <i>D.3.3. Tabiat Parkları</i> | 224 |
| D.4. ÇAYIR VE MERA | 248 |
| D.5. SULAK ALANLAR | 249 |
| D.6. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA ÇALIŞMALARI | 257 |
| <i>D.6.1. Tabiat Anıtları</i> | 257 |
| <i>D.6.2. Tabiatı Koruma Alanları</i> | 258 |
| <i>D.6.3. Anıt Ağaçlar</i> | 258 |
| <i>D.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri</i> | 283 |
| <i>D.6.5. Doğal Sit Alanları</i> | 285 |
| D.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 297 |
| E. ARAZİ KULLANIMI | 299 |

| | |
|--|------------|
| E.1. ARAZI KULLANIM VERİLERİ..... | 299 |
| E.2. MEKÂNSAL PLANLAMA..... | 303 |
| E.2.1. Çevre Düzeni Planı | 303 |
| E.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 304 |
| F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ | 305 |
| F.1. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İŞLEMLERİ..... | 305 |
| F.2. ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ..... | 307 |
| F.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 307 |
| G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI | 308 |
| G.1. ÇEVRE DENETİMLERİ | 308 |
| G.2. ŞİKÂyetLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ..... | 309 |
| G.3. İDARİ YAPTIRIMLAR | 309 |
| G.4. ÇEVRE KANUNU UYARINCA DURDURMA CEZASI UYGULAMALARI..... | 311 |
| G.5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME | 311 |
| H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ | 312 |

ÇİZELGELER DİZİNİ

Sayfa

| | |
|---|-----------|
| Çizelge A.1 – Hava kalitesi değerlendirme ve yönetiminde limit değerlerinde kademeli azaltım ve uyarı eşikleri | 14 |
| Çizelge A.2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları..... | 15 |
| Çizelge A.3 - Ulusal hava kalitesi indeksi | 15 |
| Çizelge A.4 –2021 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri | 16 |
| Çizelge A.5 – 2021 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları | 18 |
| Çizelge A.6 - 2021 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler | 19 |
| Çizelge A.7 - 2021 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerlerin aşıldığı gün sayıları ($\mu\text{g}/\text{m}^3$; CO : mg/m^3)..... | 24 |
| Çizelge A.8 - 2021 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı | 31 |
| Çizelge A.9 – Tamamlanan Bisiklet Yolları | 31 |
| Çizelge B.10 –İlin akarsuları..... | 33 |
| Çizelge B.11 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar | 35 |
| Çizelge B.12 – Yeraltı suyu potansiyeli..... | 38 |
| Çizelge B.13 - 2021 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları (DSİ, 2021) (Her kaynak için ayrı ayrı çizelge verilmiştir.) | 40 |
| Çizelge B.14 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirmesi | 51 |
| Çizelge B.15 – 2021 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı..... | 53 |
| Çizelge B.16 – 2021 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu | 69 |
| Çizelge B.17 – 2021 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu | 70 |
| Çizelge B.18 – 2021 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı ... | 70 |
| Çizelge B.19– 2021 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu..... | 71 |
| Çizelge B.20 - 2020 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler..... | 72 |
| Çizelge B.21– 2021 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları | 76 |
| Çizelge B.22- 2021 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb) | 76 |
| Çizelge B.23- 2021 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları..... | 77 |
| Çizelge C.24- 2021 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri | 87 |
| Çizelge C.25– 2021 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi.... | 95 |
| Çizelge C.26– 2021 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri..... | 96 |
| Çizelge C.27 – 2021 yılı itibariyle sıfır atık sistemini kuran ve belediye geneli temel seviye sıfır atık belgesini alan belediye sayısı..... | 96 |
| Çizelge C.28 – 2021 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan(faaliyet bildiren) ve temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina yerleşkelerin sayısı..... | 97 |

| | |
|--|---|
| Çizelge C.29 - 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları* | 98 |
| Çizelge C.30 - 2021 yılında kayıtlı ekonomik işletme sayısı | 99 |
| Çizelge C.31 - 2021 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı | 99 |
| Çizelge C.32 - 2021 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı | 99 |
| Çizelge C.33 - 2020 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları* | 101 |
| Çizelge C.34 – 2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları ... | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.35 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)* | 103 |
| Çizelge C.36 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.37 –2021 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler..... | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.38 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.39 – 2020 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar | 106 |
| Çizelge C.40 – 2020 yılı teslim alınan ÖTA sayısı | 106 |
| Çizelge C.41 – 2020 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri... | 106 |
| Çizelge C.42 –2020 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi | 109 |
| Çizelge C.43 - 2020 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı | 109 |
| Çizelge C.44 – 2021 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.45 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Çizelge C.46 – 2021 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı | 111 |
| Çizelge C.47 – 2021 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı | 112 |
| Çizelge Ç.48 – 2021 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı | 113 |
| Çizelge Ç.49 – 2021 yılında BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları | 113 |
| Çizelge E.50 – Arazi kullanım sınıflandırması (Mersin Orman Bölge Müdürlüğü-2021 | 299 |
| Çizelge F.51 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2021 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı | 305 |
| Çizelge F.52 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2021 YILLARI ARASINDA VERİLEN MUAFİYET KARARLARININ SEKTÖREL DAĞILIMI | 306 |
| Çizelge F.53 – 2021 yılı iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı | 307 |
| Çizelge F.54 – Mersin İlinde 2021 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları (e-İzin Yazılımı, 2021) | 307 |
| Çizelge G.55 - 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı | 308 |
| Çizelge G.56 – 2021 yılında ÇŞİDİM'e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları | 309 |
| Çizelge G.57 – 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı | 309 |

GRAFİKLER DİZİNİ

Sayfa

| | |
|--|-----------|
| Grafik A.1 - 2021 yılında (Mersin Akdeniz) istasyonu tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 20 |
| Grafik A.2 - 2021 yılında (MERSİN-HUZURKENT) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*(havaizleme.gov.tr, 2021) | 21 |
| Grafik A.3 - 2021 yılında (MERSİN-İSTİKLAL) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 21 |
| Grafik A.4 - 2021 yılında (TARSUS-ISINMA) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 22 |
| Grafik A.5 - 2021 yılında (TAŞUCU-HAVA KALİTESİ) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 22 |
| Grafik A.6 - 2021 yılında (TOROSLAR-ISINMA) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 23 |
| Grafik A.7 - 2021 yılında (YENİŞEHİR-HAVA KALİTESİ) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği* | 23 |
| Grafik A.8 – 2021 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı..... | 27 |
| Grafik B.9 – Mersin ilinde 2021 yılı itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı. | 52 |
| Grafik B.10 - 2021 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı | 61 |
| Grafik B.11 – 2021 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı..... | 66 |
| Grafik B.12 – Mersin ilinde yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı | 68 |
| Grafik B.13 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı | 69 |
| Grafik B.14 - 2021 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi | 75 |
| Grafik B.15 - 2021 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi..... | 75 |
| Grafik C.16 - Mersin İli Akdeniz ilçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021).... | 80 |
| Grafik C.17 - Mersin İli, Yenişehir İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021).... | 80 |
| Grafik C.18 - Mersin İli, Mezitli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021).... | 81 |
| Grafik C.19 - Mersin İli, Toroslar İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021).... | 81 |
| Grafik C.20 - Mersin İli, Çamlıyayla İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021)..... | 82 |
| Grafik C.21 - Mersin İli, Tarsus İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021).... | 82 |

| | |
|--|---|
| Grafik C.22 - Mersin İli, Silifke İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021) | 83 |
| Grafik C.23 - Mersin İli, Erdemli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021) | 83 |
| Grafik C.24 - Mersin İli, Anamur İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2021) | 84 |
| Grafik C.25 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı..... | 96 |
| Grafik C.26 – Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı (aynı şekilde belediyeler içinde hazırlanmalıdır)..... | 98 |
| Grafik C.18 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı | 99 |
| Grafik C.28 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı | 100 |
| Grafik C.29 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi* | 100 |
| Grafik C.30 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ toplama miktarları & Hata! Yer işareti tanımlanmamış. | |
| Grafik C.31 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) (ÇŞİM 2021)..... | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| Grafik C.32 - Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton)..... | 105 |
| Grafik C.33 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı..... | 106 |
| Grafik C.34 – 2021 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı..... | 112 |
| Grafik E.35 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması (Mersin Orman Bölge Müdürlüğü-2021) | 299 |
| Grafik F.36 – 2021 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı | 305 |
| Grafik F.37 – 2021 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı | 306 |
| Grafik F.38 Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2020 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, https://ced.csb.gov.tr/ , yıl)..... | 306 |
| Grafik F.39 – Mersin ilinde 2021 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı | 307 |
| Grafik G.40 – ÇŞİDİM tarafından 2021 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı | 308 |
| Grafik G.41 – 2021 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı..... | 309 |
| Grafik G.42 – 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı | 310 |
| Grafik G.43 – 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayılarının konulara göre dağılımı | 310 |

HARİTALAR DİZİNİ

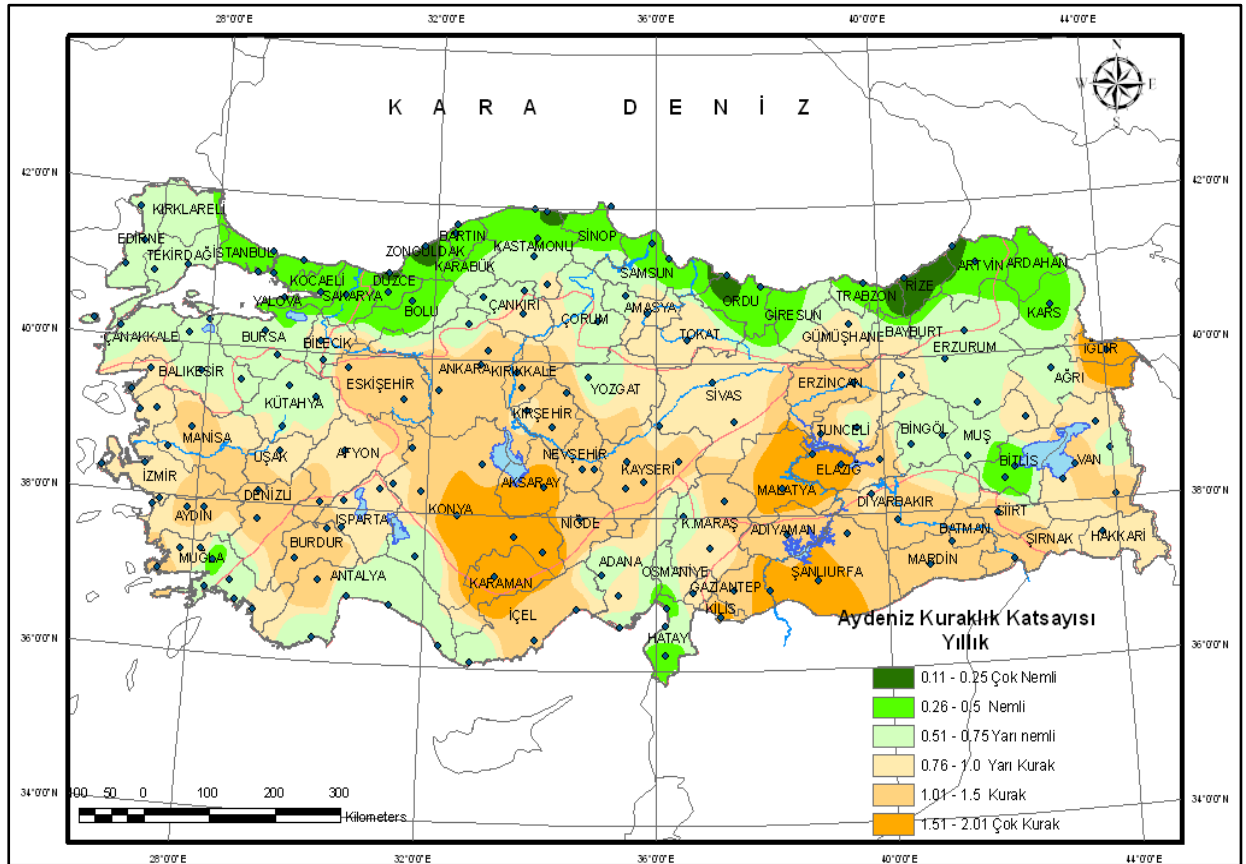
Sayfa

| | |
|--|------------|
| Harita A.1 – (Mersin) ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri | 19 |
| Harita B.2- Mersin İlinde Bulunan Barajlar ve Göletler..... | 38 |
| Harita C.3 – Mersin İli Akdeniz İlçesi Sarıbrahimli Mahallesi Akkoç Tepe Mevkii Düzenli Depolama Tesisi (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)..... | 78 |
| Harita C.4 – Silifke İlçesi Tosmurlu Mahallesi Göksu Düzenli Depolama Tesisi (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 79 |
| Harita C.5 – Mersin İli Yenişehir İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 88 |
| Harita C.6 – Mersin İli Toroslar İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 88 |
| Harita C.7 – Mersin İli Tarsus İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)..... | 89 |
| Harita C.8 – Mersin İli Çamlıyayla İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 89 |
| Harita C.9 – Mersin İli Erdemli İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)..... | 90 |
| Harita C.10 – Mersin İli Gülnar İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)..... | 90 |
| Harita C.11 – Mersin İli Mut İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)..... | 91 |
| Harita C.12 – Mersin İli Anamur İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 91 |
| Harita C.13 – Mersin İli Aydınçık İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı) | 92 |
| Harita E.14-Mersin İlinin Çevre Düzeni Planı | 303 |

GİRİŞ

Mersin, 2021 yılı sonu ADNKS sonuçlarına göre **1.891.145 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 Resmî Gazete'de yayımlanan 4764 sayılı Kanunla İl'in ismi yeniden Mersin olmuştur.

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



Mersin yöresi, **Coğrafi konumu**, tarihi, turizmi, sosyal yapısı ile ülke genelinde önemli bir yerleşim bölgesidir. Bu özellikleri Mersin'e turizm açısından çok önemli avantajlar sağlamaktadır İlin yüzölçümü 15.853 km² olup Türkiye'nin 9. büyük ilidir. 36-37° kuzey enlemleri ve 33-35° doğu boylamları arasında bulunmaktadır. İlin kara sınırı 608 km, deniz sınırı 321 km'dir. Akdeniz Bölgesinde, kuzeyi ve batısı **Toros dağları, güneyi Akdeniz ile çevrili olan Mersin İli** bereketli Çukurova toprakları üzerinde yer almaktadır. Bölgeye dağlar arasından girilmesi ve görülmesi zor olduğu için Konya Selçukluları döneminde " İÇ-EL " denilmiş ve bu ad 2002 yılına kadar kullanıla gelmiştir. Toros dağlarının kuzeye yalnız iki geçitle yol verdiği Mersin ili E-5 ve E-24 karayolları, Ortadoğu ülkelerine ve Türkiye'nin her yönüne uzanan demiryolları, Mersin, Taşucu, Anamur sınır deniz kapılarıyla ülkemizin dışa açık en önemli pencerelerinden biridir.

Her noktasında önemli **kültür ve turizm** değerleri bulunan, Mersinde inanç, kültür, deniz, yayla, doğa turizmi öne çıkmakla beraber turizmin her çeşidine olanak tanımaktadır. Konaklama ihtiyacı için çağdaş konforu sunan mavi bayraklı otel, motel, pansiyonlar bulunmaktadır. Bunun yanında yazlık daire kiralama, çadır, karavan seçenekleri de var. Birçok sayıda ulusal ve uluslararası kültürel etkinlik yapılmaktadır. Bunlardan bazıları, Mersin Festivali, Uluslararası Silifke Kültür Festivali, Mersin Uluslararası Müzik Festivali'dir. Turizm işletme belgeli tesis sayısı 62, oda sayısı 4.315 ve yatak sayısı 8.930'dır. Turizm Yatırım Belgeli tesis sayısı ise 37, oda sayısı 5.386 ve yatak sayısı 11.457'dir. İlimizde 116 adet seyahat acentesi bulunmakta olup bunlardan bir tanesi B grubu Seyahat Acentasıdır. Mersin Hiltonsa, Mersin Divan Oteli ve Olbios Marina Resort Otel Bakanlığımız tarafından verilen Çevreye Duyarlı Konaklama tesisleri (Yeşil Yıldız) belgesine sahip oteller arasında yer almaktadır. TÜRÇEV tarafından verilen Yeşil Anahtar belgeli otellerin ise 2019 yılında 94'nden 1'i(Olbios Marina Resort Otel) Mersin'de bulunmaktadır.

Mersin tarım potansiyeli açısından Türkiye üretimine büyük katkı sağlamaktadır. İlimiz ekonomisi büyük ölçüde tarım ve hayvancılığa dayalı olup, yaz-kış tarımsal üretim yapılabilmektedir. Ülkemizdeki erkenci meyve ve sebze çeşitleri Mersin'de yetiştirilmektedir. İlimiz arazisinin 331 bin hektarlık alanı tarım arazisidir. 331 bin hektarlık toplam tarım arazisinin 146 bin hektarını tarla alanı, 154 bin hektarını meyve alanı, 31 bin hektarını sebze alanı ve 105 hektarını ise süs bitkileri alanı oluşturmaktadır. Türkiye'nin toplam 24.9 Milyon ton olan meyve üretiminin 3.3 Milyon tonla %13'lük kısmı, 31.7 Milyon ton olan sebze üretiminin 2.3 Milyon tonla % 7.5'lik kısmı, 8.7 Milyon ton olan örtüaltı sebze üretiminin 1.4 Milyon tonla % 16.6'lık kısmı, 977 Bin ton olan örtüaltı meyve üretiminin 587 Bin tonla % 60'lık kısmı ve 124.6 Milyon ton olan tarla bitkileri üretiminin 553 bin tonla % 1'lik kısmı İlimiz tarafından karşılanmaktadır.

Akdeniz Havzası içerisinde yer alan Mersin İli, 1.585.300 hektarlık yüzölçümü ile Türkiye toplam yüzölçümünün yaklaşık %2'sini oluşturmaktadır. İl yüzölçümünün %21'inde (329.666 hektar) tarımsal üretim gerçekleştirilmektedir.

- 2020 yılı TÜİK verilerine göre bitkisel üretim değeri bakımından Mersin, 12,9 milyar TL ile Antalya, Konya ve Şanlıurfa'dan sonra 4. sırada yer almaktadır.
- Canlı hayvan değeri bakımından ilimiz 3,4 milyar TL ile 16. sırada bulunmaktadır.
- Hayvansal ürünler değeri bakımından ise Mersin 816 milyon TL ile 28. sırada yer almaktadır.

İlimizin toplam tarımsal üretim değeri 17,1 milyar TL ile 5. sırada 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 13 mühendis,

Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü bünyesinde, 1 şube müdürü ve 18 mühendis, 1 veteriner hekim,

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 kirletici 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, 2020 yılı itibarıyla geçerli olan hava kalitesi limit değerlerine ilişkin bilgi Çizelge A.1'te verilmektedir.

Ancak farklı kirleticilere 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 kirleticilerin 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 kirletici 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 (PM10), karbon monoksit (CO), kükürt dioksit (SO2), azot dioksit (NO2) ve ozon (O3) dur.

Çizelge A.1 – Hava kalitesi değerlendirme ve yönetiminde limit değerlerinde kademeli azaltım ve uyarı eşikleri

| KİRLLETİCİ | ORTALAMA SÜRE | LİMİT DEĞER | | UYARI EŞİĞİ |
|------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|
| | | 2020 (µg/m ³) | 2021(µg/m ³) | |
| SO ₂ | saatlik -insan sağlığının korunması için- | 350 | 350 | 500 µg/m ³ (hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km ² ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür) |
| | 24 saatlik -insan sağlığının korunması için- | 125 | 125 | |
| | yıllık ve kış dönemi (1 Ekim’den 31 Mart’a kadar) -insan sağlığının korunması için- | 20 | 20 | |
| NO ₂ | saatlik -insan sağlığının korunması için- | 240 | 230 | 400 µg/m ³ (hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km ² ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür) |
| | yıllık -insan sağlığının korunması için- | 40 | 40 | |
| NO _x | yıllık -vejetasyonun korunması için- | 30 | 30 | ---- |
| PM ₁₀ | 24 saatlik -insan sağlığının korunması için- | 50 | 50 | ---- |
| | yıllık -insan sağlığının korunması için- | 40 | 40 | |
| Pb | yıllık -insan sağlığının korunması için- | 0,5 | 0,5 | ---- |
| BENZEN | yıllık -insan sağlığının korunması için- | 6 | 5 | ---- |
| CO | maksimum günlük 8 saatlik ortalama -insan sağlığının korunması için- | 10.000 | 10.000 | ---- |

(Kaynak: Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği)

Hava kalitesine ilişkin hava kalite indeksi karşılaştırması da Çizelge A.2' de verilmektedir.

Çizelge A.2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları

| İndeks | HKİ | SO ₂ [µg/m ³] | NO ₂ [µg/m ³] | CO [µg/m ³] | O ₃ [µg/m ³] | PM ₁₀ [µg/m ³] |
|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 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 ^L | 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 ^L | 161-180 ^B | 101-260 |
| Sağlıksız | 151 – 200 | 501-850 | 501-1.000 | 16.001-24.000 | 181-240 ^U | 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 A.3 - Ulusal hava kalitesi indeksi

| Hava Kalitesi İndeksi (AQI) Değerler | Sağlık Endişe Seviyeleri | Renkler | Anlamı |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| Hava Kalitesi İndeksi bu aralıkta olduğunda.. | ..hava kalitesi koşulları.. | ..bu renkler ile sembolize edilir.. | ..ve renkler bu anlama gelir. |
| 0 - 50 | İyi | Yeşil | Hava kalitesi memnun edici ve hava kirliliği az riskli veya hiç risk teşkil etmiyor. |
| 51 - 100 | Orta | Sarı | Hava kalitesi uygun fakat alışılmadık şekilde hava kirliliğine hassas olan çok az sayıdaki insanlar için bazı kirleticiler açısından orta düzeyde sağlık endişesi oluşabilir. |
| 101- 150 | Hassas | Turuncu | Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel olarak kamunun etkilenmesi olası değildir. |
| 151 - 200 | Sağlıksız | Kırmızı | Herkes sağlık etkileri yaşamaya başlayabilir, hassas gruplar için ciddi sağlık etkileri söz konusu olabilir. |
| 201 - 300 | Kötü | Mor | Sağlık açısından acil durum oluşturabilir. Nüfusun tamamının etkilenme olasılığı yüksektir. |
| 301 - 500 | Tehlikeli | Kahverengi | Sağlık alarmı: Herkes daha ciddi sağlık etkileri ile karşılaşabilir. |

Çizelge A.4 –2021 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri (ÇŞİDİM, 2022)

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

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 (SO₂), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürik asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek

damlalar veya katı partiküller oluşturur. SO₂ ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler (NOX), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit (NO₂), toplamı azot oksitleri (NOX) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve NO₂' nin ozon veya radikallerle (OH veya HO₂ gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibari ile NO₂ kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit (NOX) 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 NO₂ 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. NO₂ derişimine uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

Toz Partikül Madde (PM₁₀), 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. (PM₁₀ -10 µm'nin altında bir aerodinamik çapa sahiptir) 2,5 µm'ye kadar olan partikülleri kapsayacak yasal düzenlemeler konusunda çalışmalar devam etmektedir. PM₁₀ 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, PM₁₀ 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 tıkaçıcı akciğer ve kalp hastalığı gibi kalp veya akciğer hastalığı olan kişiler PM₁₀'a maruz kaldığında sağlık durumları kötüleşebilir. Yaşlılar ve çocuklar, PM₁₀ maruziyetine karşı hassastır. PM₁₀ 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/m³ 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 (O₃), kokusuz renksiz ve 3 oksijen atomundan oluşan bir gazdır. Ozon kirliliği, özellikle yaz mevsiminde güneşli havalarda ve yüksek sıcaklıkta oluşur (NO₂+ güneş ışınları = NO+ O => O+ O₂ = O₃). Ozon üretimi uçucu organik bileşikler (VOC) ve karbon monoksit sayesinde hızlandırılır veya güçlendirilir. Ozonun oluşması için en önemli öncü bileşimler NOX (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 kaynaklanmasındır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara NOX, metan, CO ve VOC'ler (etan (C₂H₆), etilen (C₂H₄), propan (C₃H₈), benzen (C₆H₆), toluen (C₆H₅), xilen (C₆H₄) gibi kimyasal maddelerde eklenir. Ozon çok güçlü bir oksidasyon maddesidir. Birçok biyolojik madde ile etkileşimde bulunur. Tüm solunum sistemine zarar verebilir. Ozonun zararlı etkisi derişim oranına ve ozona maruziyet süresine bağlıdır. Çocuklar büyük bir risk grubunu oluşturur. Diğer gruplar arasında öğlen saatlerinde dışarıda fiziksel aktivitede bulunanlar, astım hastaları, akciğer hastaları ve yaşlılar bulunur.

Çizelge A.5 – 2021 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları
(Kaynak, 2022)

| | Katı Yakıt | | | Doğalgaz | | Fuel Oil | |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Kullanım Yeri | Cinsi | Tüketim Miktarı (ton) | Kullanım Yeri | Tüketim Miktarı (sm ³) | Kullanım Yeri | Tüketim Miktarı (kg) |
| Sanayi | Çimento | Diğer Bitümlü Taşkömürü | 671.730,641 | GENEL | 85.292.000,000 | GENEL | 3.146.157 |
| | Çimento | Kalsine edilmemiş Petrokok | 247.941,243 | | | | |
| | Kimya | Antrasit | 147.538,809 | | | | |
| | Doğalgaz Çevrim ve Termik Santraller | Diğer Bitümlü Taşkömürü | 224.707,733 | | | | |
| | Tüketim Miktarı (ton) | | | Tüketim Miktarı (sm ³) | | Tüketim Miktarı (m ³) | |
| Konut | 92.656 | | | 69.940.000,000 | | 140.364 | |

A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar

Mersin il merkezinin nüfusu yaklaşık olarak 1,1 Milyon civarındadır. Sanayi kaynaklı kirleticilerin bulunduğu tesislerin 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.

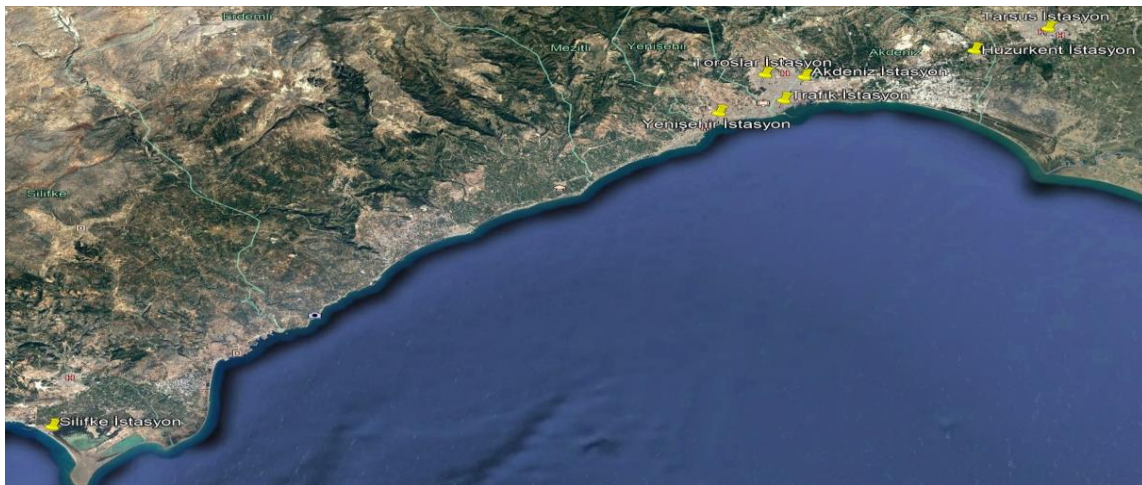
Bu çalışmaların sonlanması ile ilimizde ki mevcut hava kirliliğinin boyutu hakkında daha kesin veriler elde edilecektir. Hava kirliliğine etkisi olan araçların egzoz muayenelerin daha sağlıklı yapılması amacıyla ilimiz genelinde yol denetimleri ve muayene istasyonlarında denetimler düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

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. 2022 yılında da Temiz Hava Eylem Planı doğrultusunda gerekli çalışmalar devam ettirilecektir.

A.4. Ölçüm İstasyonları

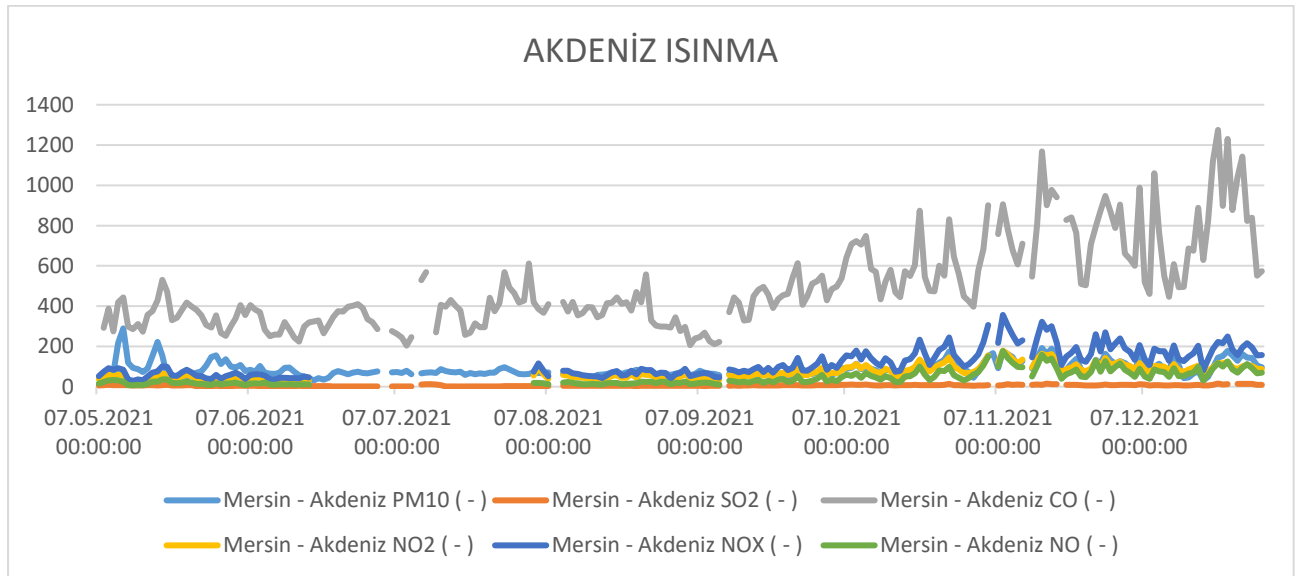


Harita A.1 – (Mersin) ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri

Çizelge A.6 - 2021 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler

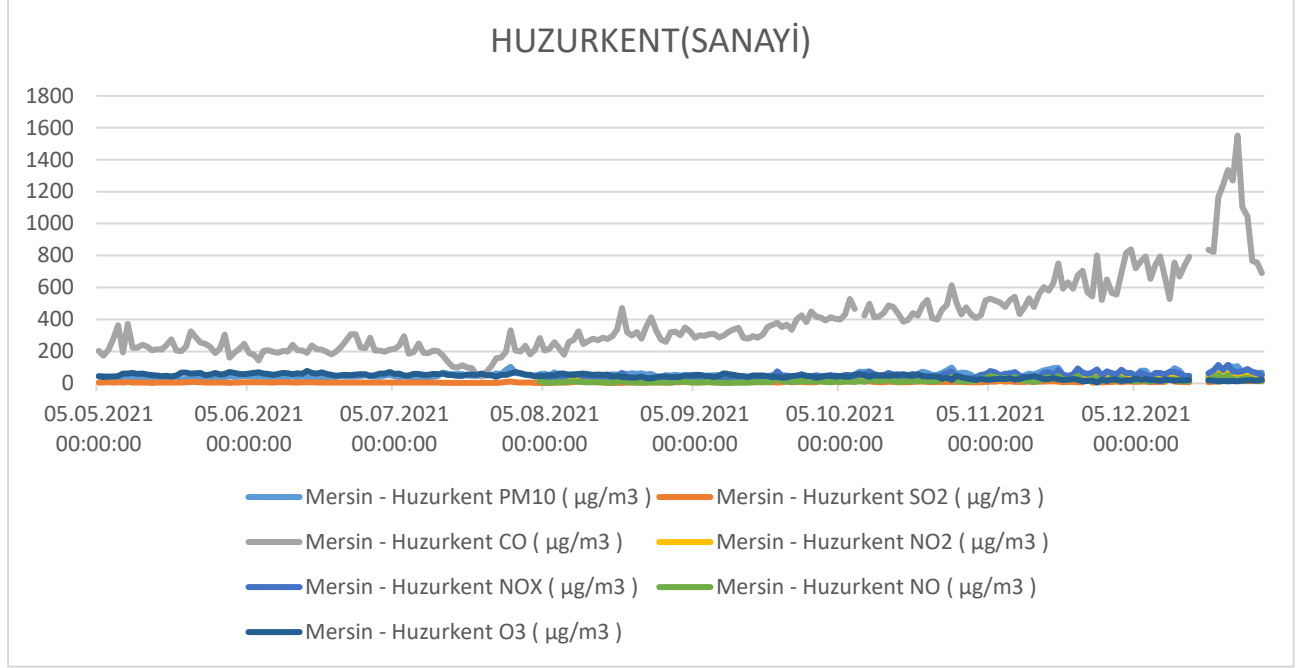
| İSTASYON YERLERİ | İSTASYON TÜRÜ (Isınma/Trafik/Sanayi) | HAVA KİRLETİCİLERİ | | | | | |
|------------------|---|--------------------|-----------------|----|----------------|-------------------|------------------|
| | | SO ₂ | NO _x | CO | O ₃ | PM _{2.5} | PM ₁₀ |
| Yenişehir | Trafik | X | X | X | X | | X |
| Mersin İstiklal | Trafik | | X | X | X | X | X |
| Akdeniz | Isınma | X | X | X | | X | X |
| Toroslar | Isınma | X | X | | X | | X |
| Huzurkent | Sanayi | X | X | | X | X | X |
| Silifke | Ekosistem | X | X | | X | | X |
| Tarsus | Trafik | X | X | X | | X | X |

(havaizleme.gov.tr, 2020) Not: İstasyonlar 2021 yılında devreye alındı.

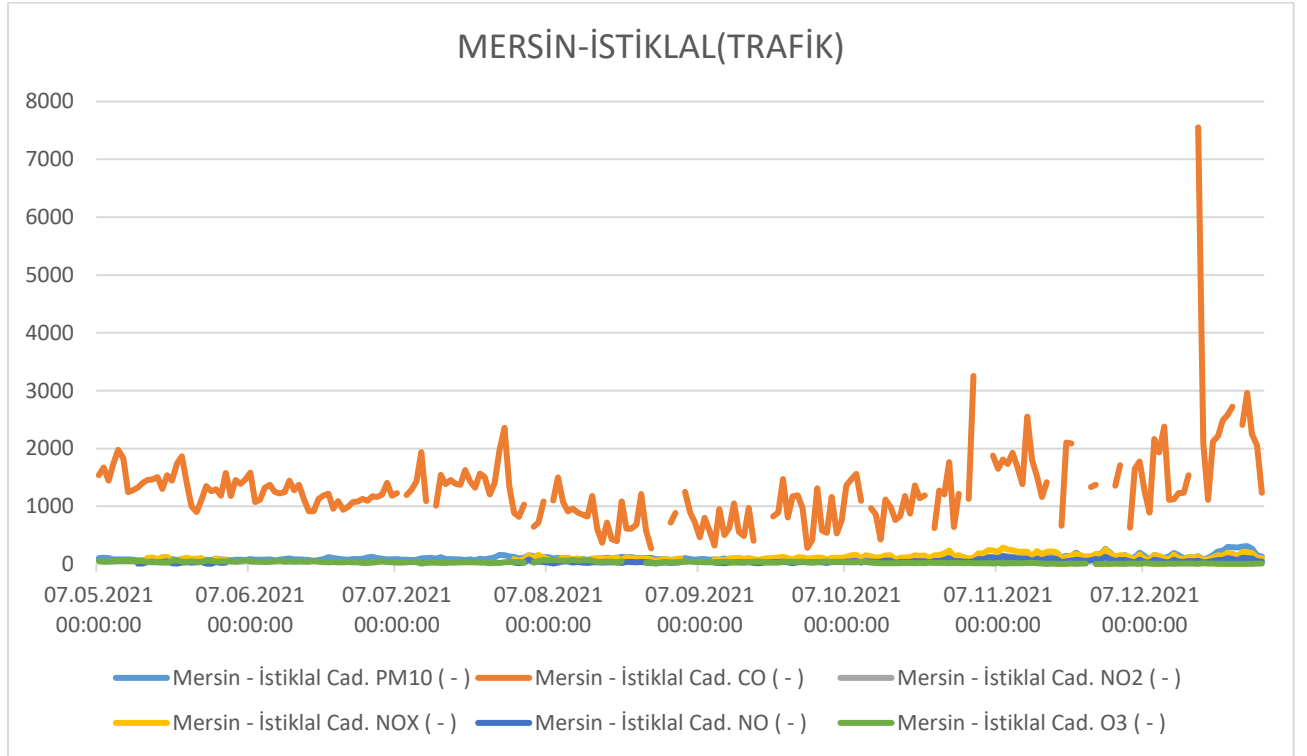


Grafik A.1 - 2021 yılında (Mersin Akdeniz) istasyonu tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*

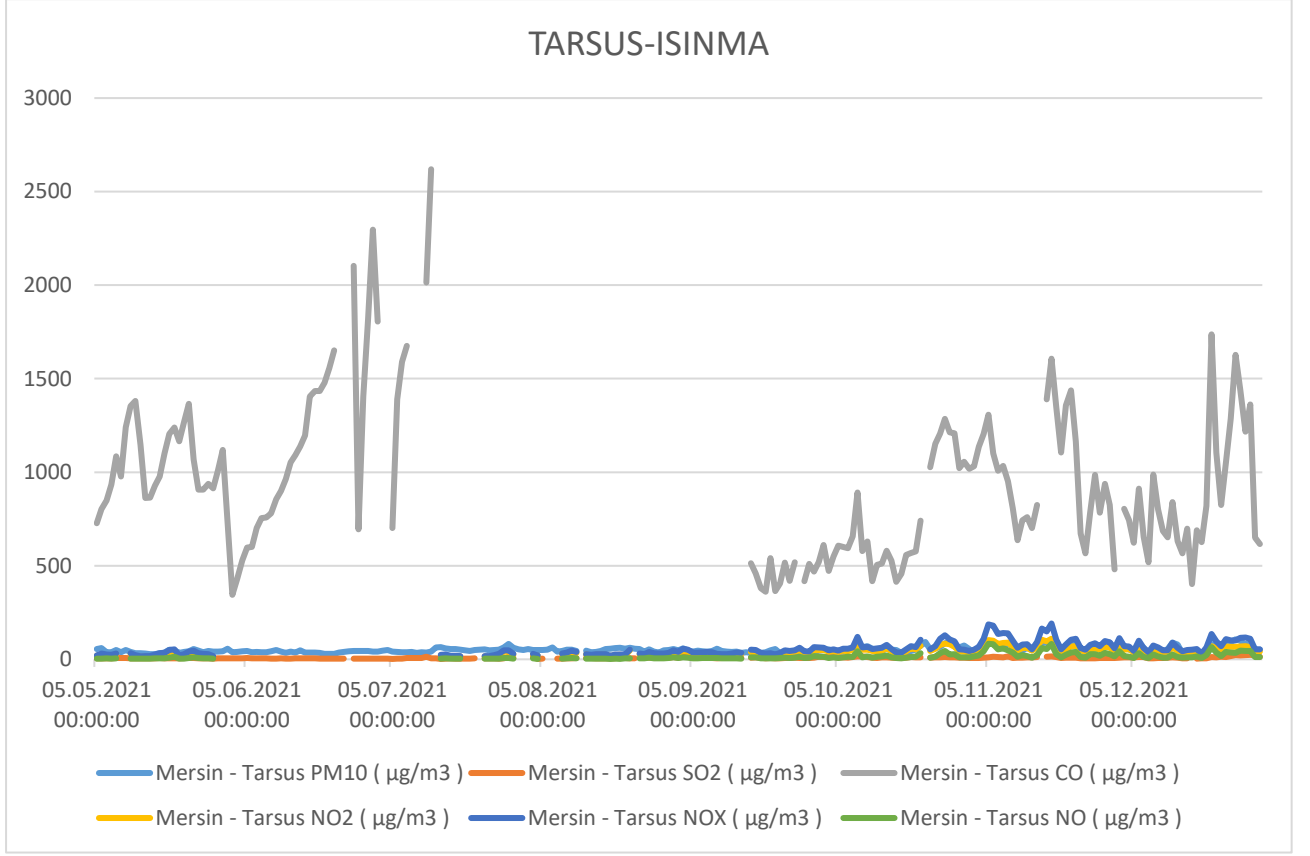
(havaizleme.gov.tr, 2022)



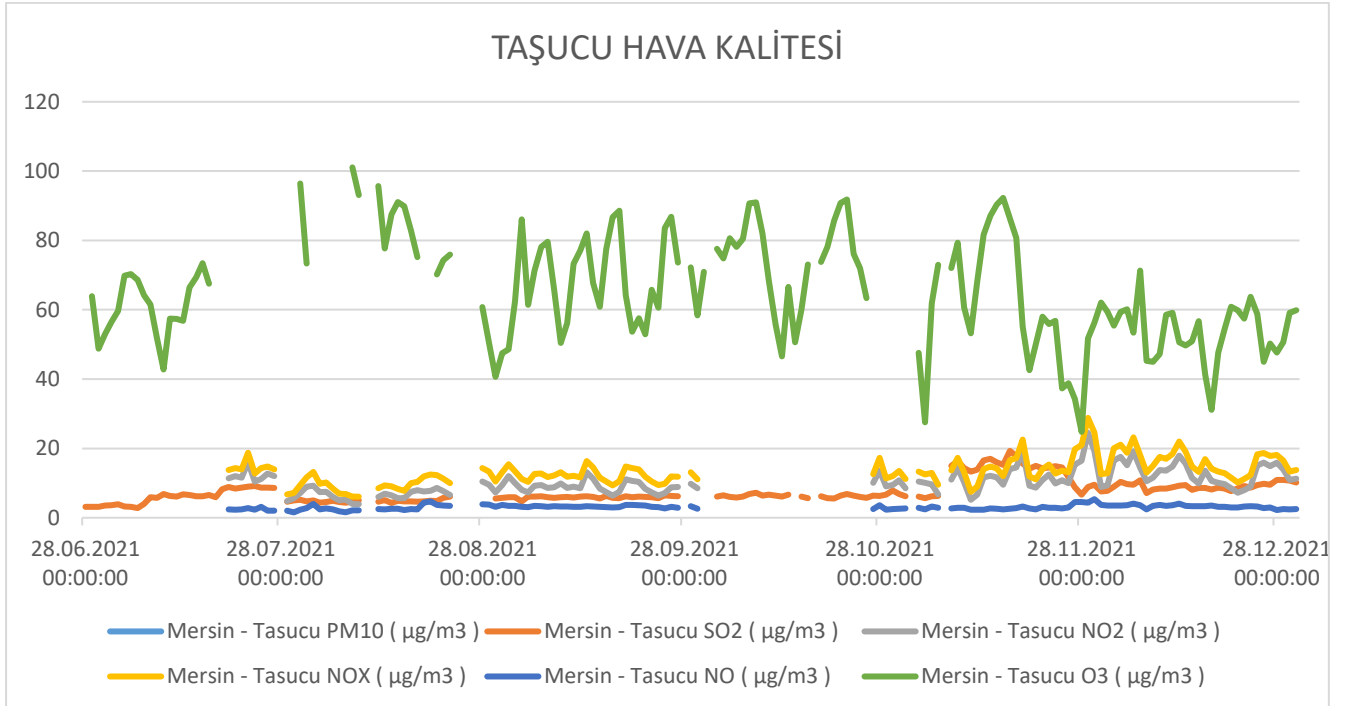
Grafik A.2 - 2021 yılında (MERSİN-HUZURKENT) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*(havaizleme.gov.tr, 2022)



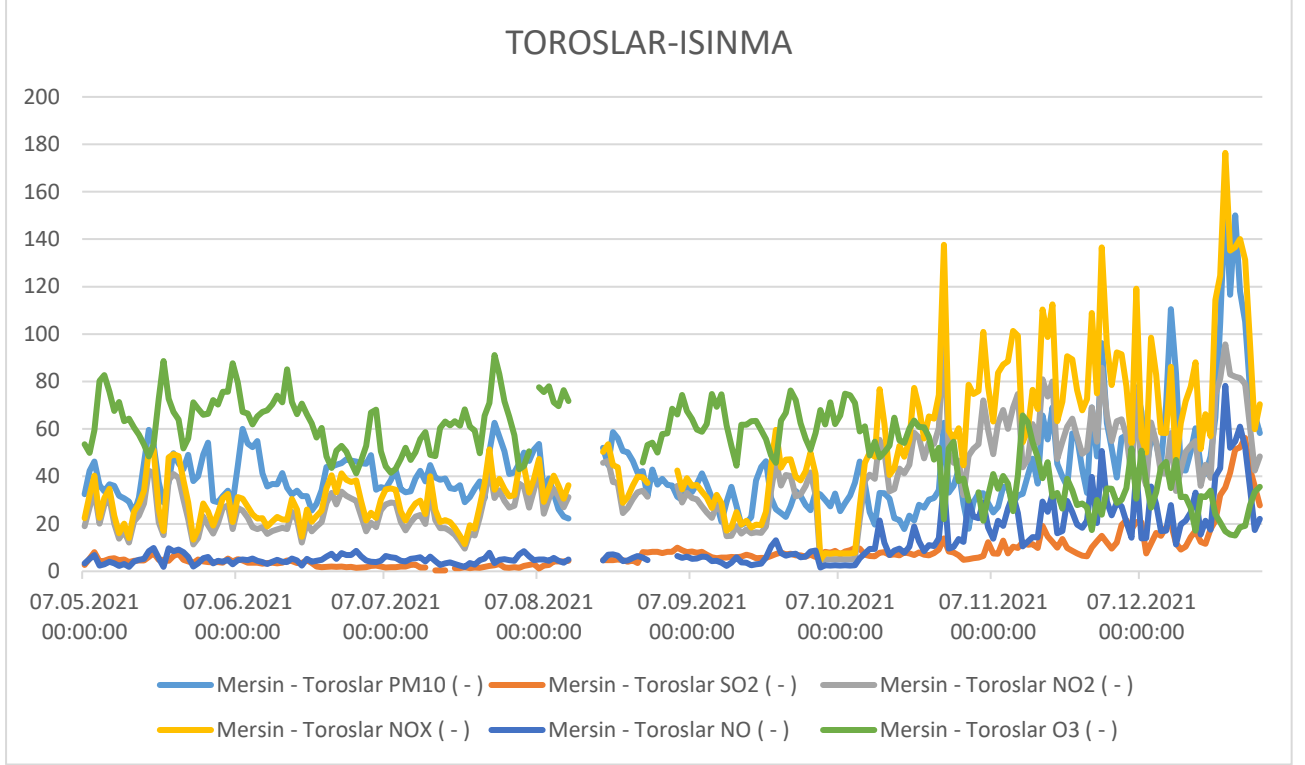
Grafik A.3 - 2021 yılında (MERSİN-İSTİKLAL) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*
(havaizleme.gov.tr, 2022)



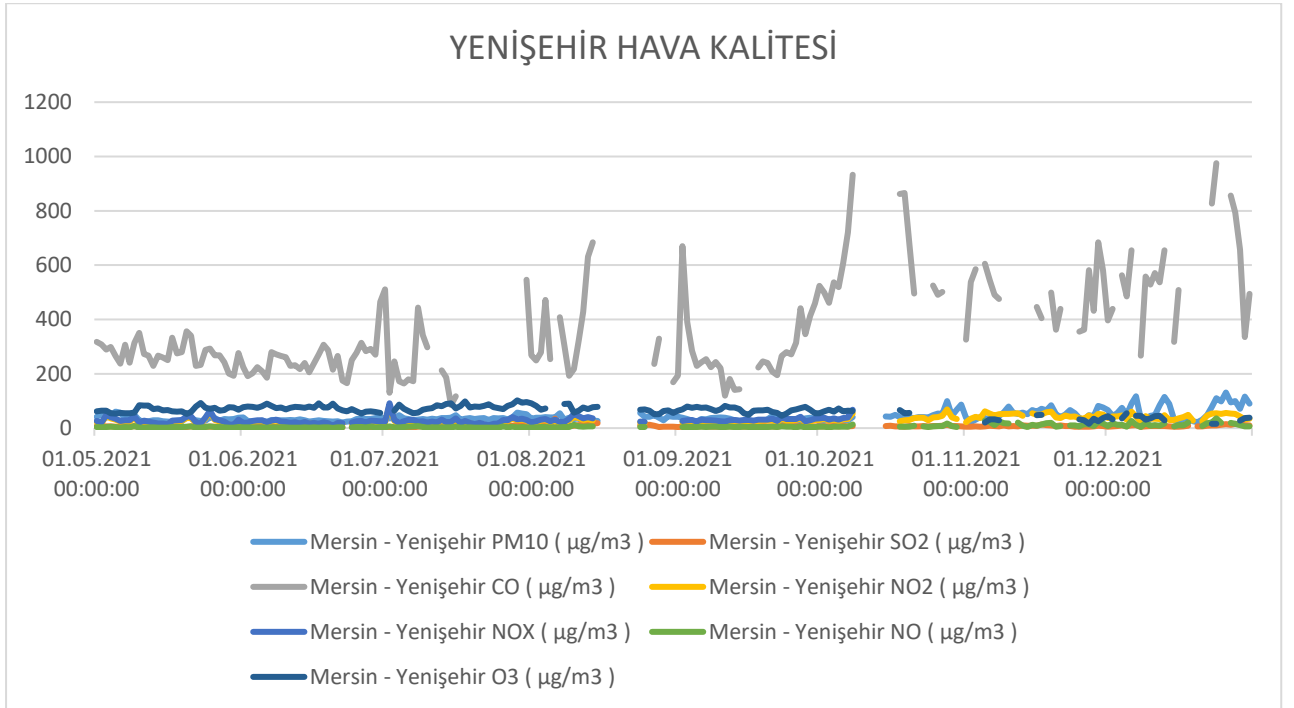
Grafik A.4 - 2021 yılında (TARSUS-ISINMA) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*
(havaizleme.gov.tr, 2022)



Grafik A.5 - 2021 yılında (TAŞUCU-HAVA KALİTESİ) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*
(havaizleme.gov.tr, 2022)



Grafik A.6 - 2021 yılında (TOROSLAR-ISINMA) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*
(havaizleme.gov.tr, 2022)



Grafik A.7 - 2021 yılında (YENİŞEHİR-HAVA KALİTESİ) istasyonu Tüm parametrelerin günlük ortalama değer grafiği*
(havaizleme.gov.tr, 2022)

Çizelge A.7 - 2021 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerlerin aşıldığı gün sayıları ($\mu\text{g}/\text{m}^3$; CO : mg/m^3)

(havaizleme.gov.tr, 2022)

Akdeniz (Isınma) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|------|------|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | 6,45 | | 102,70 | | 358,55 | | 19,77 | | 43,66 | | 63,45 | | | |
| Haziran | 2,97 | | 73,93 | | 322,12 | | 13,05 | | 35,24 | | 48,27 | | | |
| Temmuz | 3,27 | | 71,89 | | 349,09 | | 0,85 | | 12,54 | | 14,95 | | | |
| Ağustos | 3,80 | | 64,08 | | 402,83 | | 17,09 | | 50,49 | | 67,93 | | | |
| Eylül | 5,31 | | 64,75 | | 367,70 | | 23,43 | | 53,20 | | 76,76 | | | |
| Ekim | 8,22 | | 91,03 | | 581,50 | | 52,40 | | 89,21 | | 141,63 | | | |
| Kasım | 8,52 | | 122,04 | | 739,98 | | 98,24 | | 119,10 | | 217,58 | | | |
| Aralık | 9,26 | | 105,91 | | 782,47 | | 78,15 | | 96,88 | | 174,67 | | | |

*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir.

Huzurkent (Sanayi) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------|------|
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | 5,63 | | 31,89 | | 240,72 | | 10,41 | | 23,87 | | 34,27 | | 54,24 | |
| Haziran | 5,70 | | 40,87 | | 212,63 | | 11,01 | | 28,28 | | 38,78 | | 60,26 | |
| Temmuz | 4,62 | | 51,47 | | 171,73 | | 4,79 | | 12,14 | | 16,93 | | 55,55 | |
| Ağustos | 5,03 | | 50,79 | | 280,76 | | 7,49 | | 30,55 | | 38,04 | | 47,78 | |
| Eylül | 6,88 | | 41,46 | | 333,37 | | 8,91 | | 27,68 | | 36,58 | | 46,43 | |
| Ekim | 9,66 | | 57,13 | | 449,11 | | 15,08 | | 32,85 | | 47,92 | | 45,15 | |
| Kasım | 9,26 | | 57,40 | | 558,68 | | 27,46 | | 29,91 | | 57,37 | | 25,40 | |
| Aralık | 11,06 | | 67,63 | | 861,02 | | 24,05 | | 44,33 | | 68,37 | | 18,87 | |

*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir.

Mersin-İstiklal (Trafik) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS | PM10 | AGS | CO | AGS | NO | AGS | NO ₂ | AGS | NO _x | AGS | OZON | AGS |
|--------------|-----------------|-----|--------|-----|---------|-----|-------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-------|-----|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | | | 87,71 | | 1451,87 | | 20,54 | | 40,33 | | 60,18 | | 47,24 | |
| Haziran | | | 81,52 | | 1211,23 | | 8,15 | | 20,83 | | 28,96 | | 44,62 | |
| Tem. | | | 97,21 | | 1396,41 | | 10,22 | | 18,14 | | 28,36 | | 29,55 | |
| Ağustos | | | 104,08 | | 827,41 | | 32,45 | | 60,31 | | 92,78 | | 45,29 | |
| Eylül | | | 77,96 | | 797,17 | | 30,36 | | 64,56 | | 95,06 | | 36,94 | |
| Ekim | | | 93,02 | | 1027,72 | | 46,85 | | 87,07 | | 133,72 | | 26,90 | |
| Kasım | | | 134,84 | | 1666,28 | | 84,09 | | 102,63 | | 186,79 | | 12,55 | |
| Aralık | | | 170,09 | | 2021,66 | | 60,59 | | 71,44 | | 132,16 | | 8,84 | |

*AGS: Sınır değerini aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir

Mersin-Tarsus(Isınma) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|-------|------|----------|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|------|------|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | 5,45 | | 41,02 | | 1045,14 | | 4,97 | | 24,05 | | 29,02 | | | |
| Haziran | 4,34 | | 39,58 | | 1074,57 | | 5,52 | | 16,17 | | 21,70 | | | |
| Temmuz | 5,05 | | 49,08 | | 14636,72 | | 4,04 | | 21,07 | | 25,00 | | | |
| Ağustos | 6,43 | | 49,69 | | | | 4,42 | | 25,84 | | 30,28 | | | |
| Eylül | 7,91 | | 42,39 | | 454,24 | | 7,10 | | 32,76 | | 39,87 | | | |
| Ekim | 10,61 | | 57,18 | | 720,28 | | 16,52 | | 52,86 | | 69,45 | | | |
| Kasım | 9,23 | | 66,00 | | 1025,16 | | 34,32 | | 66,63 | | 100,50 | | | |
| Aralık | 11,13 | | 59,54 | | 871,86 | | 23,23 | | 51,20 | | 74,51 | | | |

*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir

Mersin-Taşucu (Hava Kalitesi) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|------|------|----|------|------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------|------|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | | | | | | | | | | | | | | |
| Haziran | 3,40 | | | | | | 0,02 | | 0,02 | | 0,04 | | 64,22 | |
| Temmuz | 6,22 | | | | | | 2,30 | | 7,15 | | 9,44 | | 51,72 | |
| Ağustos | 4,92 | | | | | | 2,91 | | 6,94 | | 9,86 | | 74,15 | |
| Eylül | 5,96 | | | | | | 3,23 | | 9,00 | | 12,22 | | 69,06 | |
| Ekim | 6,43 | | | | | | 3,00 | | 12,68 | | 15,68 | | 73,48 | |
| Kasım | 12,53 | | | | | | 2,88 | | 11,46 | | 14,35 | | 60,21 | |
| Aralık | 8,98 | | | | | | 3,28 | | 12,77 | | 16,05 | | 53,79 | |

*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir

Mersin-Toroslar (Isınma) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|-------|------|----|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------|------|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | 5,02 | | 39,06 | | | | 5,04 | | 25,41 | | 30,53 | | 64,59 | |
| Haziran | 3,43 | | 39,54 | | | | 4,75 | | 21,90 | | 26,66 | | 66,34 | |
| Temmuz | 1,74 | | 39,81 | | | | 4,64 | | 22,85 | | 27,49 | | 57,54 | |
| Ağustos | 3,97 | | 42,98 | | | | 5,41 | | 32,51 | | 37,97 | | 77,10 | |
| Eylül | 7,01 | | 31,78 | | | | 5,56 | | 27,01 | | 32,68 | | 62,70 | |
| Ekim | 7,84 | | 30,63 | | | | 9,21 | | 36,04 | | 45,23 | | 57,85 | |
| Kasım | 9,88 | | 42,29 | | | | 23,08 | | 59,90 | | 83,05 | | 36,00 | |
| Aralık | | | 71,65 | | | | | | | | | | | |

*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir

(Mersin-Yenişehir Hava Kalitesi) İstasyonu

| İSTASYON ADI | SO ₂ | AGS* | PM10 | AGS* | CO | AGS* | NO | AGS* | NO ₂ | AGS* | NO _x | AGS* | OZON | AGS* |
|--------------|-----------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------|------|
| Ocak | | | | | | | | | | | | | | |
| Şubat | | | | | | | | | | | | | | |
| Mart | | | | | | | | | | | | | | |
| Nisan | | | | | | | | | | | | | | |
| Mayıs | 4,79 | | 34,12 | | 274,19 | | 3,29 | | 25,20 | | 28,48 | | 67,86 | |
| Haziran | 3,75 | | 28,41 | | 243,38 | | 2,76 | | 19,44 | | 22,21 | | 73,70 | |
| Temmuz | 7,37 | | 37,03 | | 198,43 | | 3,38 | | 23,24 | | 26,61 | | 77,29 | |
| Ağustos | 10,49 | | 37,53 | | 340,08 | | 4,02 | | 22,56 | | 26,58 | | 71,98 | |
| Eylül | 6,30 | | 30,38 | | 269,02 | | 4,55 | | 25,38 | | 29,93 | | 67,46 | |
| Ekim | 7,24 | | 41,57 | | 610,77 | | 6,49 | | 36,45 | | 44,13 | | 58,47 | |
| Kasım | 7,72 | | 51,23 | | 491,10 | | 14,16 | | 45,89 | | 62,79 | | 36,53 | |
| Aralık | 8,47 | | 66,32 | | 565,65 | | 13,58 | | 41,18 | | 58,54 | | 30,18 | |

*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı elde edilememiştir

A.5. Çevresel Gürültü

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince nüfusu 100.000'in ve nüfus yoğunluğu km² 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 Belediyemiz tarafından çalışmalara başlanarak, yapılan değerlendirmeler neticesinde, 06.06.2016 tarihinde Belediyemiz tarafından düzenlenen Dünya Çevre Günü Etkinliğinde Belediyemiz ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında "Mersin İli Hassas Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi" sözleşmesi imzalanarak Gürültü Eylem Planı çalışmalarına başlanmıştır.

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

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

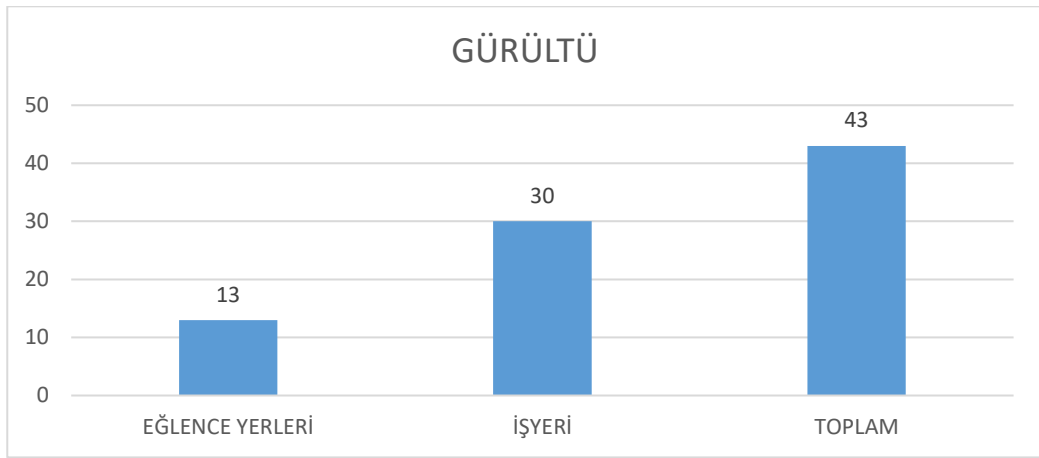
Projenin yürütülmesi sırasında periyodik olarak yapılması planlanan Koordinasyon Toplantılarının ilki olan 1.Koordinasyon Toplantısı 28 Haziran 2016 Salı günü, 2. Koordinasyon Toplantısı ise 18.01.2017 Çarşamba günü düzenlenmiştir. Toplantıya, Belediyemizin ilgili daireleri, gürültü haritası hazırlanan 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.

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

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

2021 yılı içerisinde Yetki devre yapılan Belediyelere gelen 13 adet eğlence yeri gürültüsü ve 30 adet işyeri gürültüsü gelen toplam 43 adet gürültü şikayeti yerinde incelenerek gerekli işlemler yapılmış, gürültüyü azaltıcı yönde uyarılar yapılmıştır. Bu şikayetlerin türü ve dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir.



Grafik A.8 – 2021 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı
(Belediyeler, 2022)

A.6. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bunun yanında, Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan “Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi” kapsamında ulusal

katkı çerçevesinde yer almakta olan enerji, ulaştırma, sanayi, tarım, orman ve atık sektörleri ile ilişkili kamu kurumları, özel kuruluşlar ve sivil toplum kuruluşlarına yönelik sektörel temelde kapasite geliştirme ve farkındalık faaliyetleri gerçekleştirilmiş, Sera gazı projeksiyonlarına temel teşkil eden veri tabanlarının hazırlanarak alt projeksiyon çalışmaları, Paris Anlaşması'na taraf olan ülkelerin sunmuş oldukları ulusal katkılarda yer alan azaltım ve uyuma yönelik hedef ve politikaların sektör temelinde incelenerek ülkemiz politikalarına yol gösterici değerlendirmeler yapılmasına katkı sağlayacağı beklenilmektedir.

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

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

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

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

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

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

belirlenmesi doğrultusunda Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları da devam etmektedir.

Türkiye İklim Değişikliği Eylem Planı'nda bulunan sektörel hedefler kapsamında illerde yapılan iklim değişikliğiyle ilgili çalışmaların Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından yerel yönetimlerden temin edilerek İl Çevre Durum Raporlarında yer verilmesi büyük önem arz etmektedir.

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

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

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

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

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

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

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 aşağıda belirtilmiştir.

Çizelge A.8 - 2021 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı
(ÇŞİDİM, 2022)

| Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı | İldeki Toplam Araç Sayısı | Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| 51(SABİT)+1(MOBİL) | 648.122 | 285.078 |

Çizelge A.9 – Tamamlanan Bisiklet Yolları
(Belediyeler, 2022)

| İli | Güzergâhı | Mesafe (km) |
|--------|----------------|-------------|
| MERSİN | MEZİTLİ İLÇESİ | 11,7 |

A.8 Sonuç ve Değerlendirme

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

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

Kaynaklar

havaizleme.gov.tr

(Mersin) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
Belediye Başkanlıkları

B. SU VE SU KAYNAKLARI

B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

Mersin İli Su, Toprak Kaynakları ve Hidroelektrik Enerji Potansiyeli

| | | | |
|------------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Yüzölçümü | 16 010 | km ² | |
| Rakım | 800 | m | |
| Yıllık ortalama yağış | 560 | mm | |
| Ortalama akış verimi | 8,5 | l/s/km ² | |
| Ortalama akış/yağış oranı | 0,48 | | |
| Yerüstü suyu | 5 100 | hm ³ /yıl | |
| Yeraltı suyu | 213 | hm ³ /yıl | (İlan edilen saha. emn. YAS potans.) |
| Toplam su potansiyeli | 5313 | hm³/yıl | |
| Doğal göl yüzeyleri* | | | |
| AKGÖL-PARADENİZ | 1 230 | ha | |
| Baraj rezervuarı yüzeyleri | | | |
| BERDAN BARAJI | 1 074 | ha | |
| PAMUKLUK BARAJI | 548 | ha | |
| AKSIFAT BARAJI | 199 | ha | |
| DEĞİRMENÇAY BARAJI | 940 | ha | |
| ALAKÖPRÜ BARAJI | 465 | ha | |
| Gölet rezervuarı yüzeyleri* | | | |
| BARDAT GÖLETİ | 40 | ha | |
| ASLANKÖY GÖLETİ | 19 | ha | |
| ÇAVUŞLU GÖLETİ | 208 | ha | |
| ESENPINAR GÖLETİ | 537 | ha | |
| DEĞİRMENDERE GÖLETİ | 211 | ha | |
| ÇEVLİK GÖLETİ | 162 | ha | |

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

| | | | |
|-------------------------|-------------|-----------|--|
| KICA GÖLETİ | 91 | ha | |
| KELCE GÖLETİ | 116 | ha | |
| AYAŞ GÖLETİ | 150 | ha | |
| Akarsu yüzeyleri | | | |
| GÖKSU NEHRİ | 200 | ha | |
| BERDAN NEHRİ | 150 | ha | |
| ANAMUR ÇAYI | 20 | ha | |
| LAMAS ÇAYI | 40 | ha | |
| Toplam su yüzeyi | 6400 | ha | |

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

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

Çizelge B.10 –İlin akarsuları

(Kaynak:DSİ 2022)

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Göksu Nehri | 3 400 hm ³ /yıl |
| Berdan Çayı | 1 200 hm ³ /yıl |
| Anamur Çayı | 772 hm ³ /yıl |
| Lamas Çayı | 165 hm ³ /yıl |
| Efrenk Çayı | 79 hm ³ /yıl |
| Diğer Dereler | 895 hm ³ /yıl |
| TOPLAM | 6 500 hm³/yıl |

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.

B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar

Çizelge B.11 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar

(Kaynak.DSİ, 2022)

| Gölün/Göletin/ Rezervuarın Adı | Tipi | Göl hacmi, m³ | Sulama Alanı (net), ha | Çekilen Su Miktarı, (m³) | Katılan Su Miktarı, (m³) | Kullanım Amacı |
|---|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------|
| Akgöl | Doğal Göl | | 1200 ha | | | |
| Paradeniz | Doğal Göl | | 350 ha | | | |
| Keklik | Doğal Göl | | -- | | | |
| Arslanköy | Gölet | 1,680 hm ³ | | | | |
| Bardat | Gölet | 2,46 hm ³ | | | | |
| Çavuşlu | Gölet | 1,663 hm ³ | | | | |
| Esenpınar | Gölet | 304.190 m ³ | | | | |
| Değirmendere | Gölet | | 211 ha | | | |
| Çevlik | Gölet | | 162 ha | | | |
| Kıca | Gölet | | 91 ha | | | |
| Kelce | Gölet | | 116 ha | | | |
| Ayaş | Gölet | | 150 ha | | | |
| Berdan | Baraj | 1.928 dam ³ | 27.050 ha | | | |
| Alaköprü | Baraj | 130,04 hm ³ | | | | |
| Sorgun | Baraj | | | | | |
| Pamukluk | Baraj | | | | | |
| Aksıfat | Baraj | | | | | |

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 hm³ ve dolgu hacmi 348000 m³'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 hm³ ve gövde dolgu hacmi 0,1 hm³'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 m³ ve dolgu hacmi 275 594 m³'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 m³, dolgu hacmi 91 364 m³'tür.

Değirmendere Göleti :

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

Cevlik 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 ve içmesuyu, sulama ve enerji amaçlı Alaköprü Barajı bulunmaktadır. İnşaatı devam eden Pamukluk, Sorgun ve Aksıfat barajları 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 ³ |
| Yükseklik (Talvegden) | 66 m |
| Normal Su Kotunda Göl Hacmi | 88 hm ³ |
| Normal Su Kotunda Göl Alanı | 7 km ² |
| 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 hm³'tür.

Sorgun Barajı:

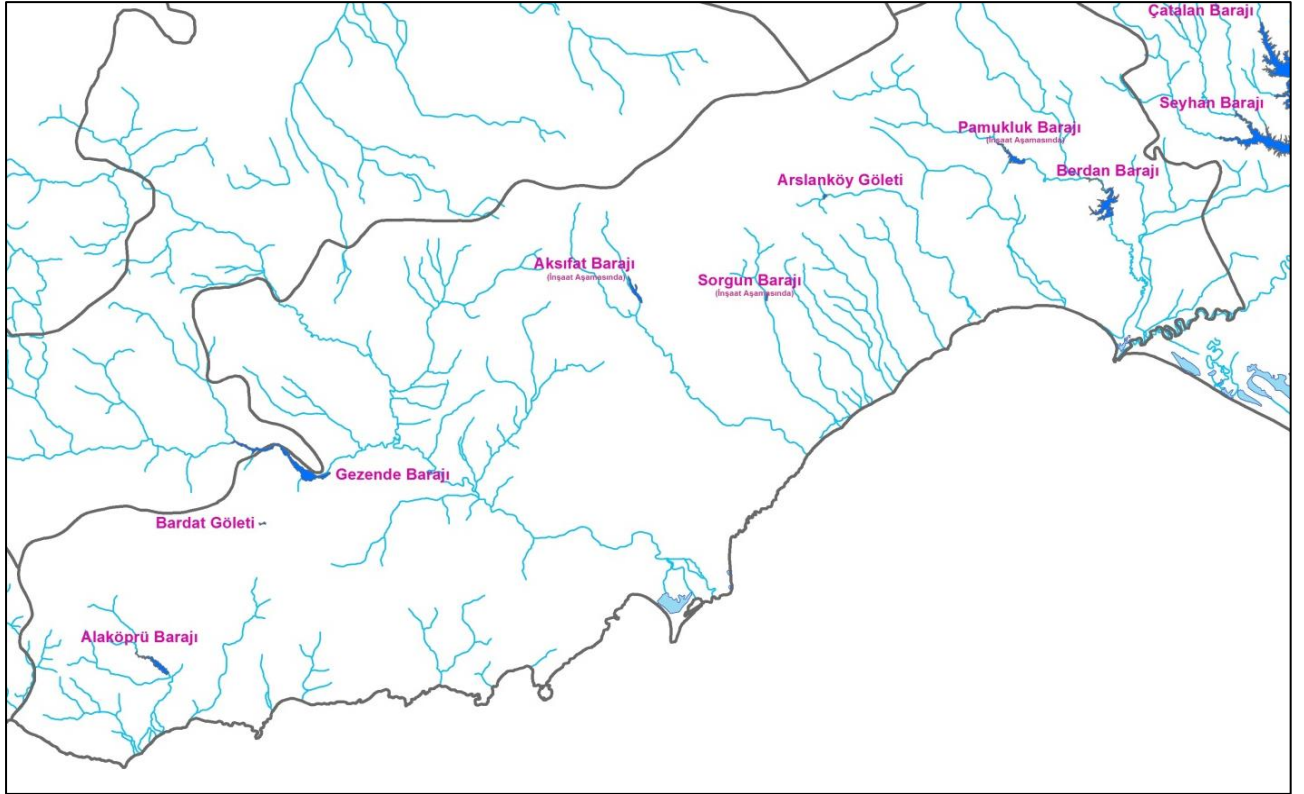
Mersin ili, Erdemli ilçesi sınırları içerisinde Sorgun Çayı üzerinde inşa halinde olan baraj, sulama, enerji ve içmesuyu amaçlıdır. Gövde tipi ön yüzü beton kaplı kaya dolgu ve kret kotu 1290 m. olarak planlanmıştır.

Pamukluk Barajı:

Mersin ili, Çamlıyayla ilçesi sınırları içerisinde Pamukluk Çayı üzerinde inşa halinde 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 üzerinde inşaatı devam eden baraj içme suyu ve sulama amaçlıdır.



Harita B.2- Mersin İlinde Bulunan Barajlar ve Göletler

B.1.2. Yeraltı Suları

B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

Yeraltısu rezervi : 212,67 hm³/yıl
Tahsis edilen su miktarı : 252,77 hm³/yıl

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

Çizelge B.12 – Yeraltı suyu potansiyeli
(DSİ, 2021)

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

B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

| | <u>Kuyu Adedi</u> | <u>Tahsis</u> |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| İçme Suyu = | 344 | 135,89 hm ³ /yıl |
| Sanayi Suyu = | 446 | 80,60 hm ³ /yıl |
| Sulama Suyu = | <u>5667</u> | <u>36,28 hm³/yıl</u> |
| TOPLAM = | 7357 | 252,77 hm³/yıl |

Not : 31.12.2021 tarihi itibari ile hazırlanmıştır.

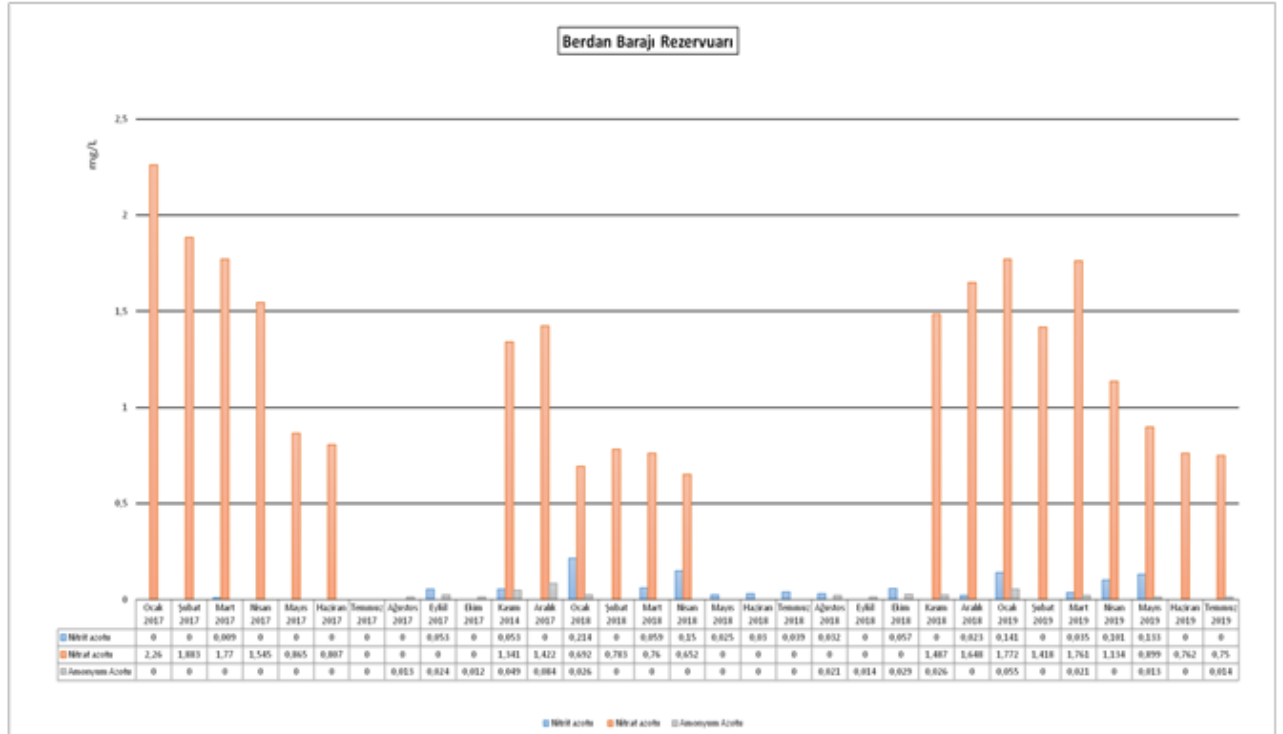
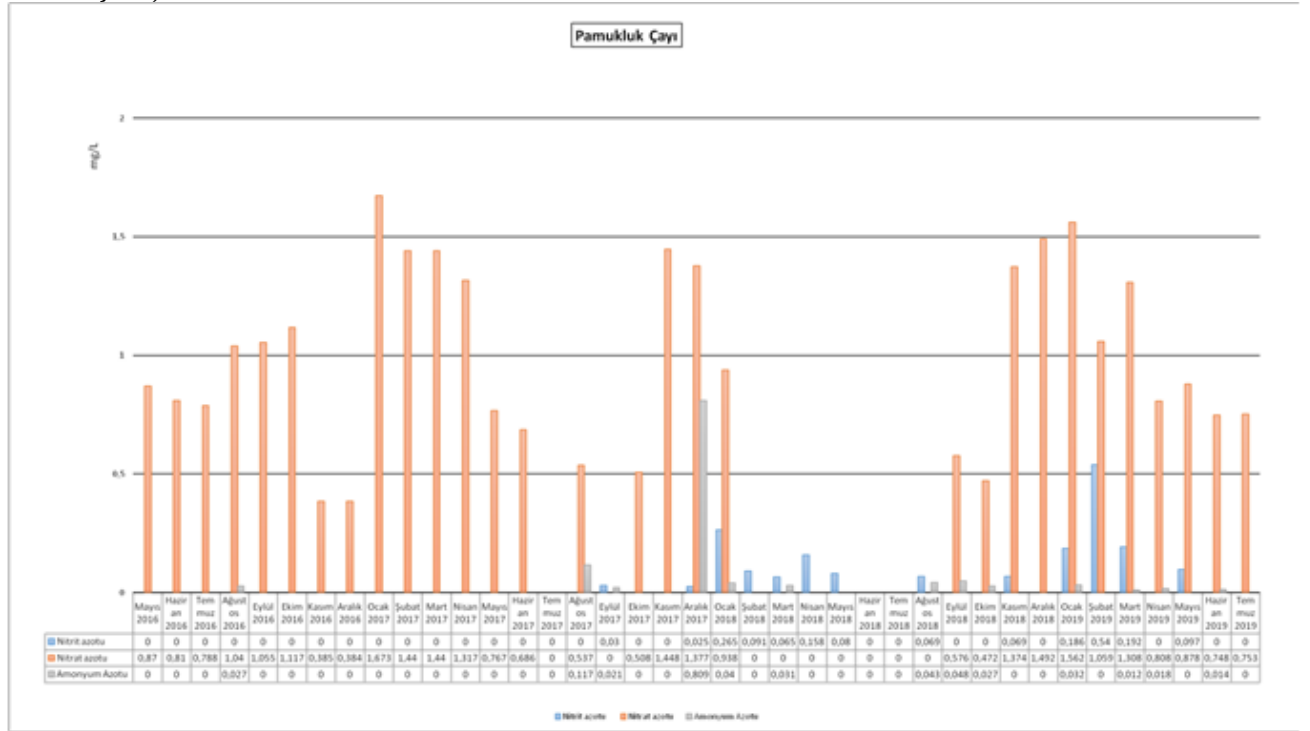
| | <u>Çekilen Yıllık</u> | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | <u>Su Miktarı (m³/yıl)</u> | <u>Kullanma Belgeli Kuyu Ad.</u> |
| Mersin Belediyesi | 7.479.987 | 17 |
| Mersin – Tarsus - Yenice | 34.821.268 | 602 |
| Mersin – Tarsus – Berdan | 77.920.250 | 1572 |
| Mersin – Mezitli | 11.784.877 | 360 |
| Mersin – Silifke | 31.346.195 | 883 |
| Mersin – Anamur Ovası+Bozyazı | 21.399.859 | 905 |
| Mersin – Deliçay – Sahil Ovası | 26.602.137 | 234 |
| Mersin – Efrenk | 8.796.890 | 28 |
| Mersin – Erdemli | 20.226.472 | 1187 |
| Mersin – Ovacık – Akdere | 10.889.651 | 899 |
| (Gülnar-Mut) | | |
| Mersin-Toroslar-Yenişehir | 1.477.613 | 410 |
| TOPLAM | 252.745.299 | 7357 |

Not : 31.12.2021 tarihi itibari ile hazırlanmıştır.

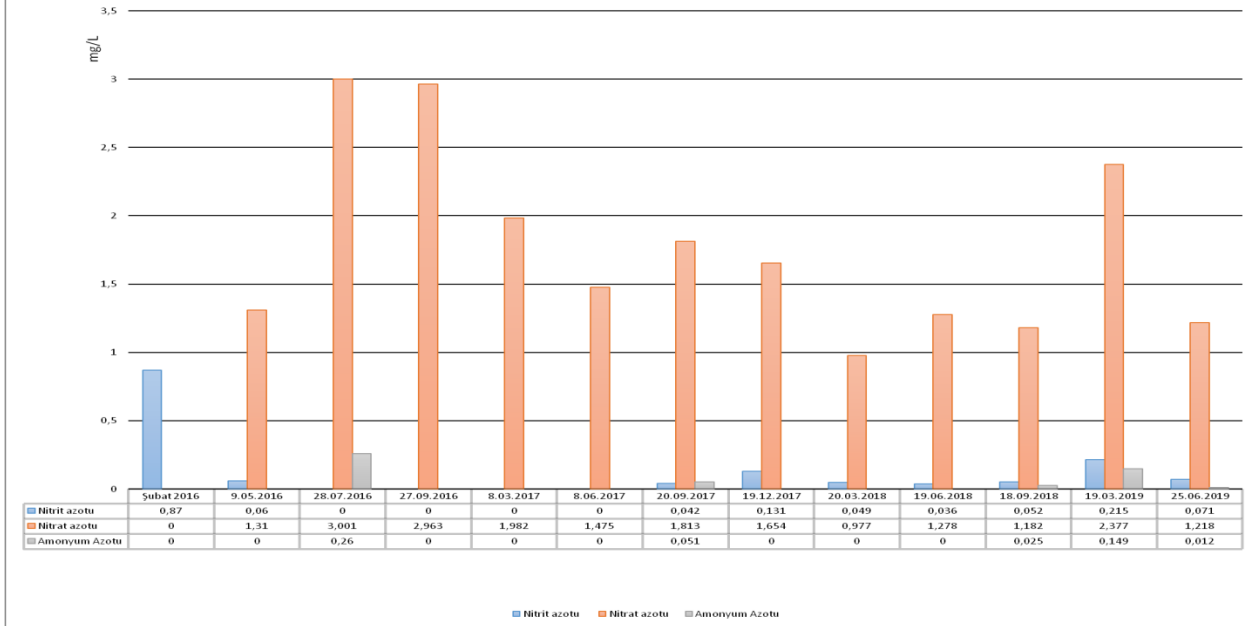
B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi

2021 yılı içerisinde pandemi dolayısıyla İdaremiz tarafından su kalitesi analizleri yapılamamıştır. Daha önceki yıllara ait su kalitesi çalışmaları kapsamında yapılan analizlerin sonuçları aşağıdaki grafik ve tablolarda verilmiştir. Bu tablolarda; Yüzey ve yeraltı sularında belirlenen noktalarda, Amonyum Azotu, Nitrit Azotu ve Nitrat Azotu miktarının aylara göre değişimi görülmektedir.

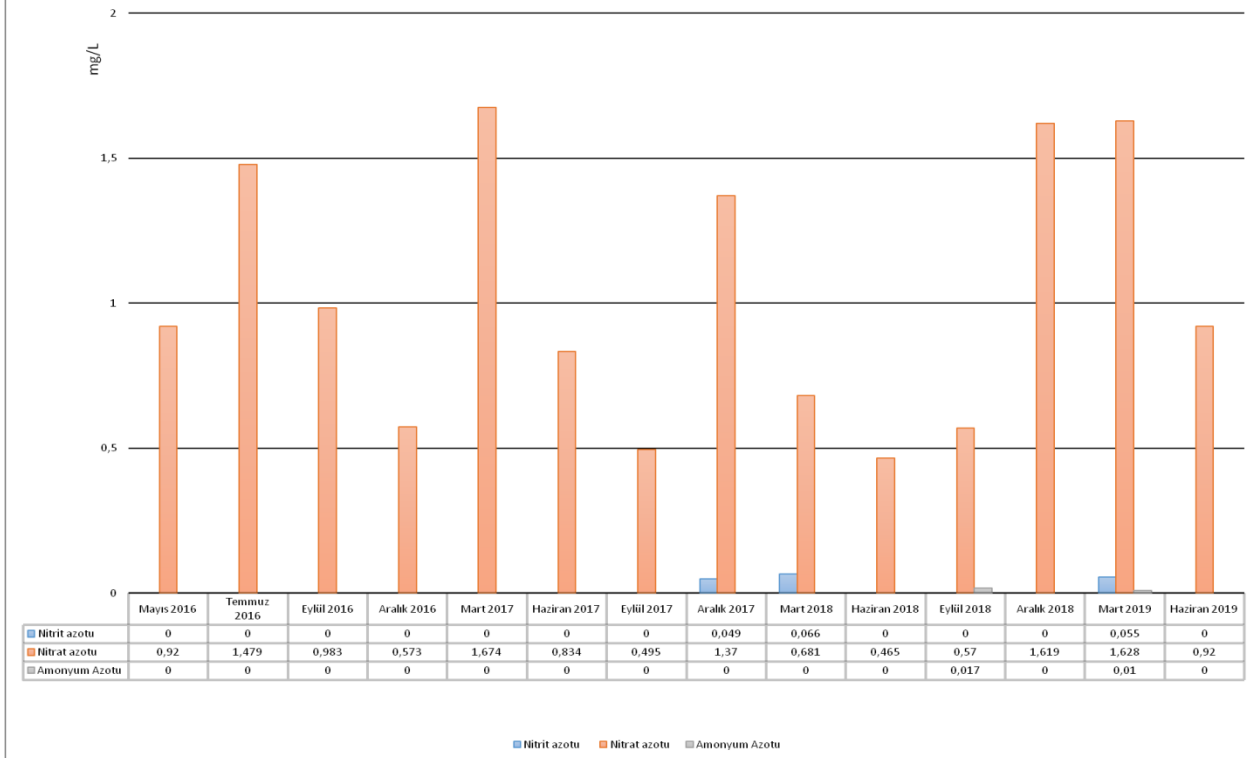
Çizelge B.13 - 2021 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları (DSİ, 2021) (Her kaynak için ayrı ayrı çizelge verilmiştir.)



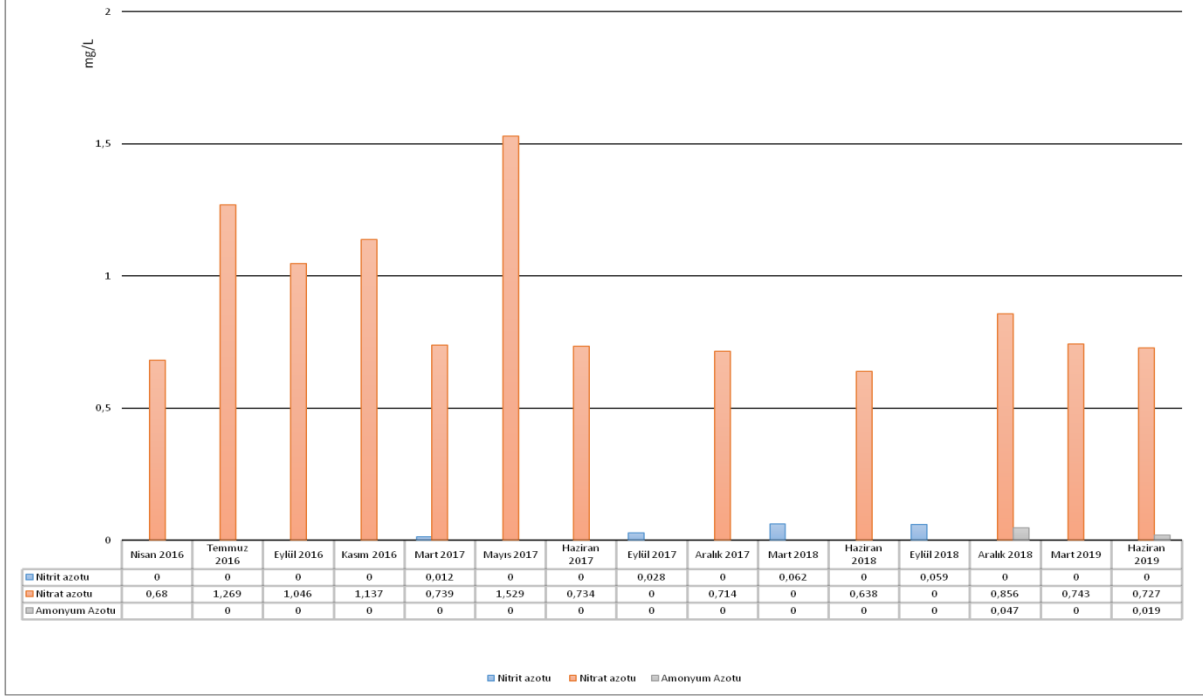
Berdan Nehri Mansap



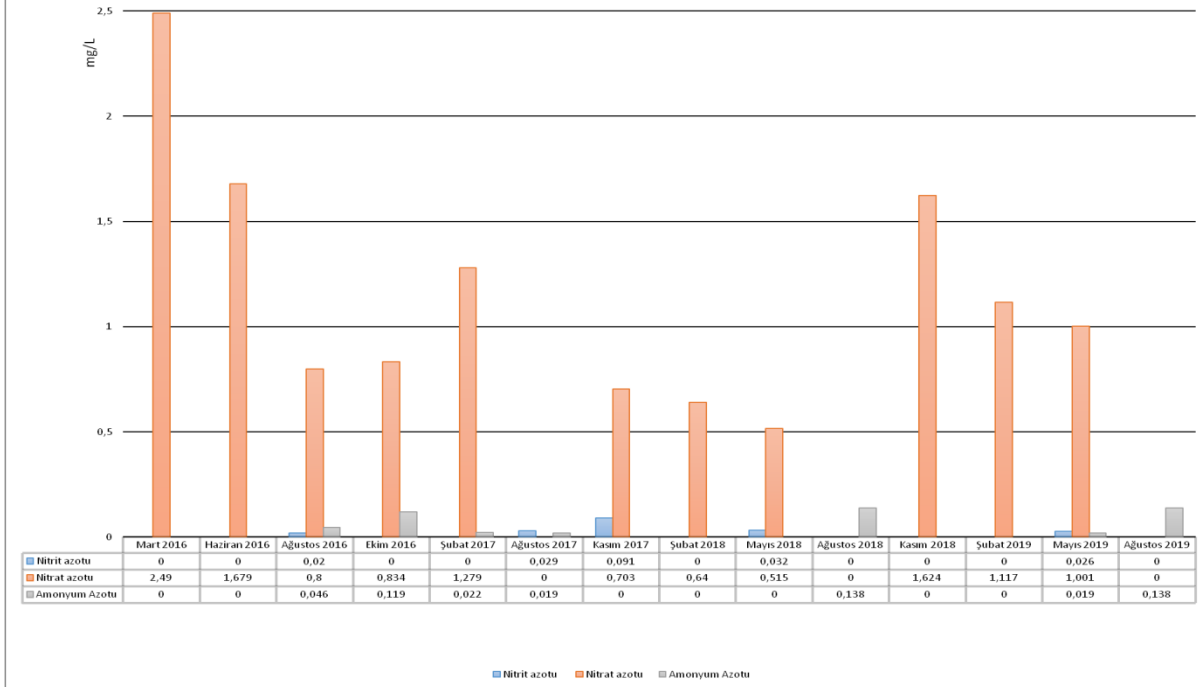
Berdan Nehri Muhat Köprüsü

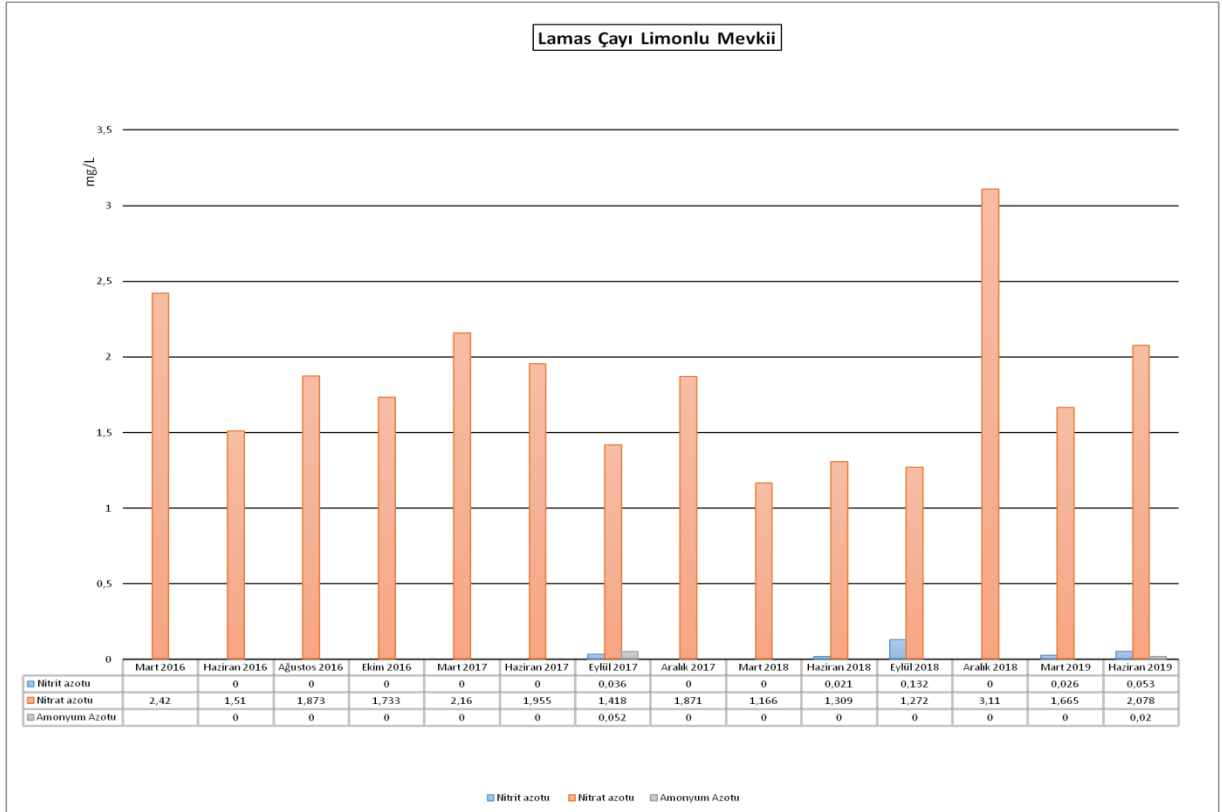
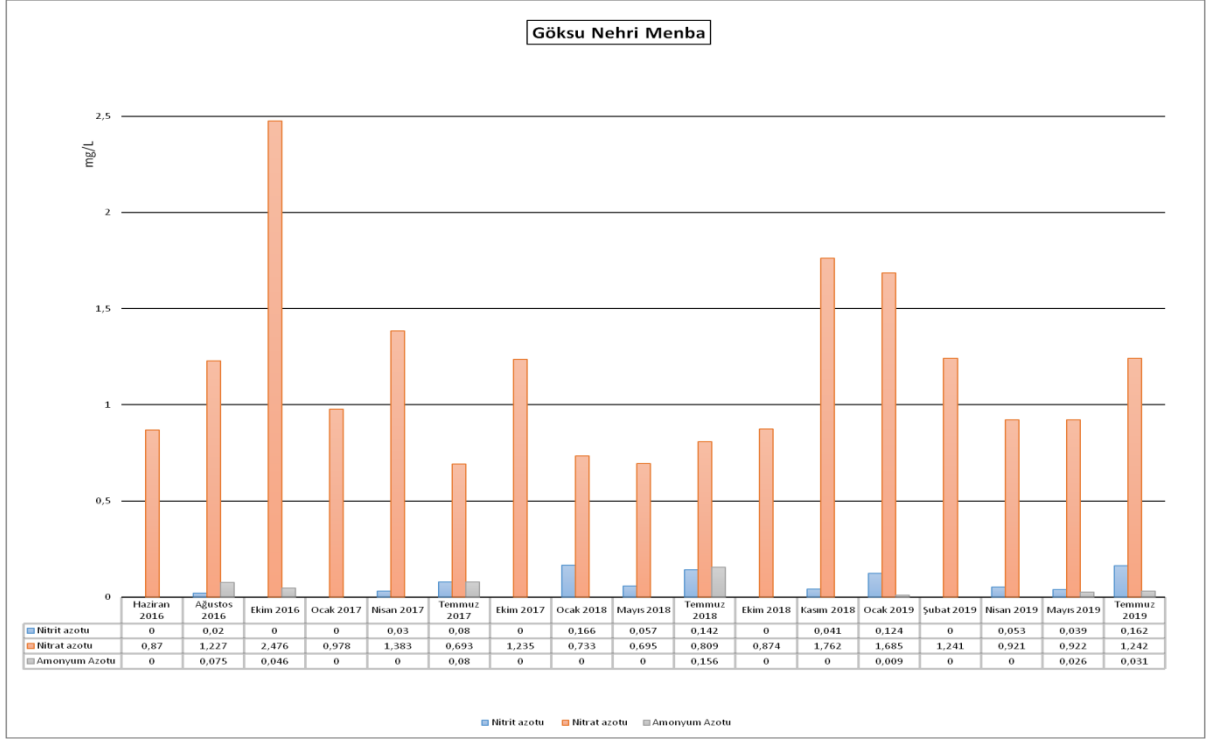


Anamur Çayı Mansap

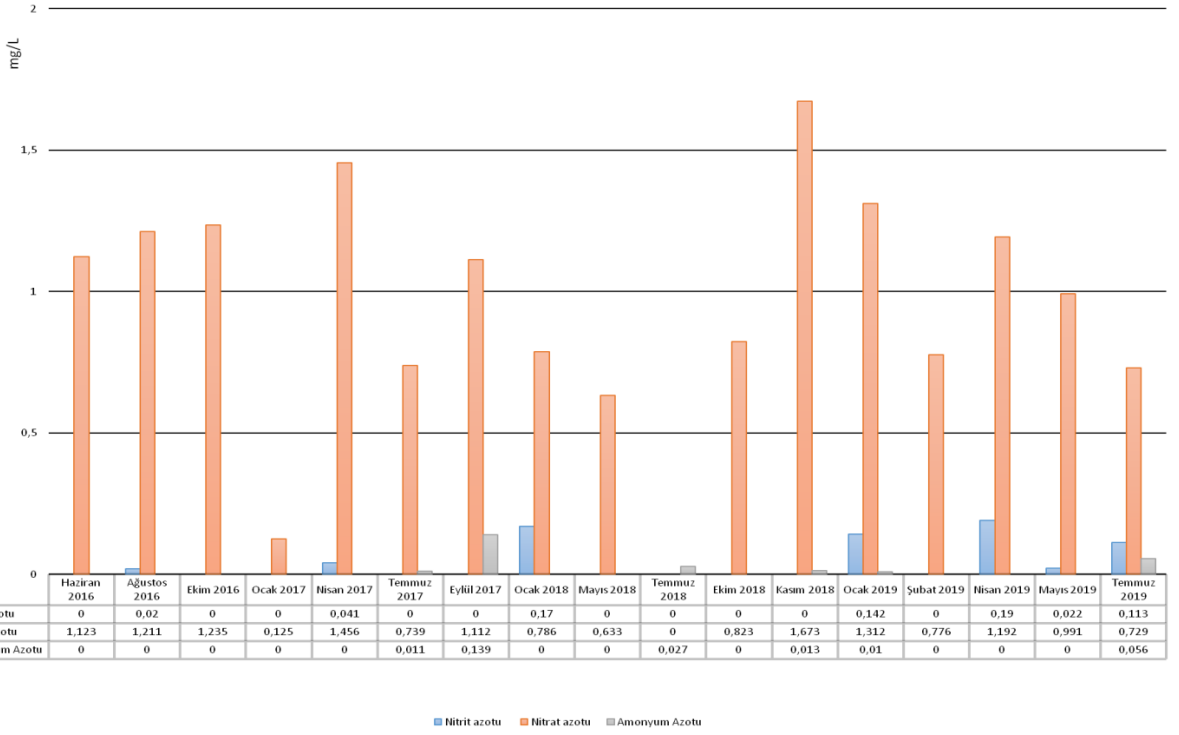


Göksu Nehri mansap

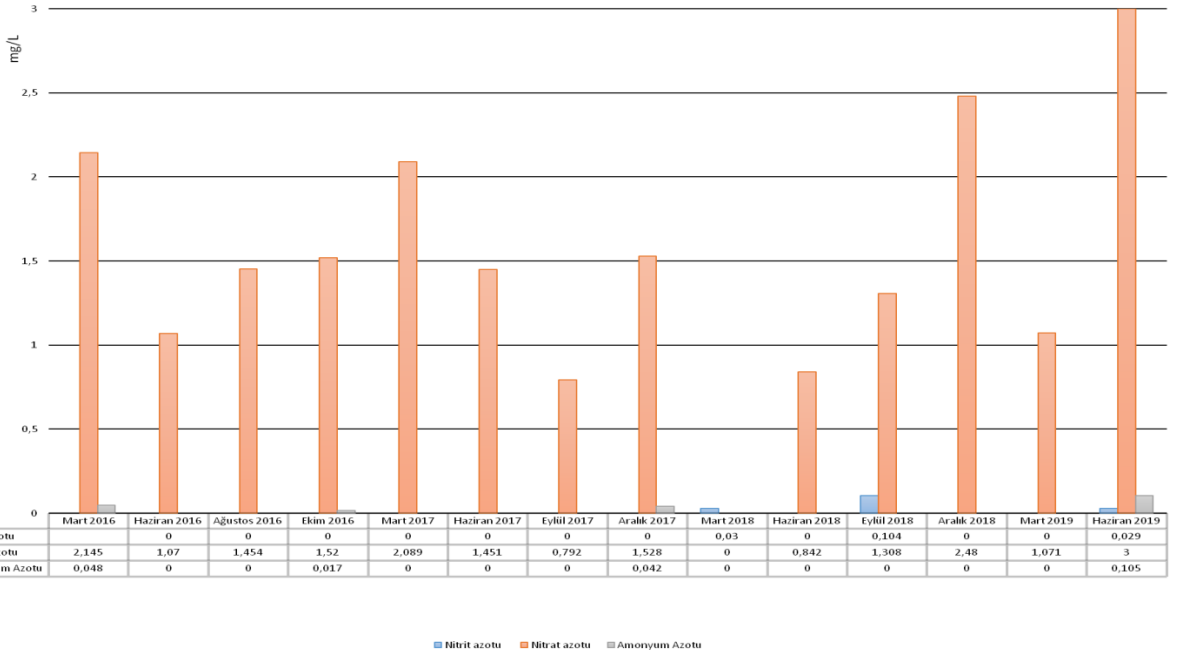


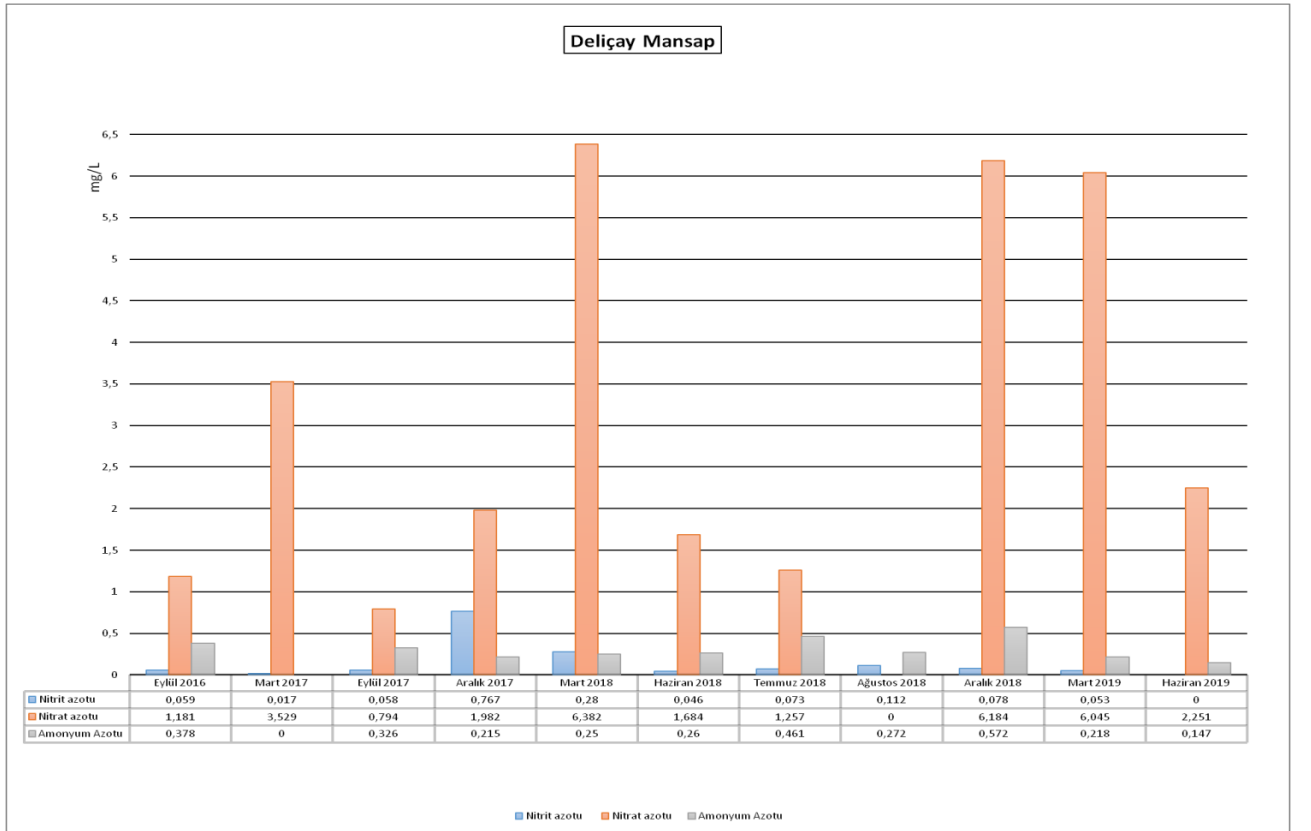
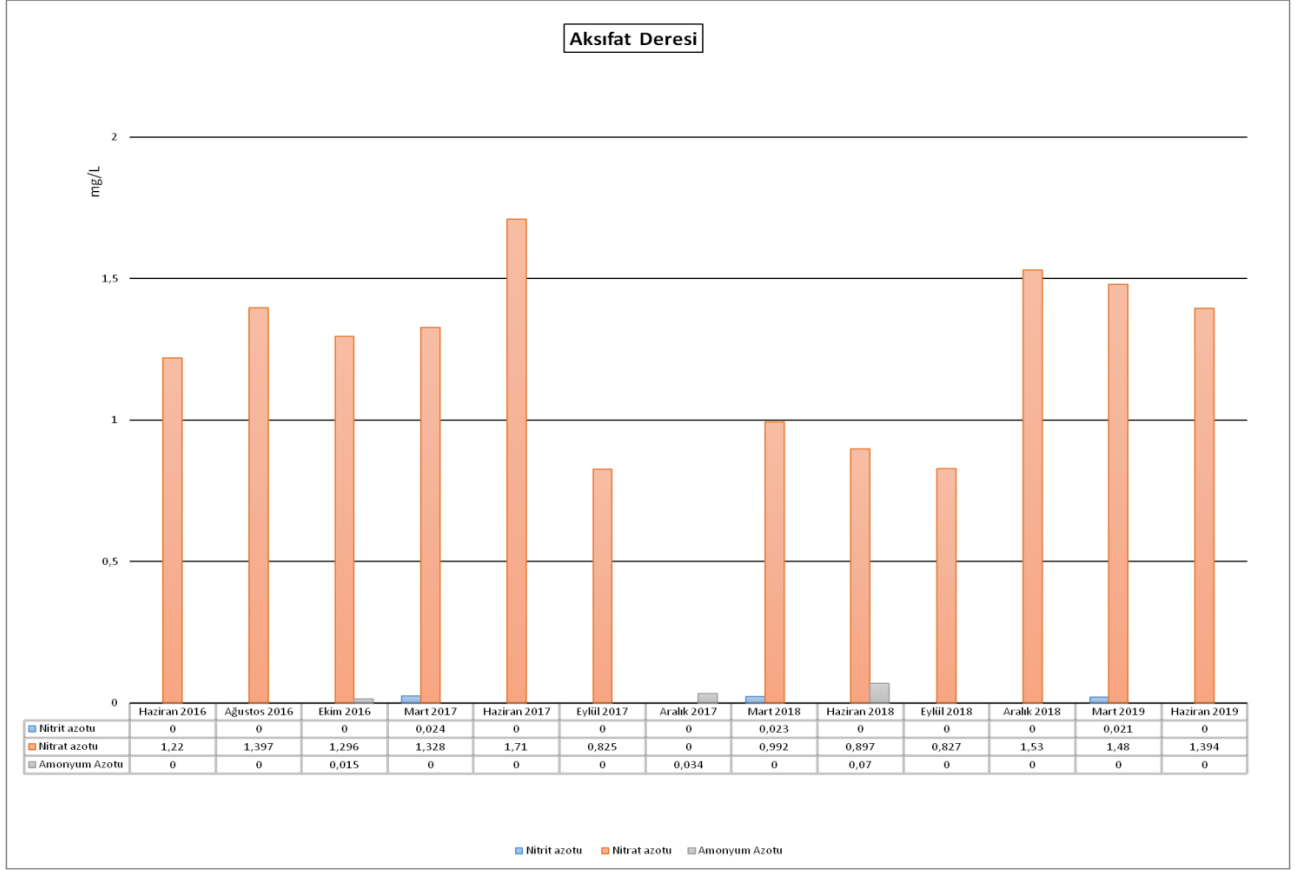


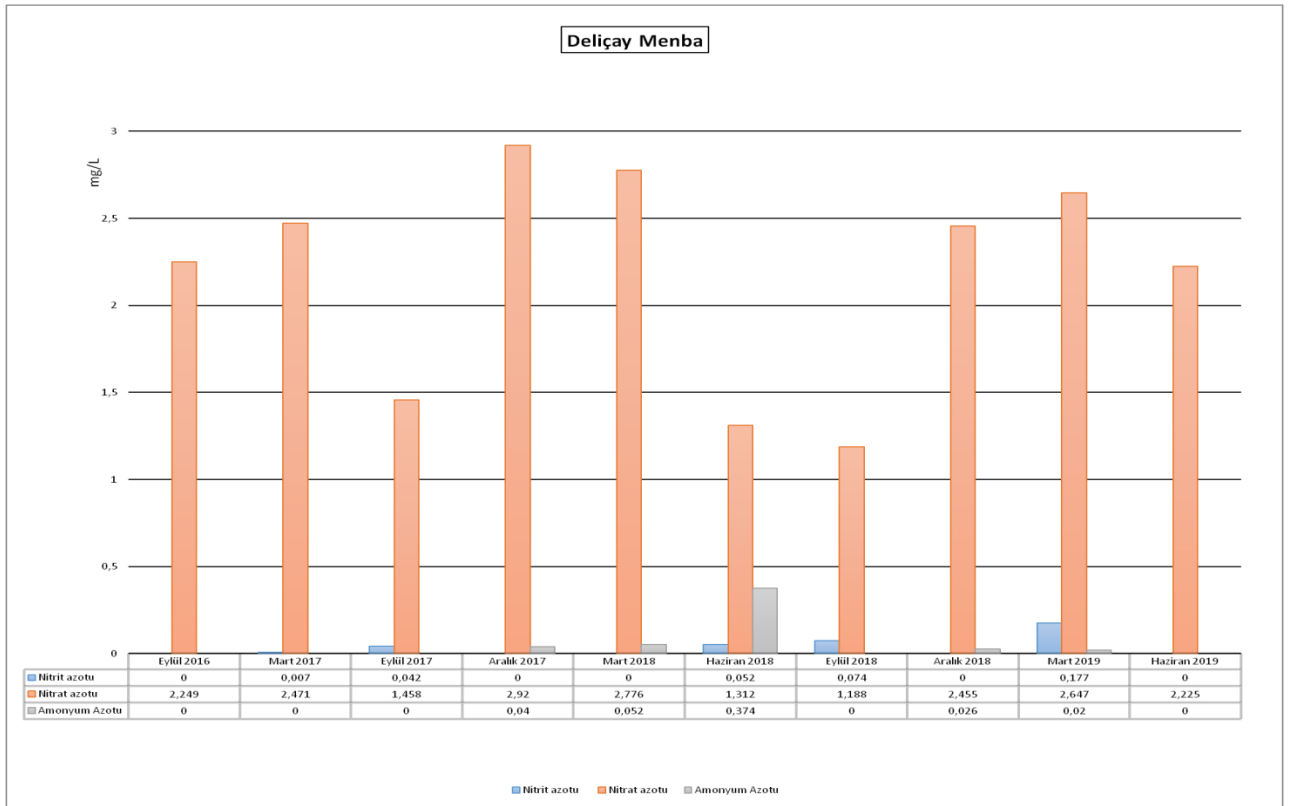
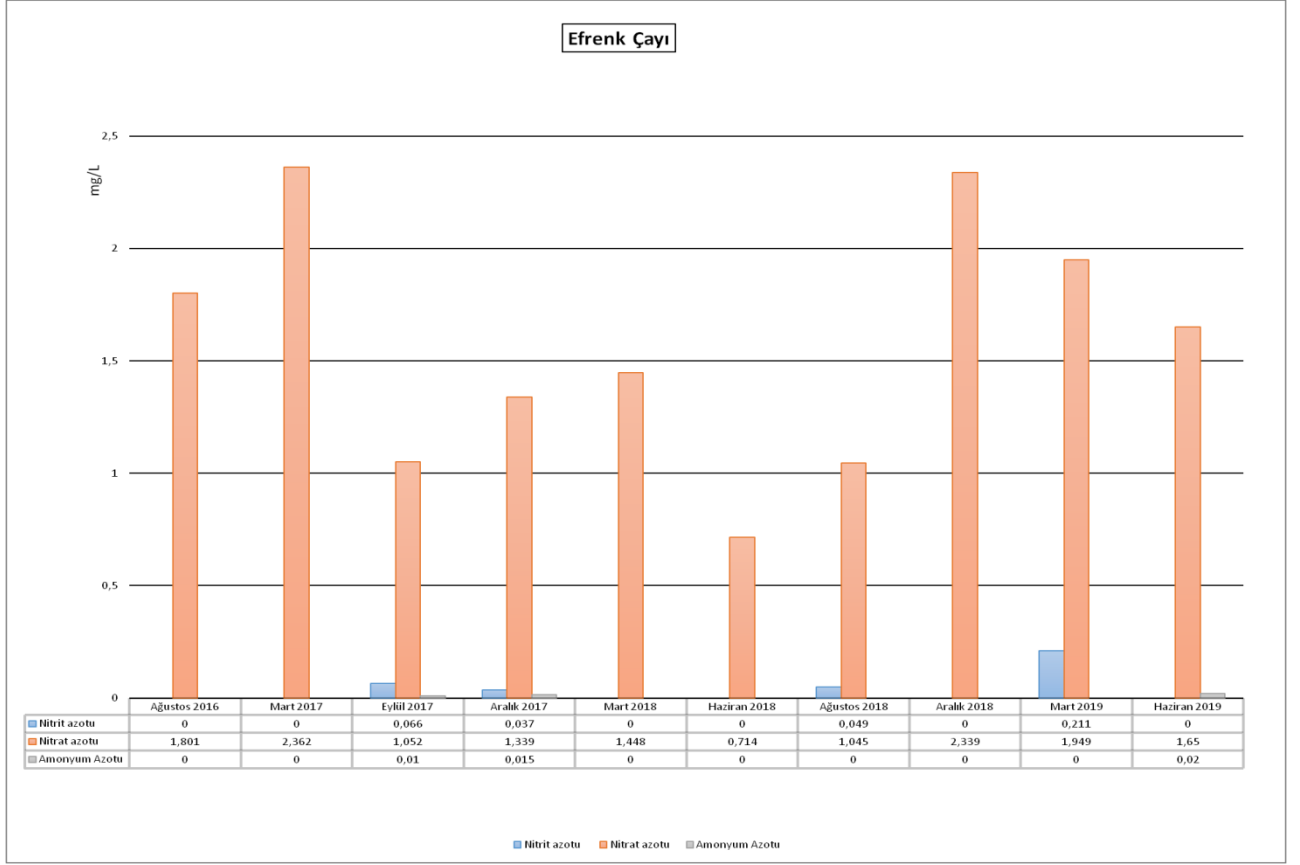
Ermenek Çayı Mansap

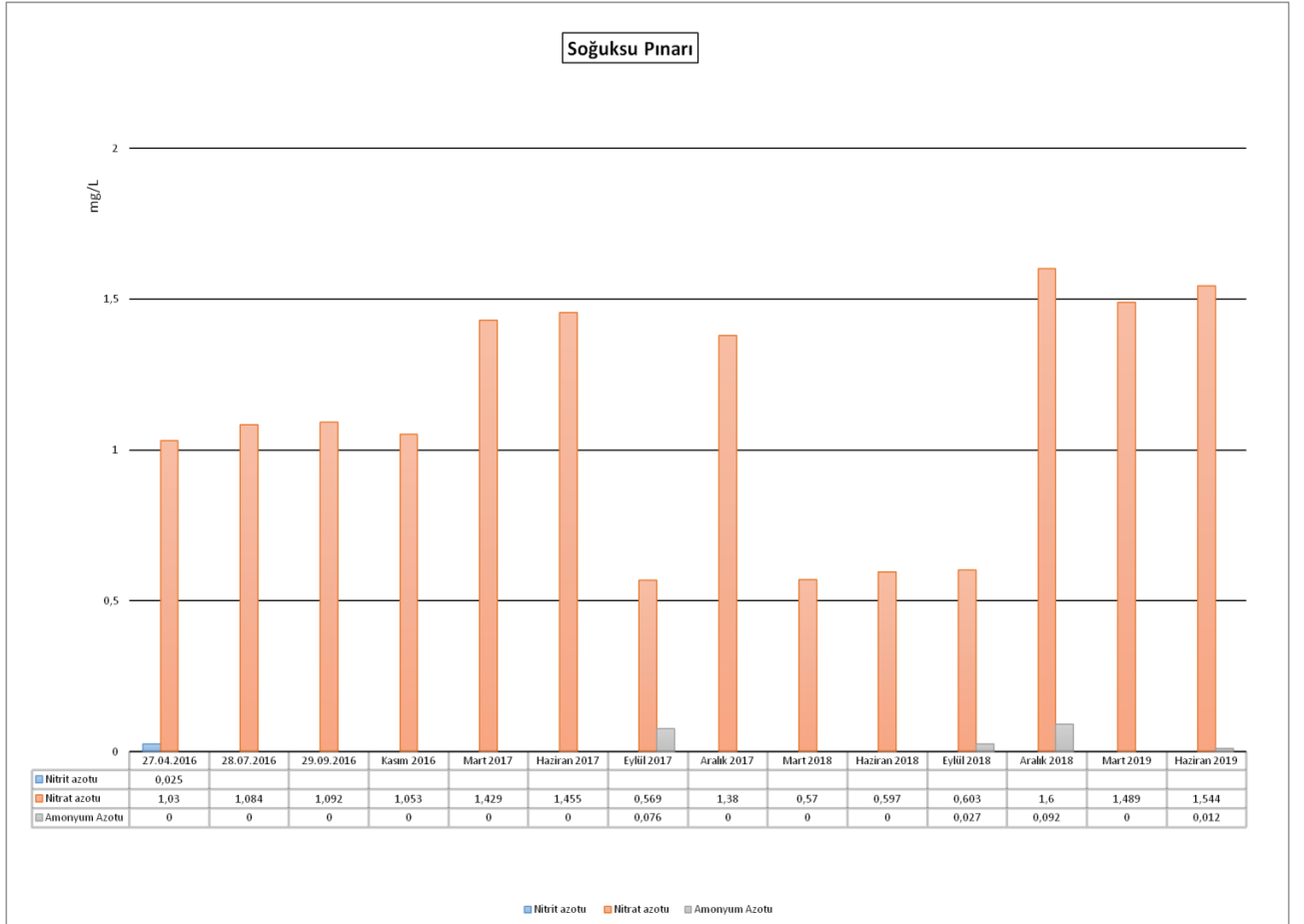
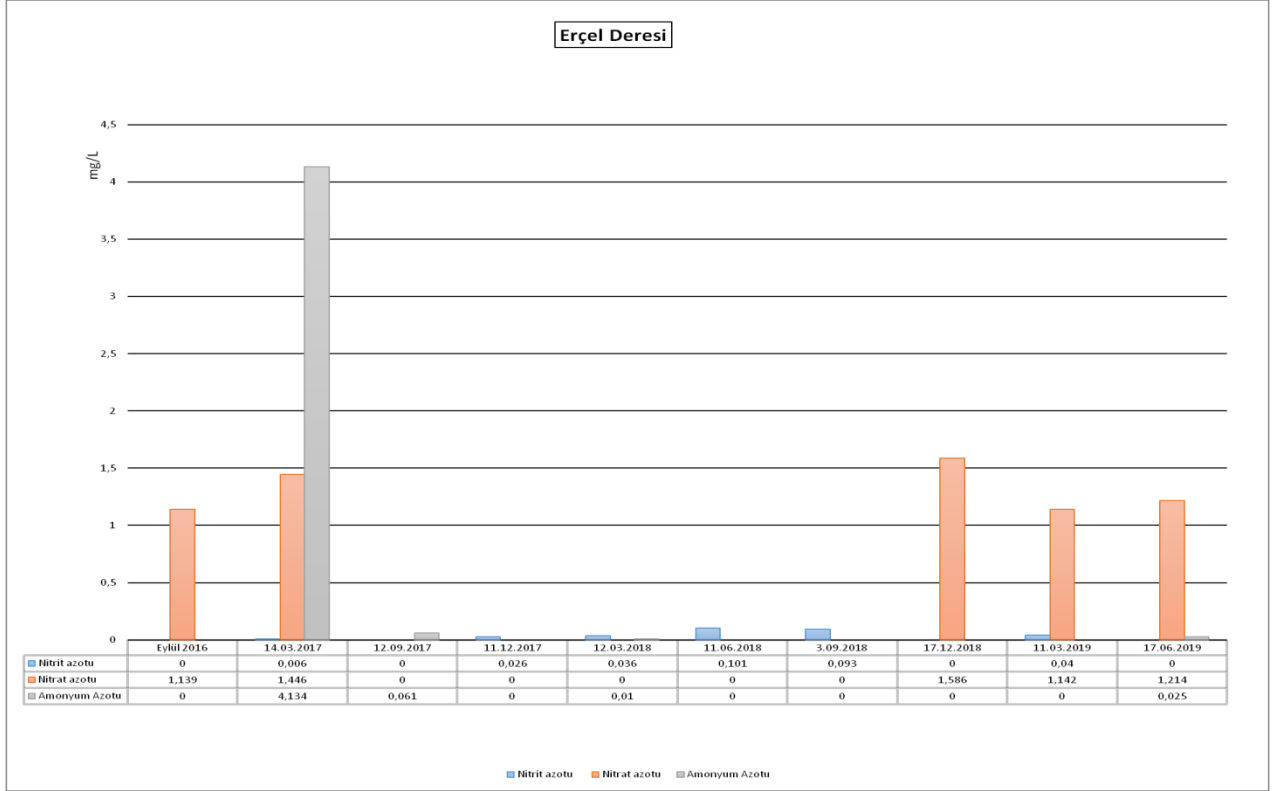


Sorgun Çayı

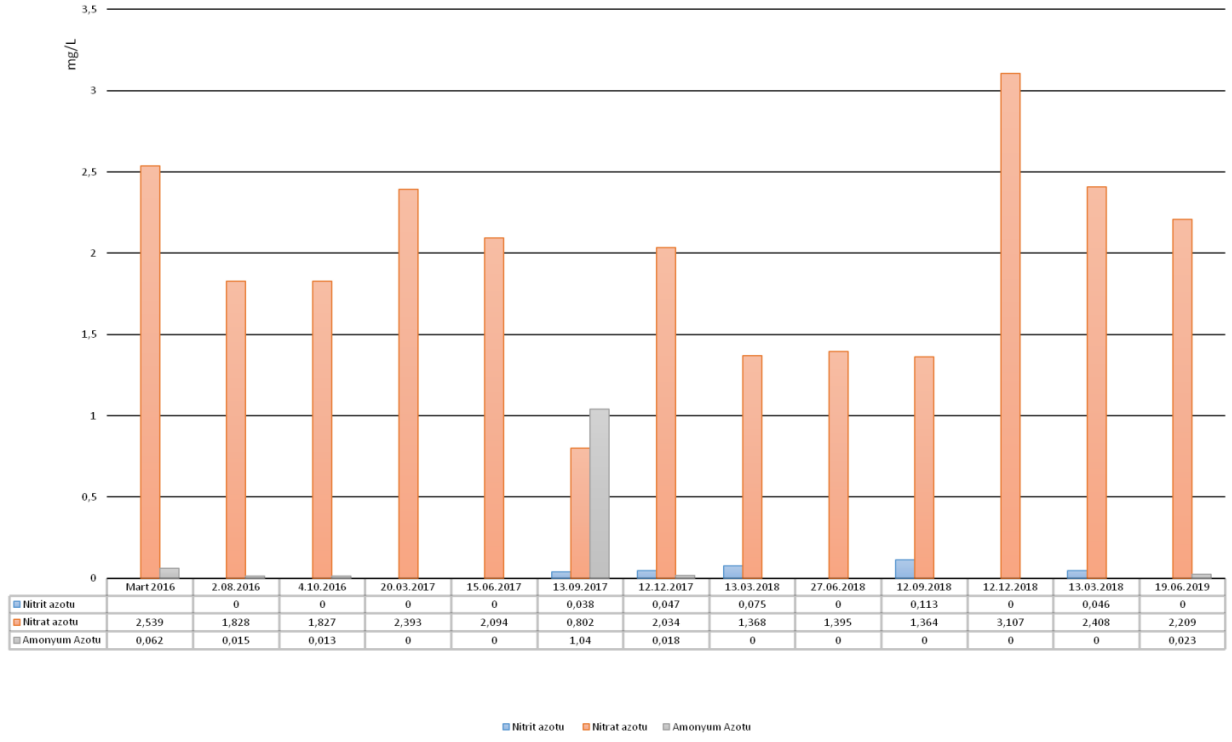




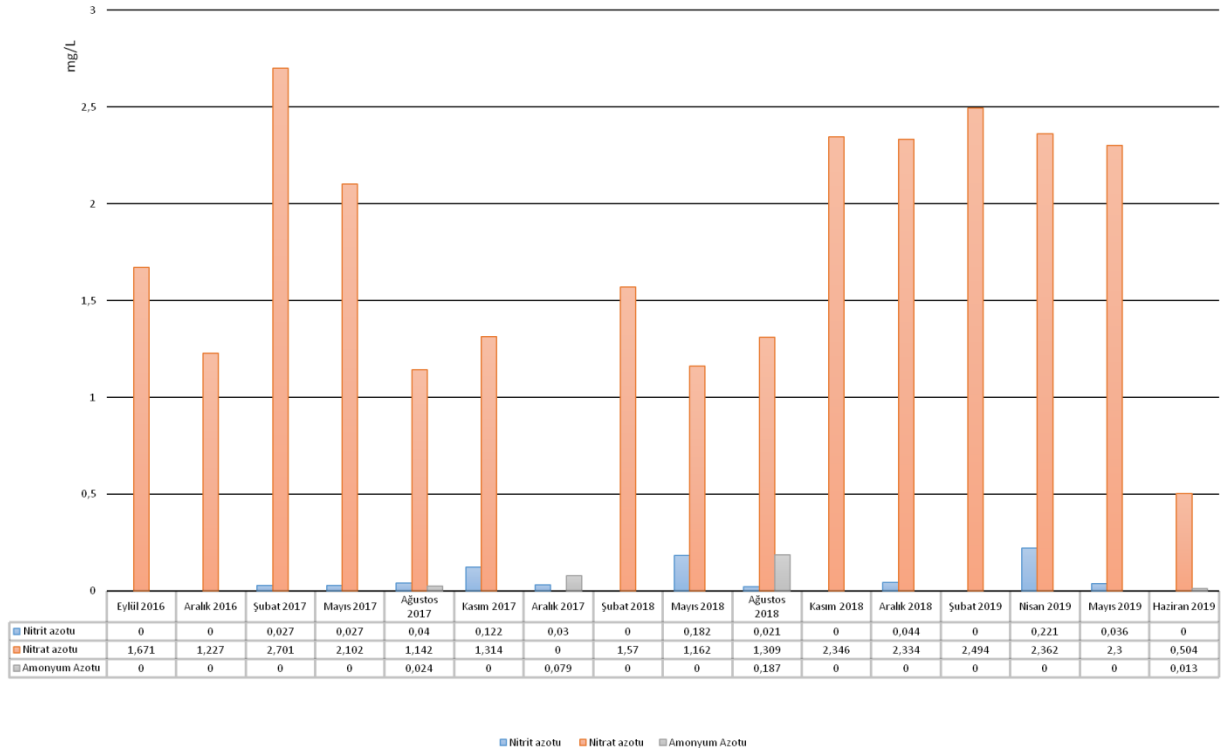




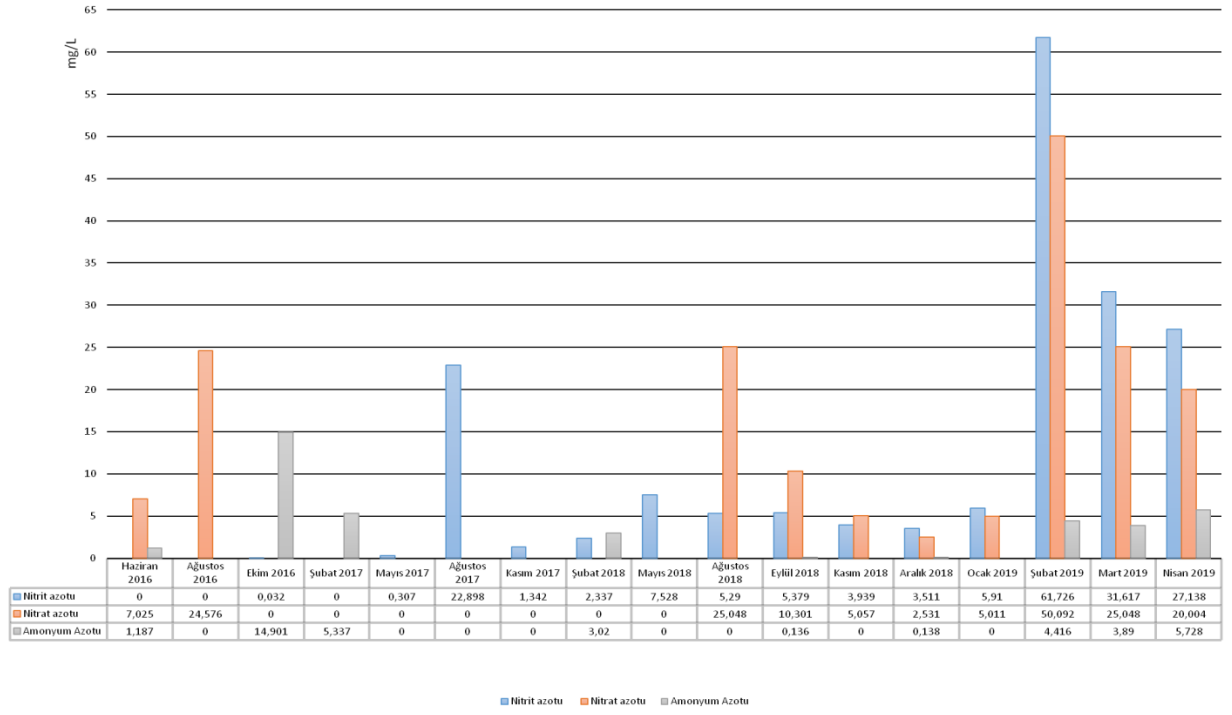
Limonlu Karasu Pınarı



Çiftapınar Mevk . Dedekavak Pınarı

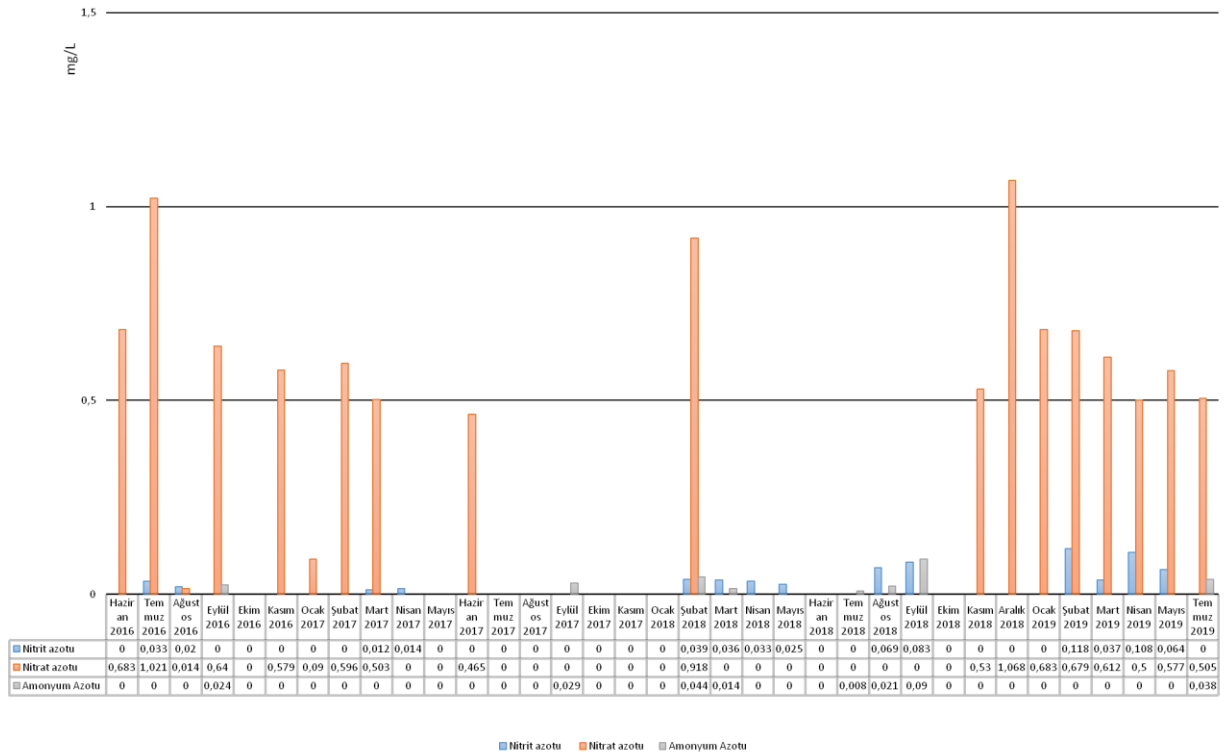


Akgöl Lagünü



■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

Alaköprü Barajı Rezervuarı



■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu

B.3.1. Noktasal kaynaklar

B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar

İlimiz sınırları içerisinde yer alan ve kanalizasyon sistemi bulunan yerlerde personel kullanımı dışında kalan endüstriyel nitelikli atıksular ön arıtma işlemine tabi tutulduktan sonra, personel kullanımından kaynaklanan sular ise herhangi bir işleme tabi tutulmadan Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait atıksu arıtma tesislerinde arıtmakta ve alıcı ortama deşarjı sağlanmaktadır. İlimiz sınırları içerisinde kalan ve kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde yer alan 83 adet irili ufaklı Sanayi Kuruluşu ve 3 adet Organize Sanayi Bölgesi olmak üzere toplam 86 adet endüstriyel nitelikli atıksu kaynağı bulunmaktadır. Söz konusu endüstriyel nitelikli atıksu kaynaklarından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı uyarınca Bakanlığımız taşra teşkilatı olarak denetimler gerçekleştirilmekte ve alıcı ortama deşarj edilen arıtma tesisi çıkış sularından numuneler alınmakta, Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvarlar vasıtası ile analizleri yaptırılmaktadır. Yapılan denetimler ve analizler neticesinde ilgili işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler tesis edilmektedir.

B.3.1.2. Evsel Kaynaklar

İlimiz genelinde kanalizasyon sistemi bulunan yerleşim yerlerinde toplanan evsel/kentsel nitelikteki atıksular Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait atıksu arıtma tesisinde arıtmakta ve alıcı ortama deşarjı sağlanmaktadır. Denetimleri İl Müdürlüğümüz tarafından proje onayı ise Bakanlığımız/İl Müdürlüğümüz tarafından yapılmakta olan Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne bağlı işletme aşamasında 23 adet, inşaat aşamasında 2 adet ve proje aşamasında 17 adet Atıksu Arıtma Tesisi/ Derin Deniz Deşarjı projesi bulunmaktadır.

Diğer taraftan İlimiz sınırları içerisinde yer alan ve kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde ise 334 adet Konut, Tatil Sitesi, Otel, Restaurant vb. işletmelere ait münferit atıksu arıtma tesisleri bulunmaktadır.

Söz konusu evsel/kentsel nitelikli atıksu arıtma tesislerinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı uyarınca Bakanlığımız taşra teşkilatı olarak denetimler gerçekleştirilmekte, alıcı ortama deşarj edilen arıtma tesisi çıkış sularından numune alınmakta ve Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvar vasıtası ile analizleri yaptırılmaktadır. Yapılan denetimler ve analizler neticesinde ilgili işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler tesis edilmektedir.

B.3.2. Yayılı Kaynaklar

B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar

Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğünden bu başlık ile ilgili veri bildirilmemiştir.

B.3.2.2. Diğer

İlgili kurumdan veri bildirilmemiştir.

B.4. Denizler

B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu

Yüzey alanı 106.000 km² olan Kuzeydoğu Akdeniz, yarı kapalı bir niteliğe sahiptir. Akdeniz'i çevreleyen ülkelerdeki hızlı nüfus artışı ve endüstriyel gelişme ile yoğun tarımsal ve turizm faaliyetleri önemli kirletici kaynakları oluşturmaktadır. Buna karşılık, diğer denizlerimize göre Akdeniz'deki su sirkülasyonu daha fazla olup, bu durum kirleticilerin dağılmasında ve seyreltilmesinde önemli rol oynamaktadır.

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

Çizelge B.14 – Kıyı su kütlelerinin ekolojik kalite değerlendirmesi

(Kaynak, yıl)

| Su Yönetim Birimi Kodu | Su Yönetim Birimi Kapsadığı Alan | Ekolojik Kalite Durumu | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 |
| MAR10 | Mersin | Veri Bildirilmemiştir. | Veri Bildirilmemiştir | Veri Bildirilmemiştir |
| | | | | |
| | | | | |

Ekolojik Kalite Renk Kodlaması

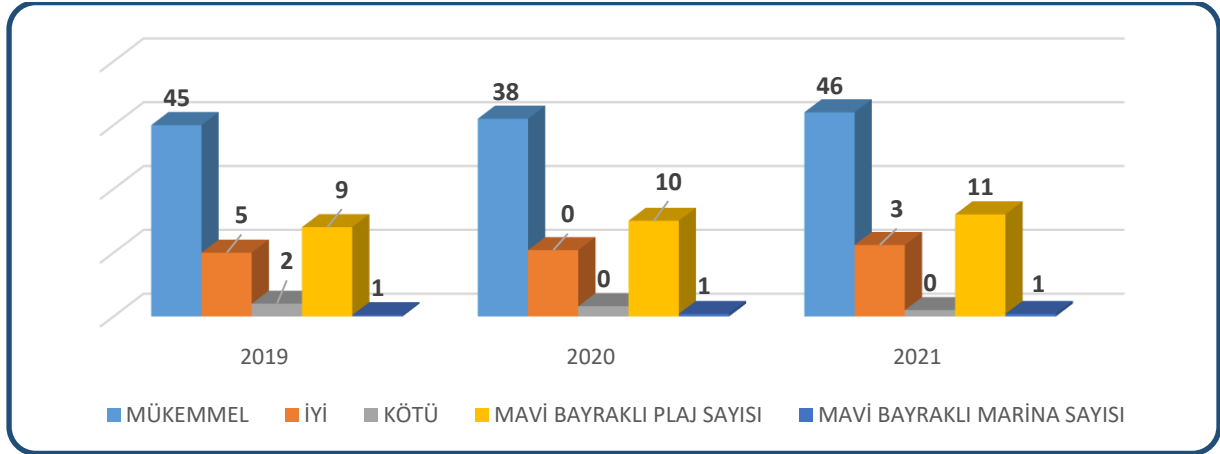
| |
|---------|
| Çok İyi |
| İyi |
| Orta |
| Zayıf |
| Kötü |

Bu bilgilerin temini için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerimiz tarafından ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı Sürekli İzleme Merkezi ile yapılan malleşme de **2021 yılına ait verinin olmadığı bu verinin 3 yılda bir yayımlandığı** 2022 yılında verinin oluşacağı belirtilmiştir.

B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu

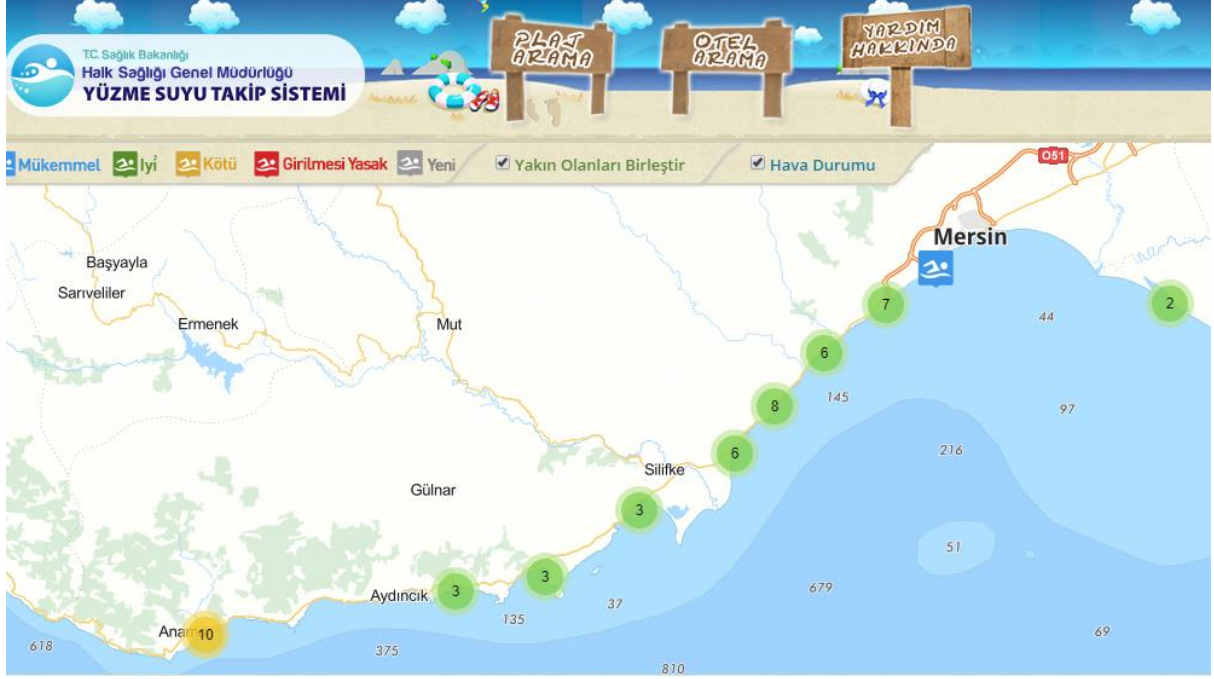
Mavi Bayrak, gerekli standartları taşıyan nitelikli plaj, marina ve yatlarla verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Temiz, bakımlı, donanımlı, güvenli ve dolayısıyla uygar bir çevrenin sembolüdür. Plajlar için özünde temiz deniz suyu sonrasında da çevre eğitimi ve bilgilendirmeye önem veren, gerekli donanıma sahip iyi bir çevre yönetimini temsil

etmektedir. Marinalar için deniz suyu analizleri istenmemekle birlikte diğer kriterler benzerlik göstermektedir.



Grafik B.9 – Mersin ilinde 2021 yılı itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı.

Mersin genelinde deniz suyu ölçümleri Mersin İl Sağlık Müdürlüğüne yapılmak ve <http://yuzme.saglik.gov.tr> adresinden güncel veriler takip edilebilmektedir. Özellikle yaz aylarında en çok 15 günde bir deniz suyu analizleri yapılmakta ve yüzme suyu kalitesi internet sitesi üzerinden yayınlanmaktadır. 2020 yaz sezonu döneminde Covid-19 salgını kapsamında Mersin ilinde toplamda 38 yüzme alanında izleme yapılmış ve numune alınmıştır. Numune alınan 38 plajdan 8 numune noktasında 10 tane Mavi Bayraklı plajımız bulunmaktadır. Tek numune noktasında 2 farklı mavi bayraklı plaj tesisi bulunabilmektedir. Mavi Bayrak sayıları belirlenirken numune noktaları sayıldığından kentimizde 8 numune noktasında 10 plajımızda mavi bayrak bulunmaktadır. Bu plajlardan 8 tanesi özel tesis plajı ve 2 tanesi Mersin Büyükşehir Belediyesi Halk Plajıdır. Kentimizin tek mavi bayraklı marinası ise 2017 yılından beri mavi bayrak almaya hak kazanan Yenişehir ilçemizde bulunan Mersin Marinadır.



Resim B1. – Mersin Yüzme Suyu Takip Noktaları Görşeli.

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

B.4.3. Acil Müdahale Planları

Çizelge B.15 – 2021 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

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

B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri

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

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

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

1. Alpet Altınbaş Petrolcülük A.Ş.
2. Akpet Akaryakıt Dağıtım A.Ş.
3. Modüler Petrol Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
4. Energy Petrol Ürünleri Pazarlama A.Ş.
5. Nergiz Petrol Ürünleri Taş. San. ve Tic. A.Ş
6. Opet Petrolcülük A.Ş.
7. Savka Platformculuk Boru Hat. İnş A.Ş (Akaryakıt Platformu)

Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından Çamlıbel Balıkçı Barınağı ve Yat Limanı tesisi olmak üzere 1 (bir) adet tesiste gemilerden atık alımı hizmeti verilmektedir.

B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri

| Sıra | İl | İlçe | Sahibi | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | BENSU SU ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARETLTD.ŞTİ. | 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 | NOORDZEE SU ÜRÜNLERİ A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | Dana Adası | 950 | Çipura-Levrek | N:36 12 17.99 E:33 48 3.99 | N:36 12 18 E:33 48 12 | N:36 12 13.13 E:33 48 12 | N:36 12 13.13 E:33 48 3.99 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|----------|--|------------|------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 8 | Mersin | Silifke | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | Dana Adası | 2000 | Çipura- Levrek | N:36 11 7 E:33 50 10 | N:36 11 0 E:33 50 14 | N:36 10 54 E:33 49 58 | N:36 11 0 E:33 49 53 |
| 12 | Mersin | Silifke | Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş. | 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 | Gümüşdoğa Su Ürünleri Üretim İhracat ve İthalat A.Ş. | 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 | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | Yenikaş | 2000 | Çipura- Levrek | N 36 06 26 E 33 14 14 | N 36 06 26 E 33 14 32 | N 36 06 19 E 33 14 32 | N 36 06 19 E 33 14 14 |
| 15 | Mersin | Silifke | POLATLAR DENİZ ÜR. PET. TUR. NAK. BUZ. SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ | Dana Adası | 950 | Çipura- Levrek | 36 12 21 N 33 49 41 E | 36 12 20 N 33 49 49 E | 36 12 17 N 33 49 40 E | 36 12 15 N 33 49 47 E |
| 16 | Mersin | Aydıncık | NOORDZEE SU ÜRÜNLERİ A.Ş. | Yenikaş | 2000 | Çipura- Levrek | 36 05 38 N 33 13 06 E | 36 05 38 N 33 13 24 E | 36 05 31 N 33 13 24 E | 36 05 31 N 33 13 06 E |
| 17 | Mersin | Anamur | KILIÇ DENİZ ÜRÜN.ÜRETİMİ İHR.İTH.VETİC.A.Ş. | Anamur 4/A | 2000 | Çipura- Levrek | 35 59 45 N 32 43 50 E | 35 59 45 N 32 44 08 E | 35 59 38 N 32 44 08 E | 35 59 38 N 32 43 50 E |

B.4.6. Deniz Çöpleri

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

2021 yılı içerisinde alınan atık verileri aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Mersin İlinde 2021 yılında Mersin Büyükşehir Belediyesince İşletilen Atık Kabul Tesisinde Toplanan Atık Verisi (MBB, 2022)

| ÇAMLİBEL ATIK KABUL TESİSİNDE TOPLANAN ATIK VERİSİ | |
|--|--|
| TOPLANAN ATIK TÜRÜ | TOPLANAN ATIK MİKTARI (m ³) |
| Atık Su | 81,53 |
| Sintine Suyu | 1,94 |
| Katı Atık | 187,459 |

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

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

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



Resim B2. – Mersin Liman Sahası (MBB, 2021)



Resim B3. Mersin Büyükşehir Belediyesine Ait Deniz Temizleme Aracı (MBB, 2021)



Resim B4. Mersin Büyükşehir Belediyesine ait Deniz Yüzeyi Temizleme Aracı (Fiber Temizlik Teknesi) (MBB, 2021)



Resim B5. Mersin İlinde Deniz Yüzeyinde yapılan temizlik çalışmaları-1 (MBB, 2021)

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

Mersin ilinde 2021 yılında Mersin Büyükşehir Belediyesince Gerçekleştirilen Deniz Kirliliği Denetimlerine Ait Veriler (MBB, 2021)

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



Resim B6. Mersin İlinde Deniz Kirliliği Denetim çalışmaları-1 (MBB, 2021)



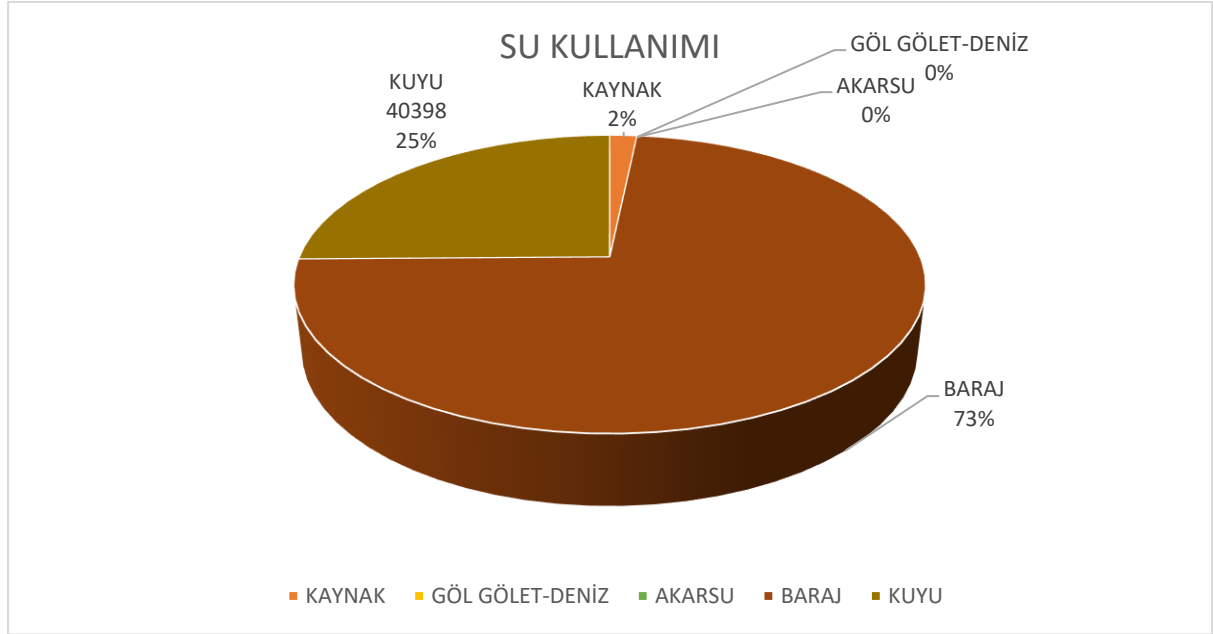
Resim B7. Mersin İlinde Deniz Kirliliği Denetim Araçları-2 (MBB, 2021)

B.5. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri

Mersin il sınırları dahilinde içme ve kullanma suyu temin edilen, mevcut durumda işletmede olan Mersin-Tarsus İçme suyu Projesi I-II-III. Ünite ile Mersin ili (107 hm³/yıl) ve Tarsus ilçesine (35,50 hm³/yıl) toplam 142.5 hm³/yıl su verilmektedir. Aynı şekilde mevcut durumda işletmede olan Anamur Alaköprü İçme suyu Projesi ile KKTC' ye 37,75 hm³/yıl su iletilmektedir.

B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu

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



Grafik B.10 - 2021 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı (Kaynak, TÜİK 2022)

| TÜİK-Belediyeler tarafından çekilen, dağıtılan su ve deşarj edilen atıksu miktarı, 2021 | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|------------|--|------------------------|------------|--------------------------|
| Kaynaklarına göre çekilen su miktarı (Bin m ³) | | | | | | | Dağıtılan su miktarı (Bin m ³) | | | |
| İl | Toplam | Kaynak | Göl / gölet / deniz | Akarsu | Baraj | Kuyu | Abone sayısı | Toplam | | |
| Mersin | 160.125 | 2 653 | 0 | 0 | 117 073 | 40.398 | 866.743 | 96 075 | | |
| TÜİK -Belediye atıksu arıtma tesisleri, 2021(1) | | | | | | | | | | |
| İli | Toplam Belediye Sayısı | Toplam arıtma tesisi | | | Biyolojik arıtma tesisi | | | Gelişmiş arıtma tesisi | | |
| | | Sayısı | Kapasitesi | Arıtılan Atık Su Miktarı | Sayısı | Kapasitesi | Arıtılan Atık Su Miktarı | Sayısı | Kapasitesi | Arıtılan Atık Su Miktarı |
| Mersin | 14 | 11 | 129 924 | 108 887 | 7 | 49 128 | 36 064 | 4 | 80 796 | 72 823 |

Mersin ili ve Tarsus ilçesine içme ve kullanma suyu sağlayan Mersin İçme Suyu Projesi, 3 üniteden oluşmakta ve yıllık 142,5 hm³/yıl içme, kullanma ve endüstri suyu temin etmektedir. Ayrıca, işletmede olan Anamur Alaköprü İçme suyu Projesi ile KKTC' ye 37,75 hm³/yıl su iletilmektedir. İnşaatı devam etmekte olan Mersin Pamukluk Barajı İçme suyu Arıtma Tesisi tamamlandıktan sonra Mersin ili (103,04 hm³/yıl) ve Tarsus ilçesine (24,50 hm³/yıl) toplam 127,54 hm³/yıl içme ve kullanma suyu temin edilecektir. Planlama ve proje aşamasında olan içme suyu projeleri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

| İÇME VE KULLANMA SUYU | | |
|--|---------------|---------------------------|
| Planlama ve kesin projesi tamamlanan | | |
| 1- EFRENK BARAJI İÇME SUYU | 2,57 | hm ³ /yıl |
| 2- AKSIFAT BARAJI İÇMESUYU | 8,33 | hm ³ /yıl |
| TOPLAM | 10,90 | hm³/yıl |
| 2022 yılı yatırım programında olan | - | |
| İnşa halinde olan | | |
| Mersin Pamukluk Br. İsale hattı Yapımı | 127,54 | hm ³ /yıl |
| TOPLAM | 127,54 | hm³/yıl |
| İşletmede olan | | |
| 1- MERSİN-TARSUS İÇMESUYU PR.I-II-III. ÜNİTE | 142,50 | hm ³ /yıl |
| 2- Anamur-Alaköprü Projesi | 37,75 | hm ³ /yıl |
| TOPLAM | 180,25 | hm³/yıl |
| İl toplamı | 318,8 | hm³/yıl |

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

| İşletmede olan büyük su işleri | 89 936 | ha |
|---|---------------|-----------|
| 1 MERSİN-ANAMUR PROJESİ ANAMUR OVASI SULAMASI | 3 775 | ha |
| 2 GİLİNDİRE I.VE II. MERHALE PROJESİ AYDINCIK OVASI SULAMASI | 888 | ha |
| 3 AŞAĞI GÖKSU I. MERHALE PROJESİ SİLİFKE OVASI SULAMASI | 6 932 | ha |
| 4 LAMAS I.MERHALE PROJESİ CAZİBE VE ERDEMLİ POMPAJ SULAMASI | 630 | ha |
| 5 BERDAN I.MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI | 18 270 | ha |
| 6 BERDAN II. MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI | 15 591 | ha |

| | | |
|---|--------|----|
| 7 ASO I,II,III.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI | 36 850 | ha |
| 8 ASO IV.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI 5TP | 1 500 | ha |
| 9 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Gökçeburun Pompaj Sulaması | 172 | ha |
| 10 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Sol Sahil cazibe Sulaması | 1 165 | ha |
| 11 İÇEL-MUT PROJESİ | 4 163 | ha |

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

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

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

Mersin ilinde İdaremiz 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 ³) |
|--|---------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 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 Erdeмли | | 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 il sınırları dahilindeki İdaremiz ve ilgili Kurumlar tarafından geliştirilen sulama projeleri hakkında bilgiler aşağıda tablolar halinde verilmiştir.

| İşletmede olan büyük su işleri | 89 936 | ha |
|---|--------|----|
| 1 MERSİN-ANAMUR PROJESİ ANAMUR OVASI SULAMASI | 3 775 | ha |
| 2 GİLİNDİRE I.VE II. MERHALE PROJESİ AYDINCIK OVASI SULAMASI | 888 | ha |
| 3 AŞAĞI GÖKSU I. MERHALE PROJESİ SİLİFKE OVASI SULAMASI | 6 932 | ha |
| 4 LAMAS I.MERHALE PROJESİ CAZİBE VE ERDEMLİ POMPAJ SULAMASI | 630 | ha |
| 5 BERDAN I.MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI | 18 270 | ha |
| 6 BERDAN II. MERHALE PROJESİ MERSİN-TARSUS OVALARI SULAMASI | 15 591 | ha |
| 7 ASO I,II,III.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI | 36 850 | ha |

| | | |
|---|-------|----|
| 8 ASO IV.MERHALE PRJ.(Mersin iline dahil) ASO SULAMASI 5TP | 1 500 | ha |
| 9 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Gökçeburun Pompaj Sulaması | 172 | ha |
| 10 AŞAĞI GÖKSU II. MERH. PR. Sol Sahil cazibe Sulaması | 1 165 | ha |
| 11 İÇEL-MUT PROJESİ | 4 163 | ha |

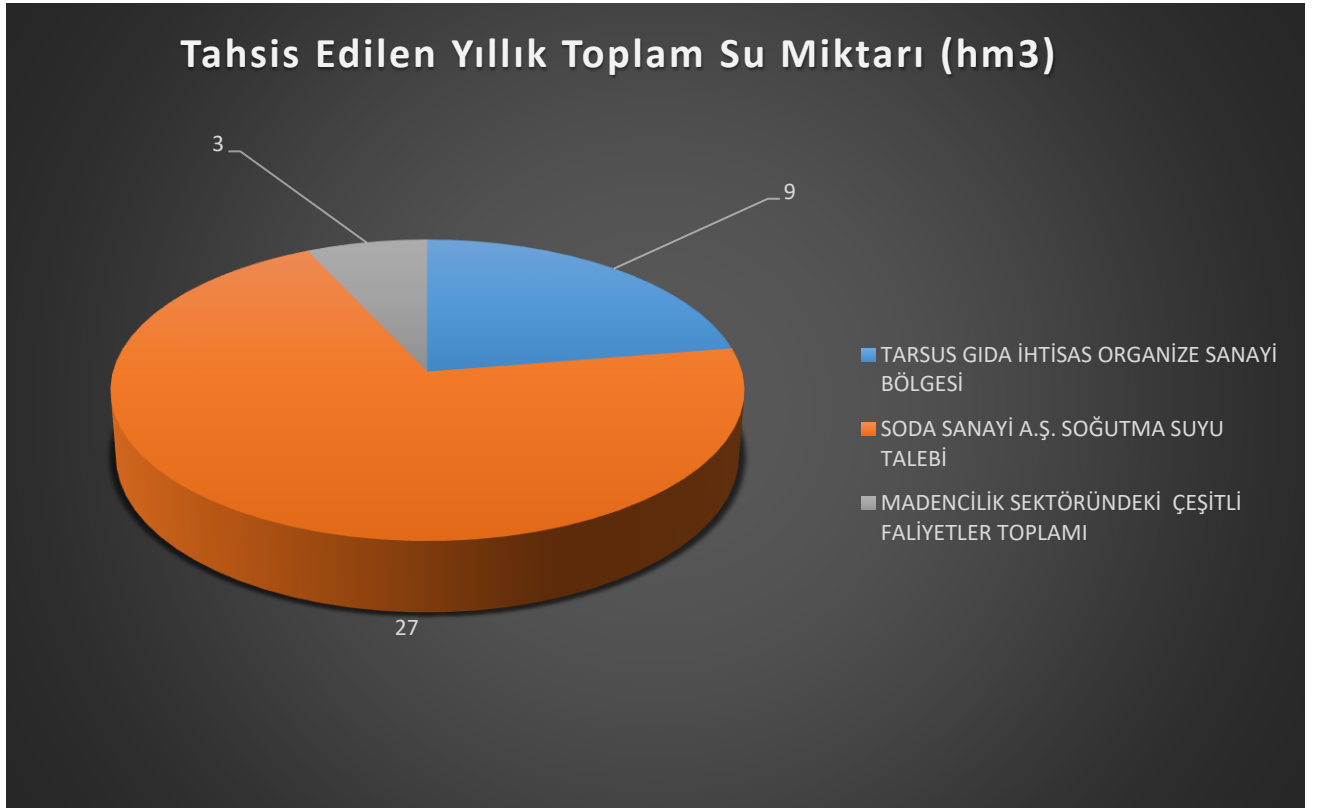
| İşletmede olan küçük su işleri | 7 368 | ha |
|---|--------------|-----------|
| 1 BOZYAZI SULAMASI | 1 866 | ha |
| 2 GİLİNDİRES SULAMASI | 1 970 | ha |
| 3 ERDEMLİ-KIZILALAN ALATA SULAMASI | 947 | ha |
| 4 SİLİFKE-SARICALAR POMPAJ SULAMASI | 293 | ha |
| 5 LİMONLU SULAMASI | 138 | ha |
| 6 ARSLANKÖY GÖLETİ SULAMASI | 178 | ha |
| 7 SİLİFKE EVKAF ÇİFTLİĞİ POMPAJ SULAMASI | 510 | ha |
| 8 MERSİN GÜLNAR BARDAT GÖLETİ SULAMASI | 287 | ha |
| 9 LAMAS ÇAYI KIZILGEÇİT SULAMASI | 68 | ha |
| 10 MERSİN-MUT HACINUHLU KELCE GÖLETİ VE SULAMASI | 225 | ha |
| 11 MERSİN-SİLİFKE KICA GÖLETİ VE SULAMASI | 91 | ha |
| 12MERSİN-MERKEZ CEMİLLİ ÇEVLİK 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 |
| Diğer sulamalar toplamı | 28 500 | ha | % 12 |
| İl genel sulama toplamı | 207 714 | ha | %100 |

B.5.3. Endüstriyel Su Temini

Mersin ilinde İdaremiz 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 ³) |
|--|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 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 B.11 – 2021 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı (DSİ, 2022)

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 |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--|
| İŞLETMEDEKİ TESİSLER | | | | | | | |
| 1 | ANAMUR HES | ANAMUR | SULAMA KANALI | 0.84 | 7,30 | 1967 | DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 2 | BERDAN BARAJI VE HES | TARSUS | BERDAN NEHRİ | 10.20 | 48.00 | 1996 | TAYFURLAR ENERJİ |
| 3 | KADINCIK I HES | TARSUS | KADINCIK ÇAYI | 70.00 | 315.00 | 1971 | İÇTAŞ ENERJİ |
| 4 | KADINCIK II HES | TARSUS | KADINCIK ÇAYI | 56.00 | 307.00 | 1974 | İÇTAŞ ENERJİ |
| 5 | BOZYAZI HES | BOZYAZI | BOZYAZI ÇAYI | 0.42 | 3.60 | 1974 | DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 6 | SİLİFKE HES | SİLİFKE | SULAMA KANALI | 0.40 | 3.60 | 1967 | DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 7 | DERİNÇAY(HOCANTI) HES | MUT | KAYNAK | 0.88 | 7.80 | 1967 | DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 8 | ZEYNE HES | SİLİFKE | KAYNAK | 0.52 | 3.60 | 1971 | DERİNÇAY ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 9 | PAMUK HES | ÇAM.YAYLA | PAMUKLUK ÇAYI | 23.73 | 96.34 | 2003 | PAMUK ENERJİ |
| 10 | BİRKAPILI HES | MUT | KESTEL KAPIZI ÇAYI | 48.50 | 74.80 | 2004 | GAZİPAŞA ENERJİ ÜRETİM A.Ş. |
| 11 | LAMAS III-IV | ERDEMLİ | LAMAS ÇAYI | 35.26 | 120.00 | 2009 | TGT ENERJİ |
| 12 | AZMAK I-II VE KİPPİLİKHES | MUT | ERMENEK ÇAYI | 24.41 | 90.50 | 2009 | ENTEK ELEKTRİK ÜRETİMİ A.Ş. |
| 13 | GÖK HES | TARSUS | KADINCIK ÇAYI | 10.01 | 43.00 | 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 | 42.60 | 2011 | GÜRİŞ İNŞAAT |
| 16 | DİNÇ I-II HES | MUT | PAMUKLUK-SASUN | 1.97 | 11.00 | 2013 | MUT ENERJİ |
| 17 | REMSU | TARSUS | BERDAN SUL. K. | 1.96 | 7.10 | 2013 | AKKOÇ ENERJİ |

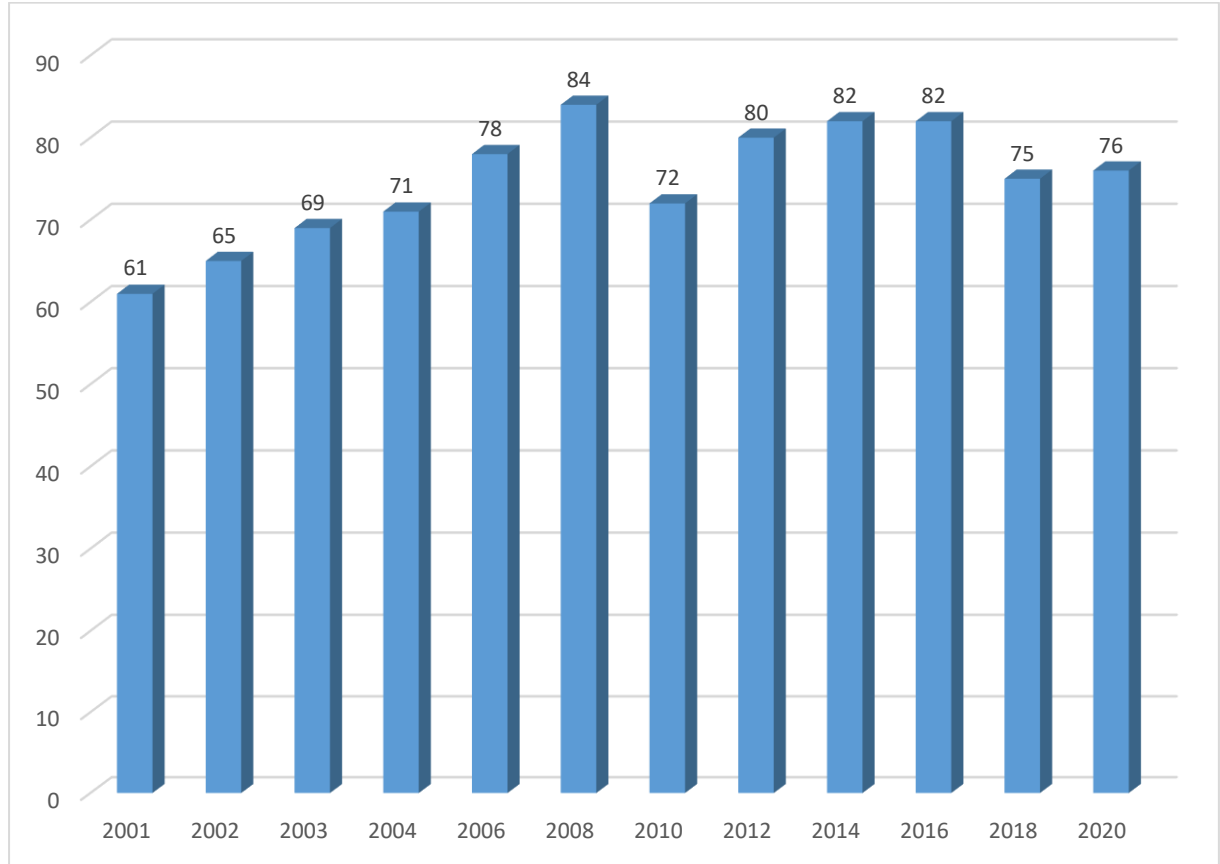
| | | | | | | | |
|----|----------------------|----------|---------------|-------|-------|------|------------------|
| 18 | DAĞBAŞI HES | ANAMUR | SUGÖZÜ D. | 10.43 | 38.00 | 2014 | ALPEREN ENERJİ |
| 19 | YAZILI HES | ANAMUR | SUGÖZÜ D. | 6.62 | 28.40 | 2014 | ELİF ENERJİ |
| 20 | ALAKÖPRÜ BRJ.ve HES | ANAMUR | ANAMUR Ç. | 31.57 | 99.09 | 2015 | ENERSE ENERJİ |
| 21 | SEBİL HES | ÇAMYAYLA | CEHENNEM D. | 22.64 | 75.03 | 2015 | SEBİL ENERJİ A.Ş |
| 22 | PAMUKLUK BRJ. Ve HES | TARSUS | PAMUKLUK ÇAYI | 18.34 | 78.01 | 2021 | NASSAB ENERJİ |

B.5.5. Rekreatif Su Kullanımı

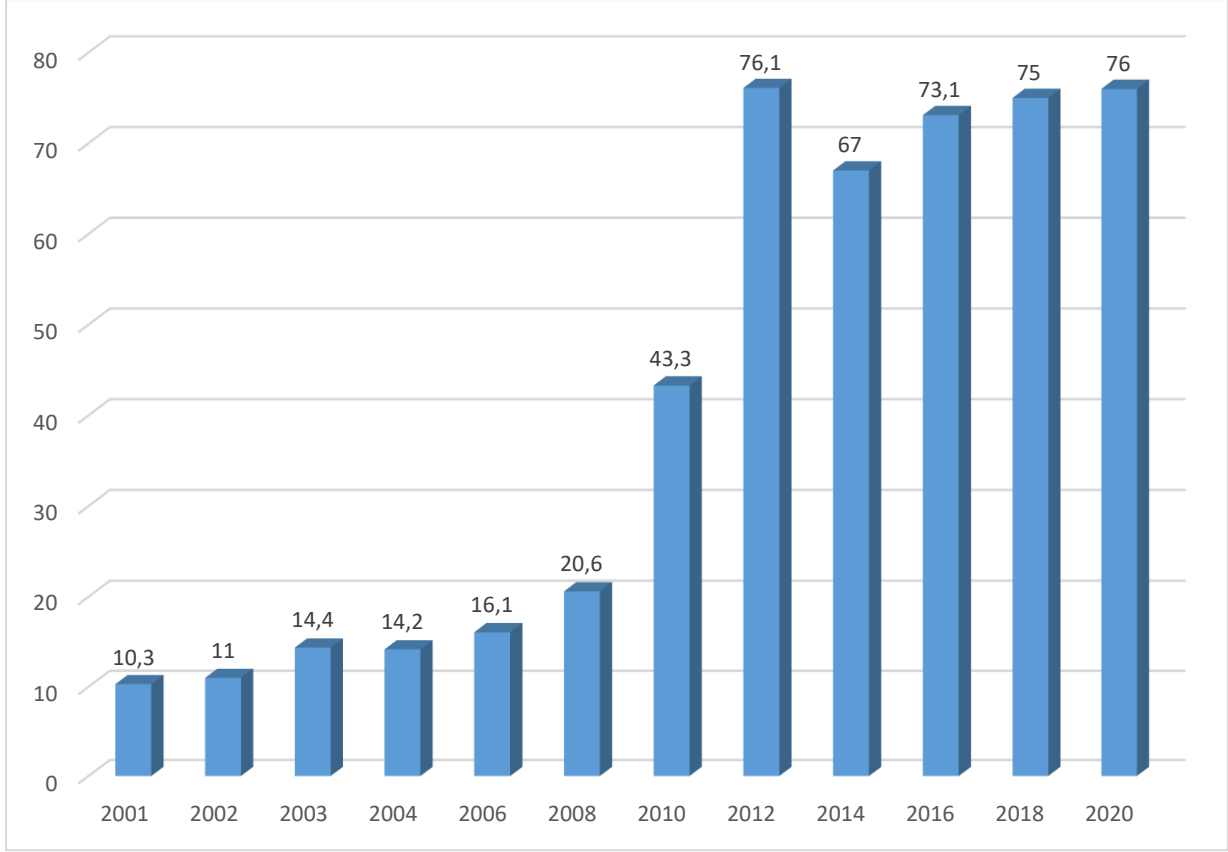
Veri yoktur.

B.6. Çevresel Altyapı

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



Grafik B.12 – Mersin ilinde yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (TÜİK, 2022)



Grafik B.13 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı
(TÜİK, 2022)

Cizelge B.16 – 2021 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu

| Yerleşim Yerinin Adı | Belediye Atık su Arıtma Tesisi Olup Olmadığı? | | | Belediye Atık su Arıtma Tesisi Türü | | | Mevcut Kapasitesi (m ³ /gün) | (m ³ /gün) | Deşarj Noktası | Deniz Deşarjı (var/yok) | Hizmet Verdiği Nüfus |
|----------------------|---|----------------------|-----|-------------------------------------|-----------|-------|---|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| | Var | İnşa/plan aşamasında | Yok | Fiziksel | Biyolojik | İleri | | | | | |
| İli Merkezi | KARADUVAR AAT | X | | | | X | 189.523 | 185.855,87 | Akdeniz | var | 1050000 |
| | Mezitli AAT | X | | | | X | 55.000 | 56.784 | Akdeniz | var | 384000 |
| İlçeler | Tarsus AAT | X | | | | X | 61.272 | 47.999 | Kölemusalı Deresi | yok | 312398 |
| | Kargıpınarı AAT | X | | | | X | 6000 | 2141,054 | Gilindires Deresi | yok | 28000 |
| | Erdemli AAT | X | | | | X | 20926 | 15720,09 | Akdeniz | var | 100000 |
| | Kızkalesi AAT | X | | | | X | 7920 | 555,44 | Mintan Deresi | yok | 40000 |
| | Narlıkuyu AAT | X | | | | X | 500 | 1007,1 | Derin Kuyu Deşarjı | yok | 1000 |
| | Atakent AAT | X | | | | X | 5800 | 6341,69 | DSİ Drenaj Kanalı | yok | 40000 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|---|---|-------|----------|------------------|-----|--------|
| Silifke AAT | X | | | | X | | 21000 | 14616,52 | Göksu Nehri | yok | 90000 |
| Anamur AAT | X | | | | X | | 26556 | 18114,6 | Akdeniz | var | 140000 |
| Mut AAT | X | | | | X | | 14640 | 5816,49 | Mut Deresi | yok | 57000 |
| Bozyazı AAT | X | | | | | X | 4360 | 6360,84 | Sini Çayı | yok | 26500 |
| Limonlu-kumkuyu AAT | X | | | | X | | 9627 | 448,47 | Kuru Dere Yatağı | yok | 33300 |

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

Çizelge B.17 – 2021 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu (MESKİ, 2022)

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

*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 10.000 m³/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 B.18 – 2021 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı

Bu çizelge ile ilgili Veri bildirilmemiştir.

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

B.6.3. Katı Atık (Düzenli) Depolama Tesisleri Atıksuları İçin Önlemler

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

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

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

B.6.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması

Atıksu geri kazanım yöntemleri, (kentsel yeniden kullanım, tarımsal yeniden kullanım, endüstriyel yeniden kullanım, çevresel/ekolojik yeniden kullanım başka bir tesise su kaynağı) tarımda sulama maksatlı, yeşil alanların sulamasında, endüstriyel geri kazanım, yeraltına enjeksiyon, dinlenme maksatlı kullanılan bölgelerde (göller vb) geri kazanım, direkt olmayan (yangın suyu, tuvaletlerde vb) geri kazanım ve direkt (içme suyu olarak) geri kazanım sayılabilir.

Çizelge B.19– 2021 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu (MESKİ, 2022)

| ARITILDIKTAN SONRA BERTARAF EDİLEN ATIKSU DURUMU | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|------------------------------|
| Alıcı Ortama Deşarj Edilen (m ³ /yıl) | Kanalizasyona Deşarj Edilen (m ³ /yıl) | Kentsel Yeniden Kullanım (m ³ /yıl) | Tarımsal Yeniden Kullanım (m ³ /yıl) | Endüstriyel Yeniden Kullanım (m ³ /yıl) | Çevresel/Ekolojik Yeniden Kullanım (m ³ /yıl) | Başka Bir Tesise Su Kaynağı (m ³ /yıl) | TOPLAM (m ³ /yıl) |
| 132.042.824,86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 132.040.324,86 |

B.7. Toprak Kirliliğı ve Kontrolü

B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

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

Çizelge B.20 - 2020 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler

(Kirlenmiş Saha Değerlendirme ve İzleme Komisyonu, 2022)

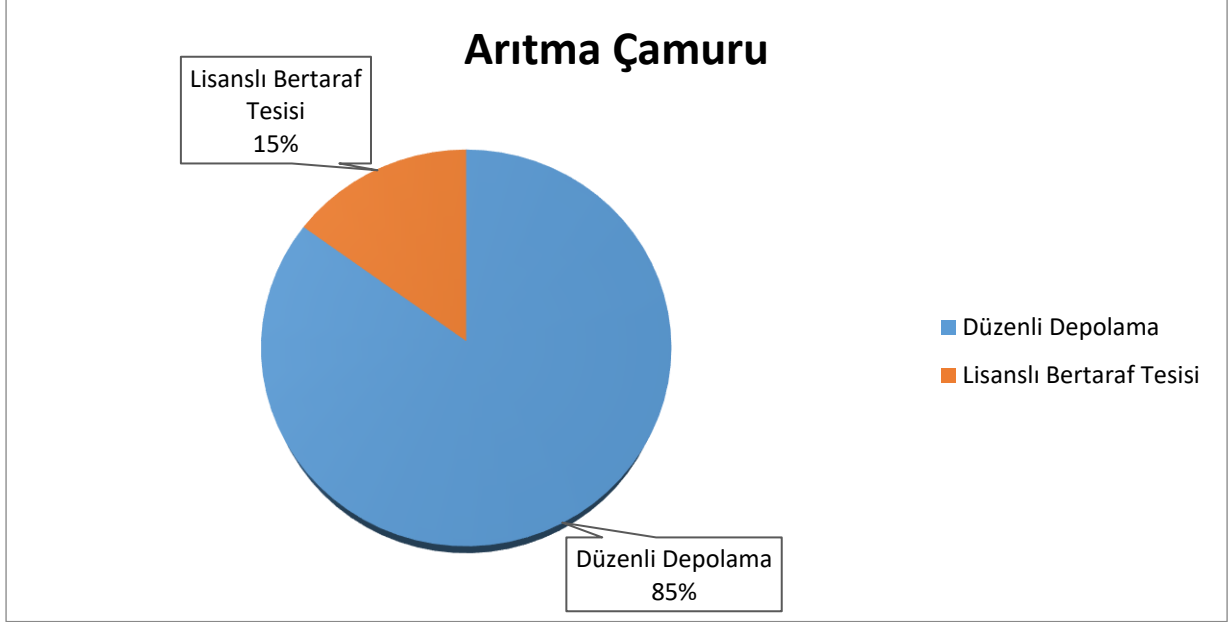
| Tespit Edilmiş Kirlenmiş Sahanın Yeri(İlçe/Mevki) | Tespit Edilmiş Kirlenmenin Nedeni | Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışma var mı? | | Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışmalarda kullanılan temizleme faaliyetleri ve yöntemleri |
|--|---|---|-----|--|
| | | Var | Yok |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

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

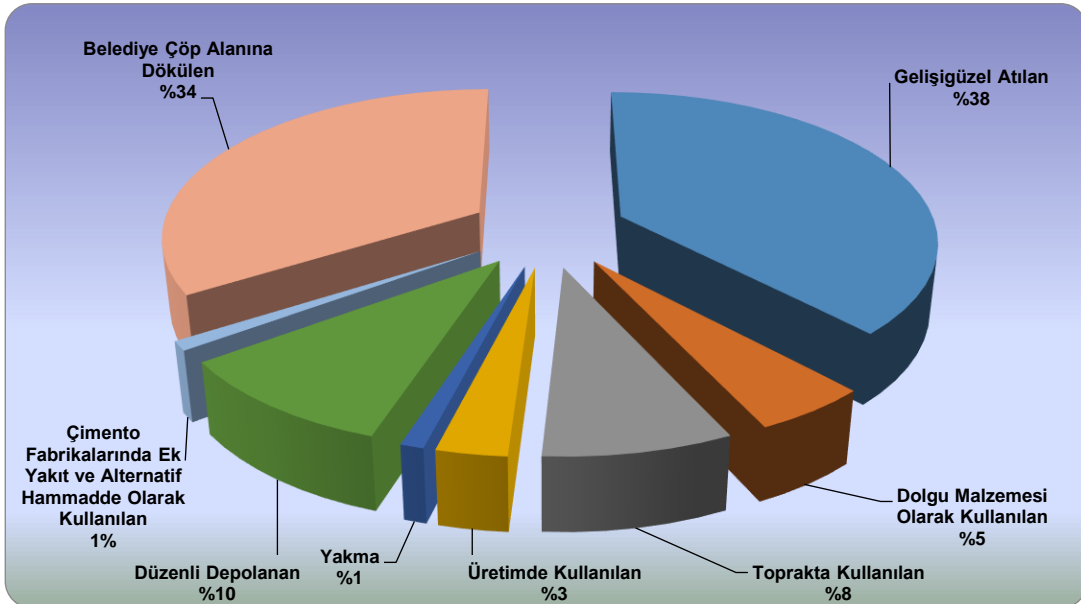
| | | | | |
|--|----------------------------|---|------------|---|
| <p>(Komisyon çalışmaları tamamen sonuçlandırılmış tesis)</p> | | | | <p>Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında, söz konusu tesiste yapılan denetim ve incelemeler ile yine İl Müdürlüğü tarafından oluşturulan toprak kirliliği komisyonu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

B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi tespit edilerek Grafik B.9 oluşturulmuştur.



Grafik B.14 - 2021 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi
(Kaynak: MESKİ, 2022)



Grafik B.15 - 2021 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi
(Kaynak, 2022) MTOSB den veri bildirilmemiştir.

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

MAPEG den Veri bildirilmemiştir.

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 personeline düzenli olarak yapılmaktadır. Ayrıca iyi tarım uygulaması ve organik tarımın yaygınlaştırılmasına dair çalışmalar yürütülmektedir. Yıllara göre bir azalış gözlenirse de gübre ve pestisit kullanım miktarları mevsim koşulları, ürün çeşitliliği, hastalık ve zararlılara bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.

Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından ilimizde 2021 yılında topraktaki pestisit vb. tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış bir çalışma bulunmamaktadır.,

Çizelge B.21– 2021 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları
(Mersin İl Tarım, 2022)

| Bitki Besin Maddesi | Bitki Besin Maddesi Bazında Kullanılan Miktar (ton) | İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha) |
|---------------------|---|---|
| Azot | 990.083 | 321.818 |
| Fosfor | 568.552 | |
| Potas | 1.303.045 | |
| TOPLAM | 2.861.680 | |

Çizelge B.22- 2021 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)
(Mersin İl Tarım, 2022)

| Kimyasal Maddenin Adı | Kullanım Amacı | Miktarı (ton) | İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha) |
|-------------------------|----------------|---------------|--|
| İnsektisitler | | 719 | |
| Herbisitler | | 82 | |
| Fungisitler | | 372 | |
| Rodentisitler | | 15 | |
| Nematositler | | 1.154 | |
| Akarisitler | | 183 | |
| Kışlık ve Yazlık Yağlar | | - | |
| Diğer | | 13 | |
| TOPLAM | | 2.538 | |

Çizelge B.23- 2021 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları
(Kaynak, yıl)

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

Mersin İl Tarım Müdürlüğüne veri bildirilmemiştir.

B.8. Sonuç ve Değerlendirme

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

Kaynaklar

- Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Mersin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- DSİ 6 Bölge Müdürlüğü
- Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

C. ATIK

C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)

Mersin il genelinde 2021 yılı içerisinde anılan 13 ilçede toplam; **627.103,82 ton/yıl** evsel katı atık bertaraf edilmiştir.

6360 sayılı Büyükşehir Belediyeleri kanunun yürürlüğe girmesiyle kapatılan belde belediyeler ile ilçe belediyelerin kullanmakta olduğu vahşi (düzensiz) depolama alanları vardır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile birlikte yürütülmekte olan bu çalışmada 48 adet düzensiz depolama alanı tespit edilmiş ve ilgili mevzuat hükümleri ile çalışmalar sürdürülmektedir.

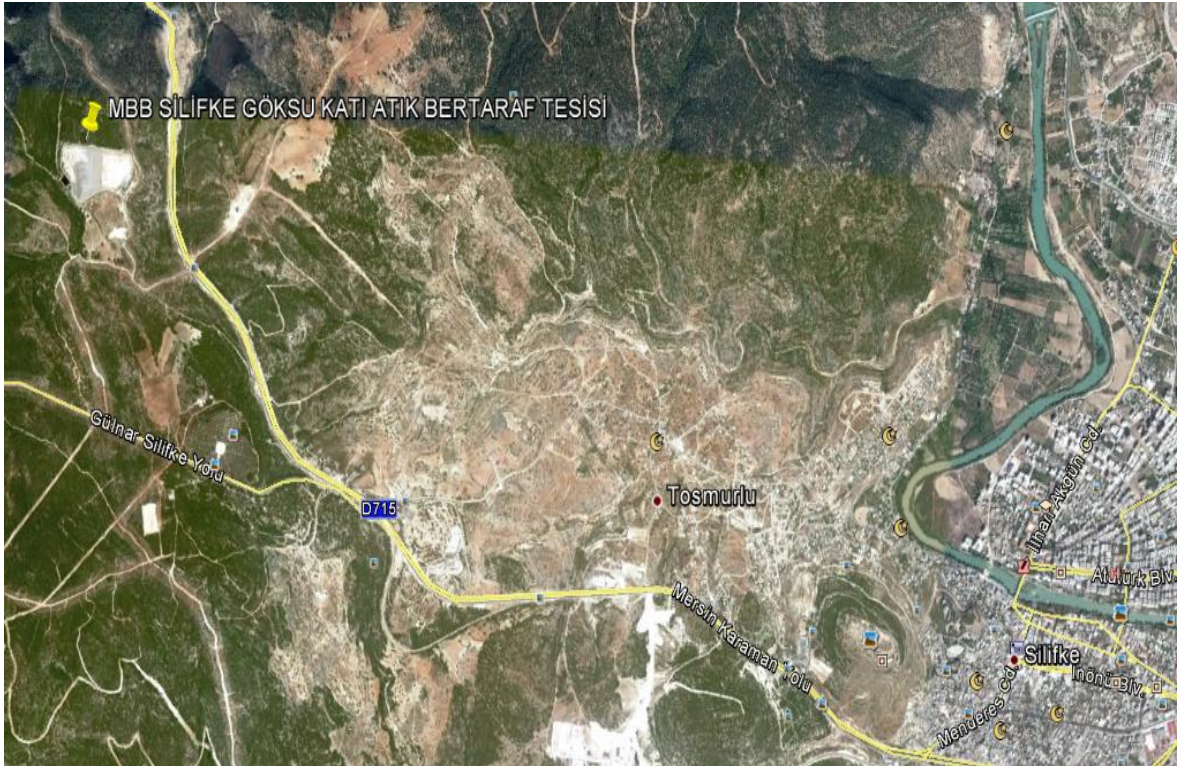
Mersin Büyükşehir Belediyesine ait 2 adet düzenli depolama bulunmaktadır. Bunlar;

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

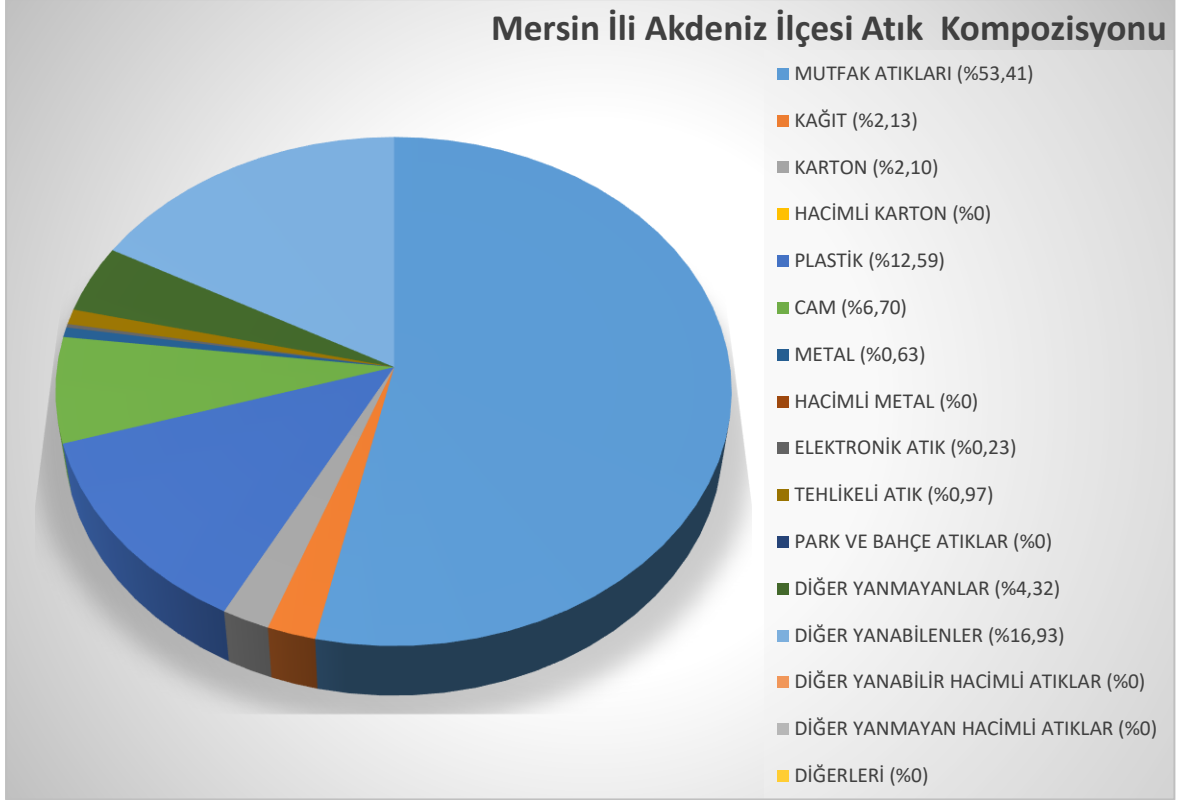
Söz konusu tesislere ait Google görüntüleri aşağıda yer almaktadır.



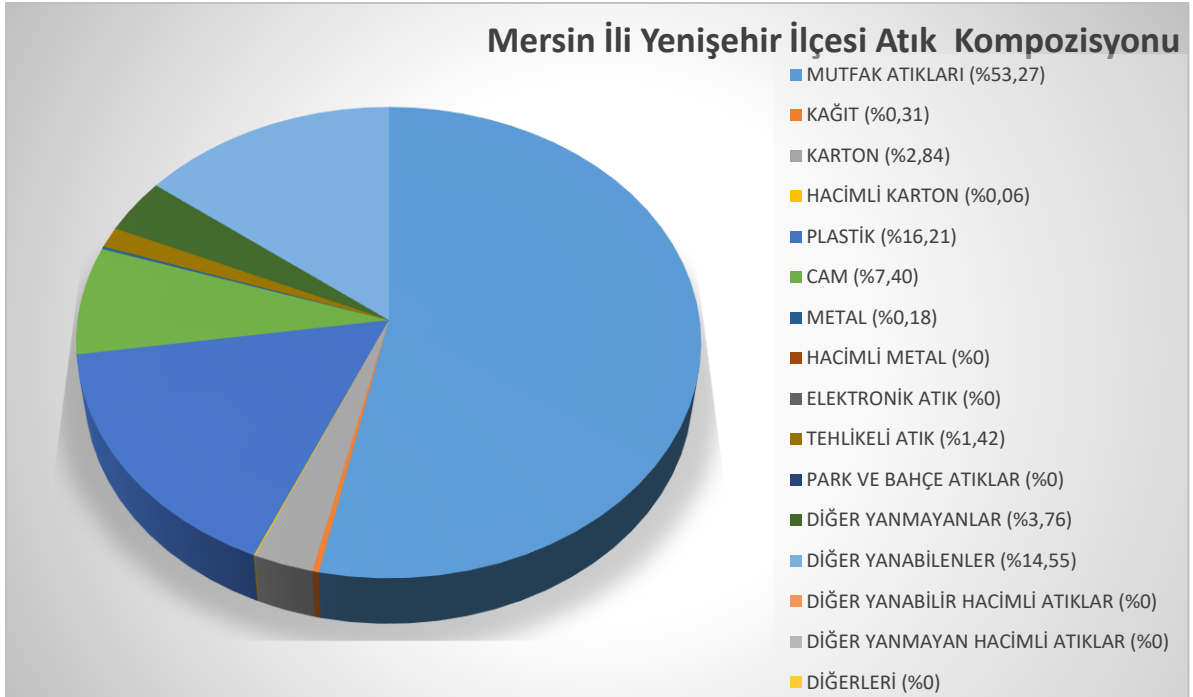
Harita C.3 – Mersin İli Akdeniz İlçesi Sarıbrahimli Mahallesi Akkoç Tepe Mevkii Düzenli Depolama Tesisi (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)



Harita C.4 – Silifke İlçesi Tosmurlu Mahallesi Göksu Düzenli Depolama Tesisi (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

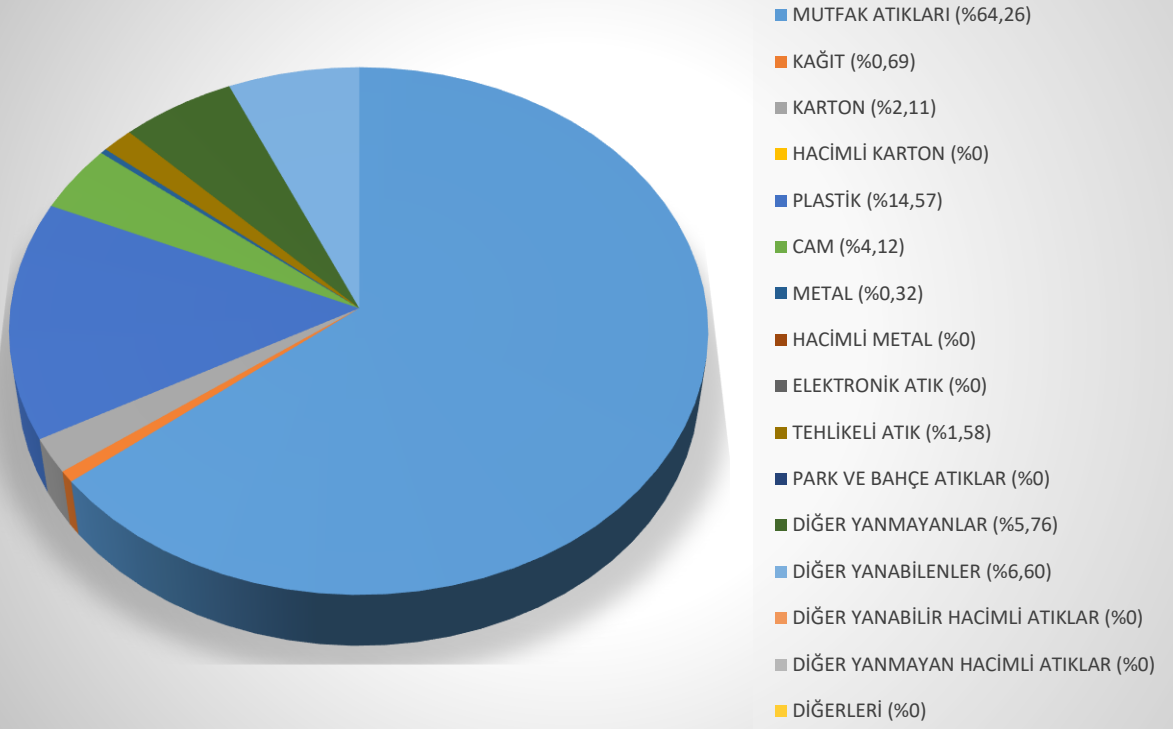


Grafik C.16 - Mersin İli Akdeniz ilçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)



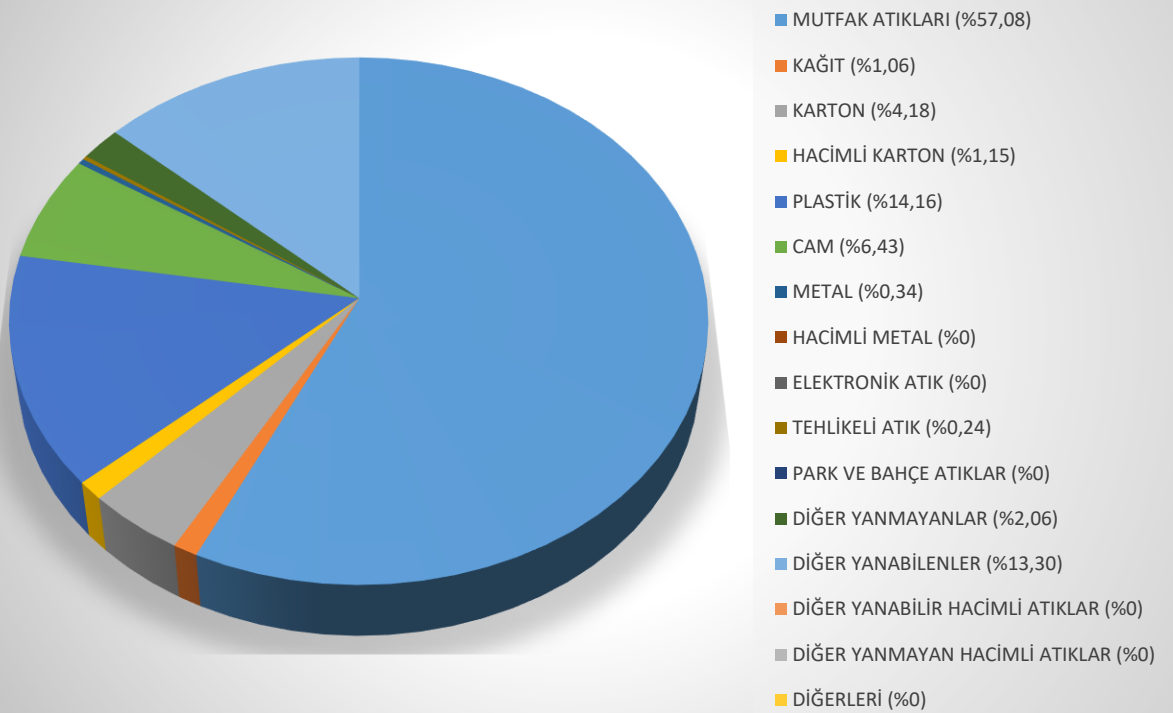
Grafik C.17 - Mersin İli, Yenişehir İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

Mersin İli Mezitli İlçesi Atık Kompozisyonu



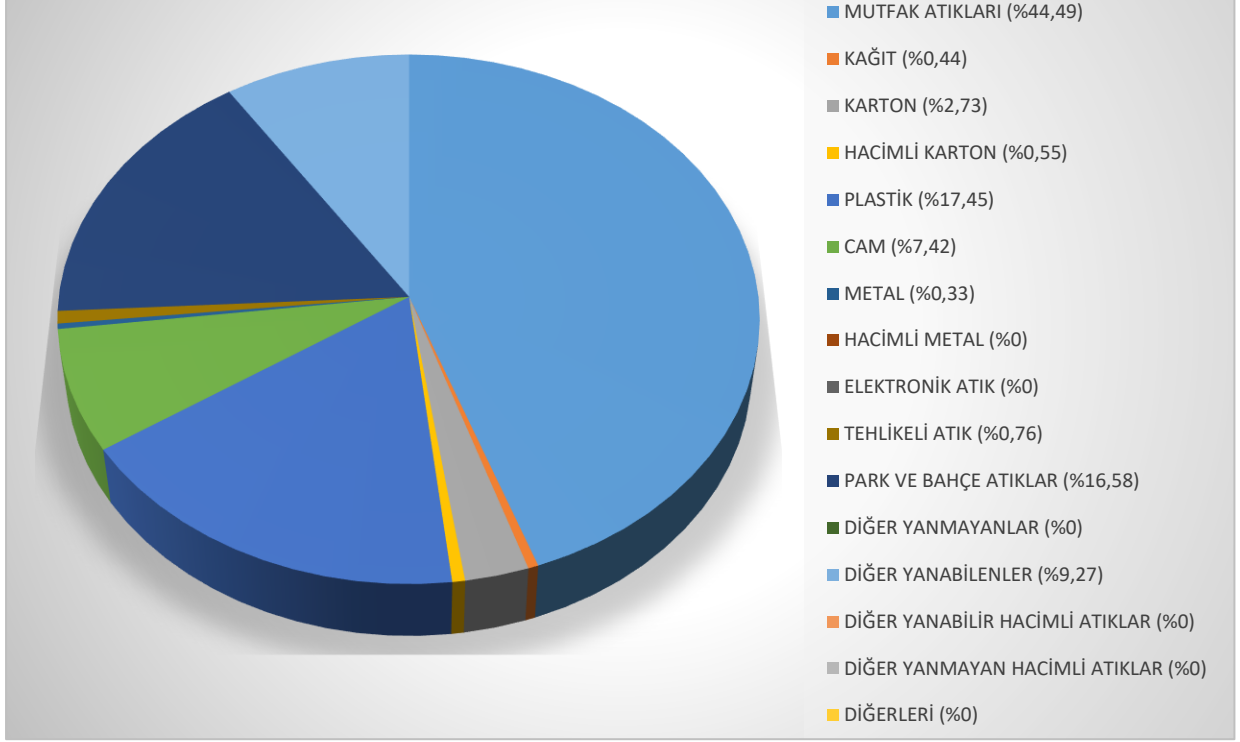
Grafik C.18 - Mersin İli, Mezitli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

Mersin İli Toroslar İlçesi Atık Kompozisyonu



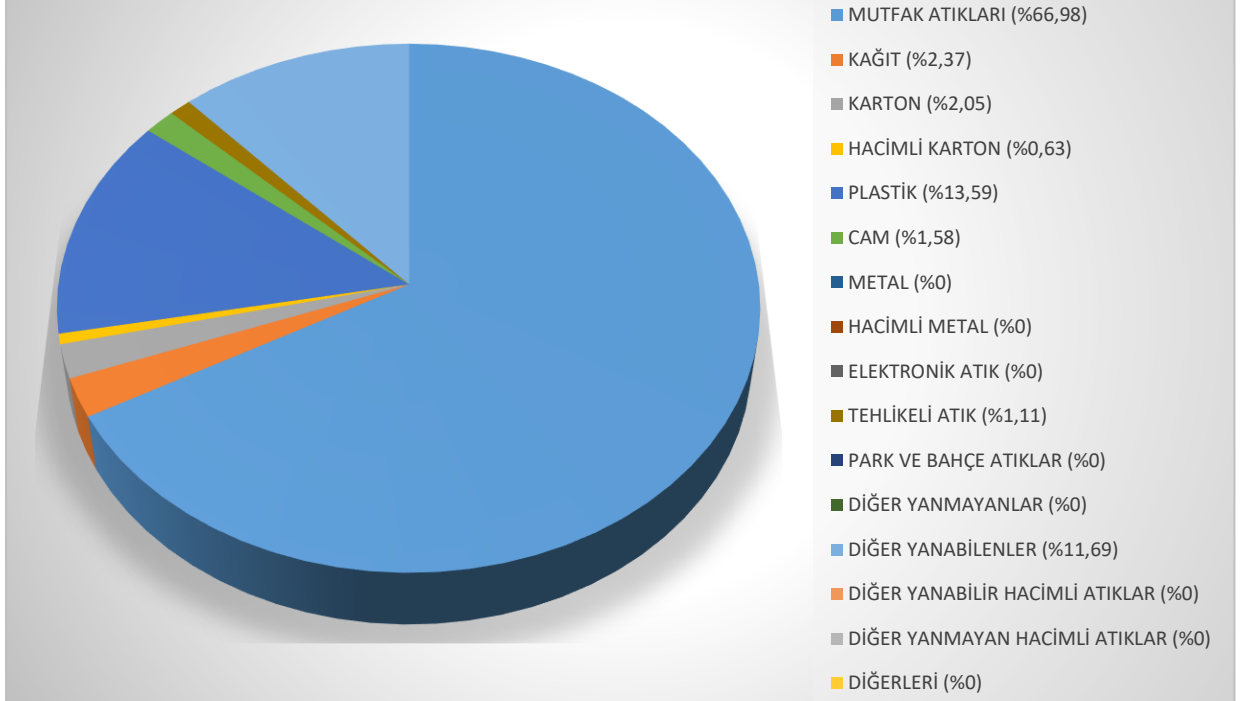
Grafik C.19 - Mersin İli, Toroslar İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

Mersin İli Çamlıyayla İlçesi Atık Kompozisyonu

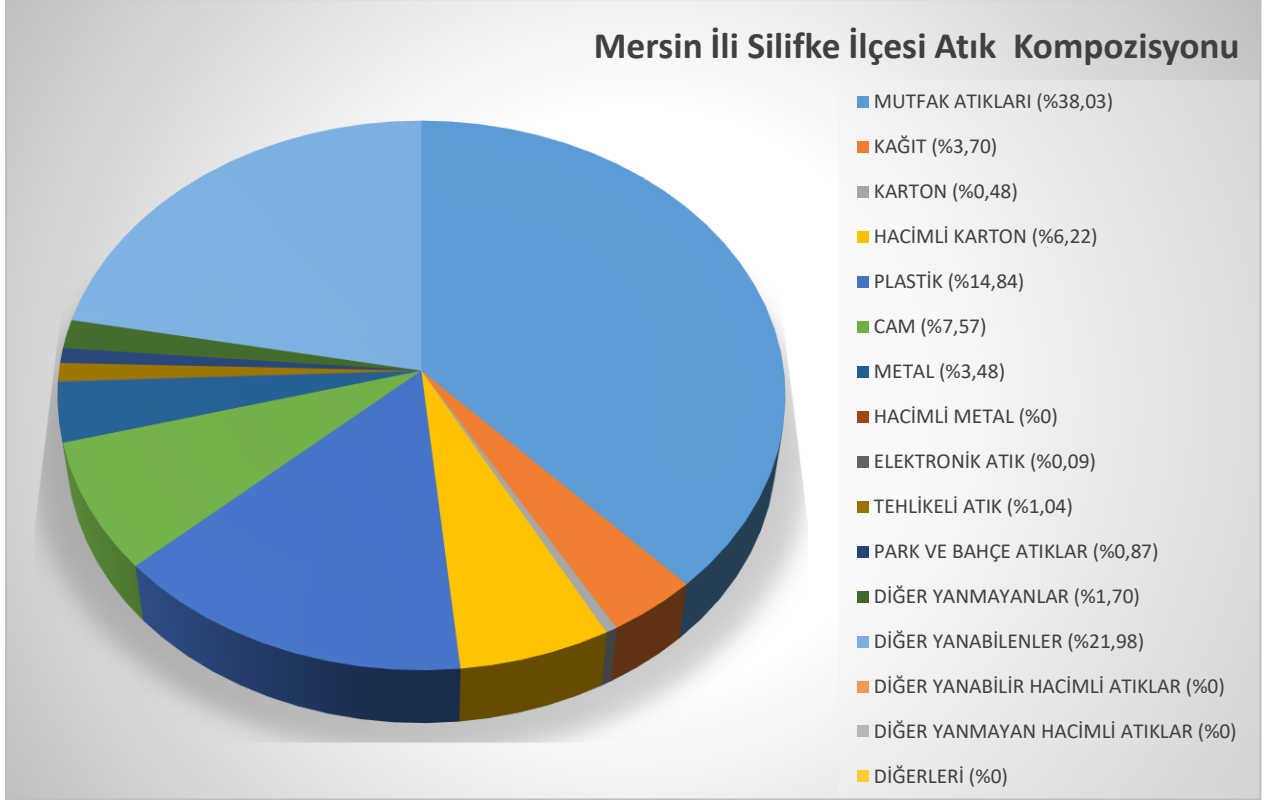


Grafik C.20 - Mersin İli, Çamlıyayla İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi evre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

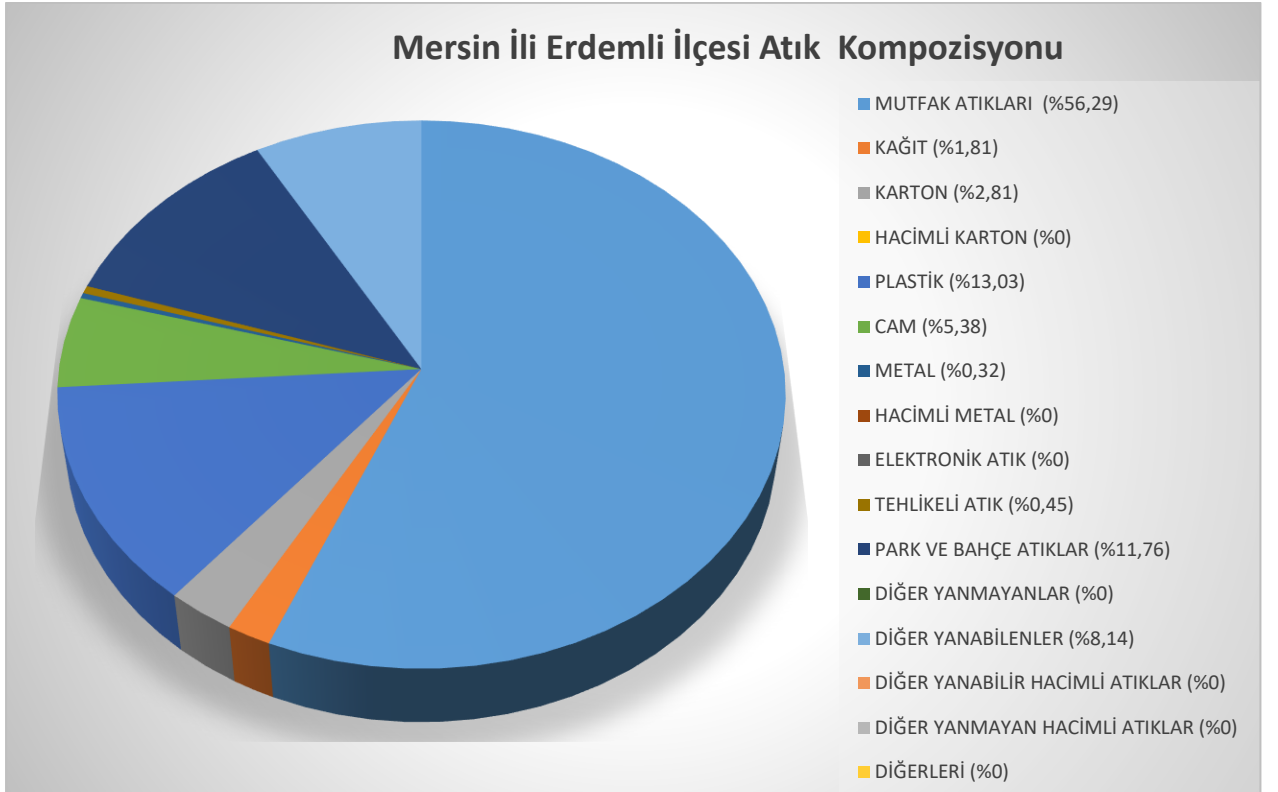
Mersin İli Tarsus İlçesi Atık Kompozisyonu



Grafik C.21 - Mersin İli, Tarsus İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi evre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

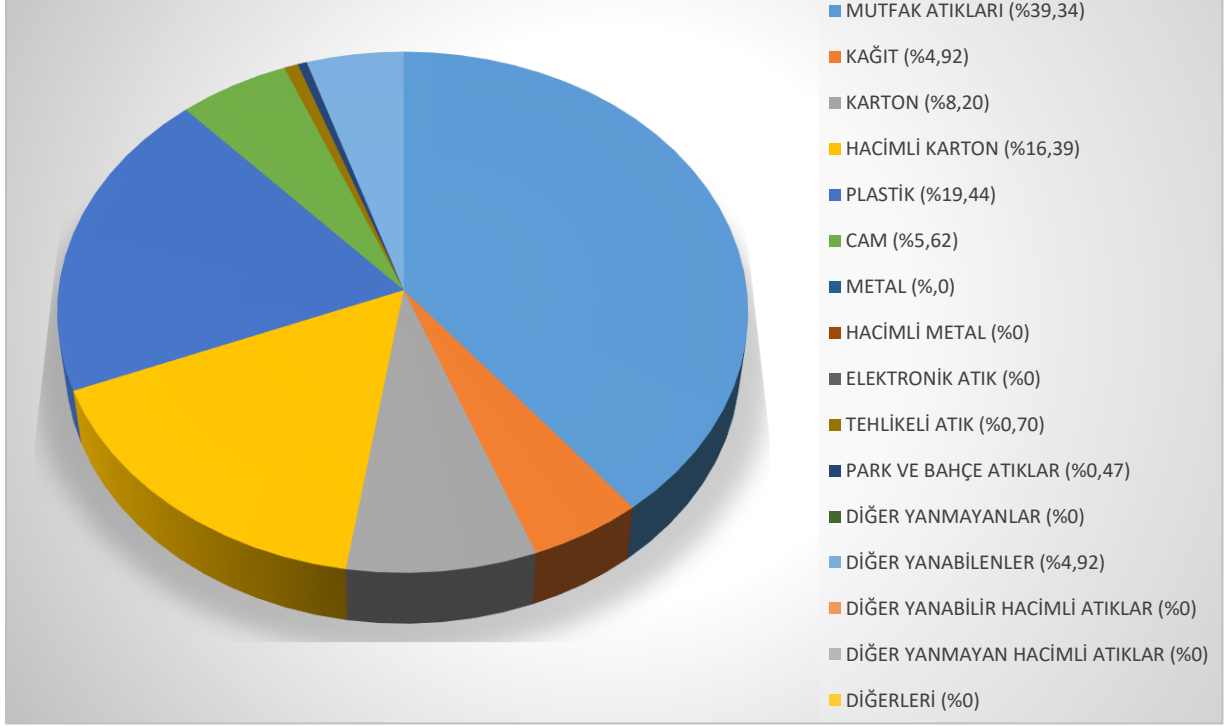


Grafik C.22 - Mersin İli, Silifke İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)



Grafik C.23 - Mersin İli, Erdemli İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

Mersin İli Anamur İlçesi Atık Kompozisyonu



Grafik C.24 - Mersin İli, Anamur İlçesinde 2021 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

Resim C.1 – 2021 Yılı Mersin İlinde Katı Atık Karakterizasyonu Çalışmaları (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)







Çizelge C.24- 2021 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri

2021 Yılında Mersin İlinde Bertaraf Edilen Atık Miktarı (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

| MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2021 YILI BERTARAF EDİLEN ATIK MİKTARLARI (TON) | | | | |
|--|---|---|--|---------------------------|
| <i>TESİS ADI / YIL</i> | Mersin Sarıbrahimli Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi | Silifke Göksu Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi | Tarsus Gürlü Katı Atık Depolama ve Bertaraf Tesisi | GENEL TOPLAM (Ton) |
| 2021 | 364.945,85 | 154.296,82 | 107.861,15 | 627.103,82 |

Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisimizde ve Tarsus Depolama alanı dahil olmak üzere; evsel katı atıklardan üretilen yıllık elektrik enerjisi miktarı **62.358,233 MW** tr.

2021 Yılında Mersin İlinde Evsel Nitelikli Katı Atıkların Geri Kazanım Yöntemiyle Gerçekleştirilen Enerji Üretimi Miktarı (MW) (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2022)

| MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2021 YILI ENERJİ ÜRETİM MİKTARLARI (MW) | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>TESİS ADI / YIL</i> | MERSİN BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ | TARSUS BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ | SİLİFKE BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ | GENEL TOPLAM (MW) |
| 2021 | 48.145,124 | 6.642,868 | 7.570,241 | 62.358,233 |

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.



Harita C.5 – Mersin İli Yenişehir İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

Toroslar Katı Atık Aktarma İstasyonu;

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



Harita C.6 – Mersin İli Toroslar İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

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 Gürlü Katı Atık Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.7 – Mersin İli Tarsus İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

Çamlıyayla Katı Atık Aktarma İstasyonu

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



Harita C.8 – Mersin İli Çamlıyayla İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

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 Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.9 – Mersin İli Erdemli İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

Gülнар Katı Atık Aktarma İstasyonu: Gülнар ilçesinde üretilen evsel atıkların, Gülнар ilçesi Mollaömerli mahallesinde, kurulan katı atık aktarma istasyonu vasıtasıyla aktarımı gerçekleştirilerek, Silifke ilçemizde bulunan Silifke Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.10 – Mersin İli Gülнар İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

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 Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.11 – Mersin İli Mut İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

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 Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.12 – Mersin İli Anamur İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

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 Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine taşınmaktadır.



Harita C.13 – Mersin İli Aydıncık İlçesi Katı Atık Aktarma İstasyonu (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)

2021 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/ilçe Belediye veya | Birliğin Adı Büyükşehir Belediyesi/ Birlik ise birliğe üye olan belediyeler | Nüfus (2020) | | Üretilen Atık Miktarı (ton/gün) | Toplanan Atık Miktarı (ton/yıl) (2020) | | Kişi Başına Üretilen Ortalama Atık Miktarı (kg/gün) (2020) | | 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 | | 1868757 | 1868757 | | 818541 | 818541 | 1,21 | 1,21 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| İl Geneli | | 1868757 | 1868757 | | 818541 | 818541 | 1,21 | 1,21 | | | | | | | |

Not: TÜİK tarafından üretilen “Nüfus”, “Toplanan Katı Atık Miktarı”, “Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı” verileri yıllık olup, Yaz/Kış ayrımı bulunmamaktadır. En son 2020 yılı çevresel verileri mevcut olduğu için nüfus da 2020 yılı olarak verilmiştir.

C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

Mersin Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde 2021 yılında toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atık miktarı **198.968,90 m³**tür. Belediyemiz ekiplerince toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıklarımız belediye sınırlarımız içerisinde belirlenen Rehabilite Amaçlı Dolgu alanlarında biriktirilmekte ve biriken malzemedен ihtiyaç nispetinde bir miktarı dolgu malzemesi olarak değerlendirilmektedir.

Hafriyat Değerlendirme Kurulu (Hafdek) Ve İzinlendirilen Dolgu Alanları

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

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

2021 yılında vatandaşlardan ve İlçe Belediyelerimizden gelen dolgu talepleri doğrultusunda; Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) ile birlikte yerinde inceleme yapılarak onay alınarak, tüm ilçelerimizde toplamda **1 adet** Rehabilite Amaçlı dolgu alanı izinlendirilmiştir.

Ayrıca Toroslar İlçesi Çelebili Mahallesi Şarлак Deresi ve Yenişehir İlçesi, Karahacılı Mahallesi Karabucak Mevkilerinde izinlendirilen depolama alanlarının izin süreleri tamamlandığından dolayı izin uzatması için Orman Bölge Müdürlüğüne başvuru yapılmış olup izin aşaması devam etmektedir ve yeni tesbit edilen Yenişehir İlçesi Emirler Mahallesi 101 Ada 30 Parseldeki depolama alana kesin izin için Orman Bölge Müdürlüğüne başvurulmuş olup izin süreci tamamlanmıştır.

🚧 Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları Yönetiminde Kullanılan Belgeler

• Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma ve Kabul Belgesi

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

• Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi

2020 yılında Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları taşıyan kişi ve firmalara ait **70 araca** Taşıma İzin Belgesi düzenlenmiştir.

🚧 Hafriyat Yönetim Sistemi Ve Araç Takip Sistem Yazılımı

Hafriyat Yönetim Sistemi ve Araç Takip Sistemi kurulmuş olup bu otomasyon sistemiyle; Hafriyat taşıma süreçlerini yönetilebildiği, hafriyat araçlarının izinlerinin yönetildiği, araç takip sistemi sayesinde mevcut işleyişin içerisinde bulunan araçların

kontrol altına alınabildiği ve döküm sahalarındaki işleyişin bir otomasyon sistemine bağlı olarak işletilebildiği, Taşıma İzin Belgesinin düzenlenebildiği, 13 İlçe Belediyemizde de bu sistemle çalışma yapabileceği, Atık Taşıma ve Kabul belgesi düzenlenebildiği bir “Hafriyat Yönetim Bilgi Sistemi” kurulmuş olup sistem aktif bir şekilde kullanılmaktadır.

2016 yılından itibaren Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları taşıyan kişi ve firmalara ait **394 araca** Taşıma İzin Belgesi düzenlenmiştir.

✚ Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları Kontrolü Bilgilendirme Toplantısı

Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Kontrolü amacıyla hafriyat atıkları taşıyan firma ve şahıslara Taşıma İzin Belgeleri almaları konusunda ve İlçe Belediyelerine Atık Taşıma ve Kabul Belgesi düzenlemelerine yönelik toplantılar planlanmış ancak pandemi dolayısıyla planlanan toplantılar gerçekleştirilememiştir.

✚ Depolama/Bertarafı Sağlanan Atık Miktarı

2021 yılında depolama/bertarafı sağlanan atık miktarı tablosu aşağıda belirtilmiştir.

Çizelge C.25– 2021 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi (2022)

| Belediye Adı | Üretilen İnşaat /Yıkıntı Atığı Miktarı (m ³ /yıl) | Ortaya Çıkan Hafriyat Toprağı Miktarı (m ³ /yıl) | İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Yönetimi | | Hafriyat Toprağı Yönetimi |
|--------------------|--|---|--|--------------------------------|---|
| | | | Geri Kazanım Tesisi Sayısı | Düzenli Depolama Tesisi Sayısı | Rehabilite Amaçlı Dolgu Alanı Sayısı (Adet) |
| İl Geneli (Toplam) | 4.251,25 m ³ | 198.968,9 m ³ | - | - | 140 |

C.3. Sıfır Atık Yönetimi

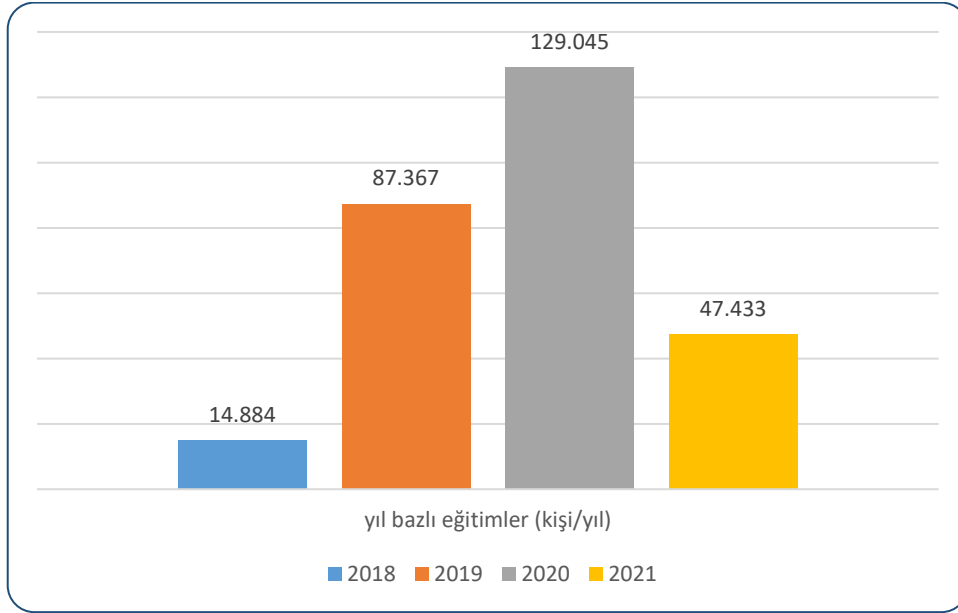
Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında; Mersin Büyükşehir Belediyesine ait 57 bina ve yerleşkede sıfır atık sistemine geçilerek Bakanlığın Entegre Çevre Bilgi Sistemine (EÇBS) kayıtları yapılmış ve sisteme girilen 52 bina ve yerleşkeye 450 adet 3'lü sıfır atık ayrıştırma setleri yerleştirilerek Sıfır Atık Belgesi alınmıştır. Sıfır atık belgesi alınmayan tesislerimizin ise başvuruları yapılarak onaylanması beklenmektedir.

2021 yılı 1 ocak itibariyle sıfır atık sistemine geçilen Mersin Büyükşehir Belediyesi birimlerinde yaklaşık 70.018 kg geri dönüşebilir atık toplanarak geri dönüşüme kazandırılmış ve 45.215 kg biyobozunur atık toplanmıştır.

C.3.1. Eğitimler

İlde Sıfır Atık Yönetimi kapsamında verilen eğitimler ve farkındalık çalışmalar ile atık önleme ve azaltım kapsamındaki çalışmalar belirtilmeli ve düzenlenen eğitimlere ilişkin bilgiler verilmelidir. Yıl bazlı karşılaştırma grafiği yapılmalıdır (Grafik C.12).

2021 yılında Sıfır Atık kapsamında il genelinde 47.433 kişiye eğitim verilmiştir.



Grafik C.25 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı

(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2022)

C.3.2. Atık Getirme Merkezleri

Çizelge C.26– 2021 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri

(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2022)

| Atık Getirme Merkezi (AGM) /Mobil AGM | Belediye/AVM | Atık Getirme Merkezi Sayısı | AGM Alan Bilgisi(m ²) | Toplanan Atık Grupları |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Atık Getirme Merkezi | Tarsus Belediyesi | 1 | | |
| Mobil Atık Getirme Merkezi | Tarsus Belediyesi | 2 | | |
| Mobil Atık Getirme Merkezi | Erdemli Belediyesi | 1 | | |

C.3.3. Atık Miktarları

Çizelge C.27 – 2021 yılı itibariyle sıfır atık sistemini kuran ve belediye geneli temel seviye sıfır atık belgesini alan belediye sayısı

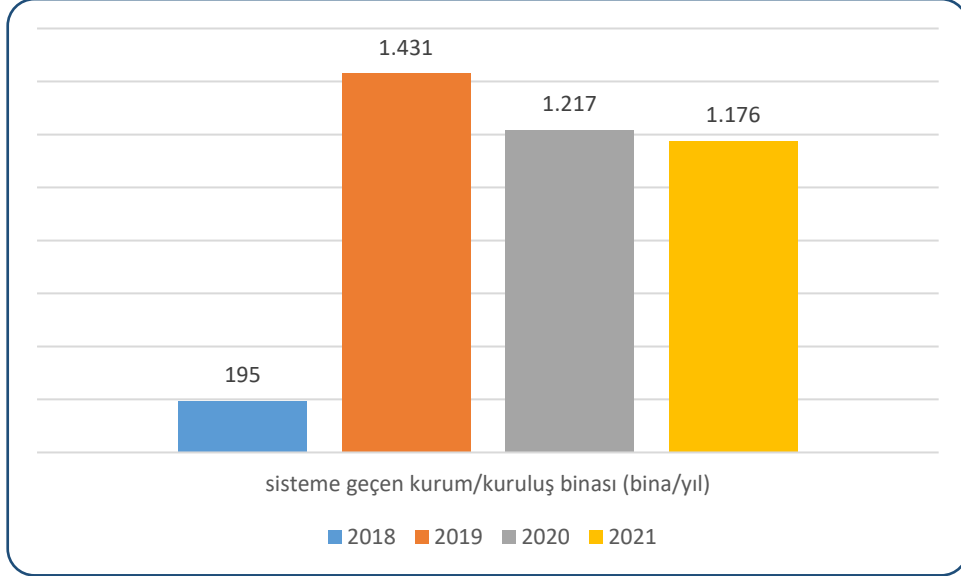
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2022)

| Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Mahalli İdareler | İl Genelindeki Toplam Sayı | Sıfır Atık Belgesi Alan Belediye Sayısı |
|---|----------------------------|---|
| Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus ve üzeri) | 4 | 0 |
| Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus altı) | 9 | 0 |

| | | |
|---|---|---|
| Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri | - | - |
| Belediye Birlikleri | - | - |
| Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri Dışındaki Diğer Belediyeler | - | - |
| İl Özel İdareleri Mücavir Alan Dışı | - | - |

Çizelge C.28 – 2021 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan(faaliyet bildiren) ve temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina yerleşkelerin sayısı
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2022)

| Kurum Türü | Toplam Kurum Sayı | Sıfır Atık Belgesi alan bina/yerleşke sayısı |
|--|-------------------|--|
| 300 ve üzeri Konuta Sahip Siteler | 1 | 1 |
| Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisleri | 252 | 219 |
| Alışveriş Merkezleri | 4 | 3 |
| Belediyeler | 13 | 0 |
| ÇŞİD İl Müdürlüğü | 1 | 1 |
| Eğitim Kurumları ve Yurtlar | 1288 | 1104 |
| Havalimanları | 0 | 0 |
| İl Özel İdareleri | 0 | 0 |
| İş merkezi ve Ticari Plazalar | 1 | 0 |
| Kamu Kurum ve Kuruluşları | 618 | 386 |
| Konaklama İşletmeleri | 22 | 15 |
| Limanlar | 10 | 7 |
| Organize Sanayi Bölgeleri | 2 | 0 |
| Sağlık Kuruluşları | 221 | 24 |
| Tren ve Otobüs Terminalleri | 2 | 2 |
| Zincir Marketler | 883 | 843 |
| Serbest Bölgeleri, Sanayi Siteleri | - | - |
| Laboratuvarlar, Hukuk Büroları, Dernek, Kooperatif, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Meslek Kuruluşları, Tüzel Kişiliğe Sahip Kuruluşlar | - | - |
| Kafeterya ve Restoranlar | - | - |
| Kargo Şirketleri | - | - |
| 27/11/2014 tarihli ve 29188 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamında ambalajlı ürün satışı yapan yerler | - | - |



Grafik C.26 – Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen il genelindeki bina ve yerleşkelerin sayısı (aynı şekilde belediyeler içinde hazırlanmalıdır)
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2022)

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, sistemsiz sıkıntılar ve bakım çalışmaları nedeniyle, sadece ulaşılabilen sayısal değerler) aşağıdaki çizelge ve grafiklerde belirtilmiş olup; İlimiz genelinde söz konusu Yönetmelik kapsamındaki çalışmalarımız devam etmektedir.

Çizelge C.29 - 2020 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları*
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2022)

| Ambalaj Cinsi | Toplanan Ambalaj Atığı Miktarı | Geri Kazanılan Ambalaj Atığı Miktarı |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Plastik | 5.243,187 | 1.235,131 |
| Metal | 261,454 | 28.137,083 |
| Kompozit | 0 | 668,959 |
| Kağıt Karton | 1.516,063 | 1.628,668 |
| Cam | 5.380 | 200,850 |
| Ahşap | 309,080 | 234,840 |
| Karışık | 26.174,830 | 0 |
| Toplam | 38.884,614 | 32.105,531 |

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

Çizelge C.30 - 2021 yılında kayıtlı ekonomik işletme sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2021)

| | |
|-------------------------------|-----|
| Piyasaya Süren İşletme Sayısı | 589 |
| Ambalaj Üreticisi Sayısı | 110 |
| Tedarikçi Sayısı | 45 |



Grafik C.27 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2021)

İlde kayıt altına alınan lisanslı firma (TAT-GKT) sayısından söz edilerek sayısal veriler ile Çizelge C.31 ve Çizelge C.32 hazırlanmalıdır

Çizelge C.31 - 2021 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2022)

| Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesis (TAT) Sayısı Toplam | 1. Tip TAT Sayısı | 2. Tip TAT Sayısı | 3. Tip TAT Sayısı |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 24 | 3 | 3 | 6 |

Çizelge C.32 - 2021 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2022)

| Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesis (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 |
|---|---|--|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 34 | 22 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 1 |

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

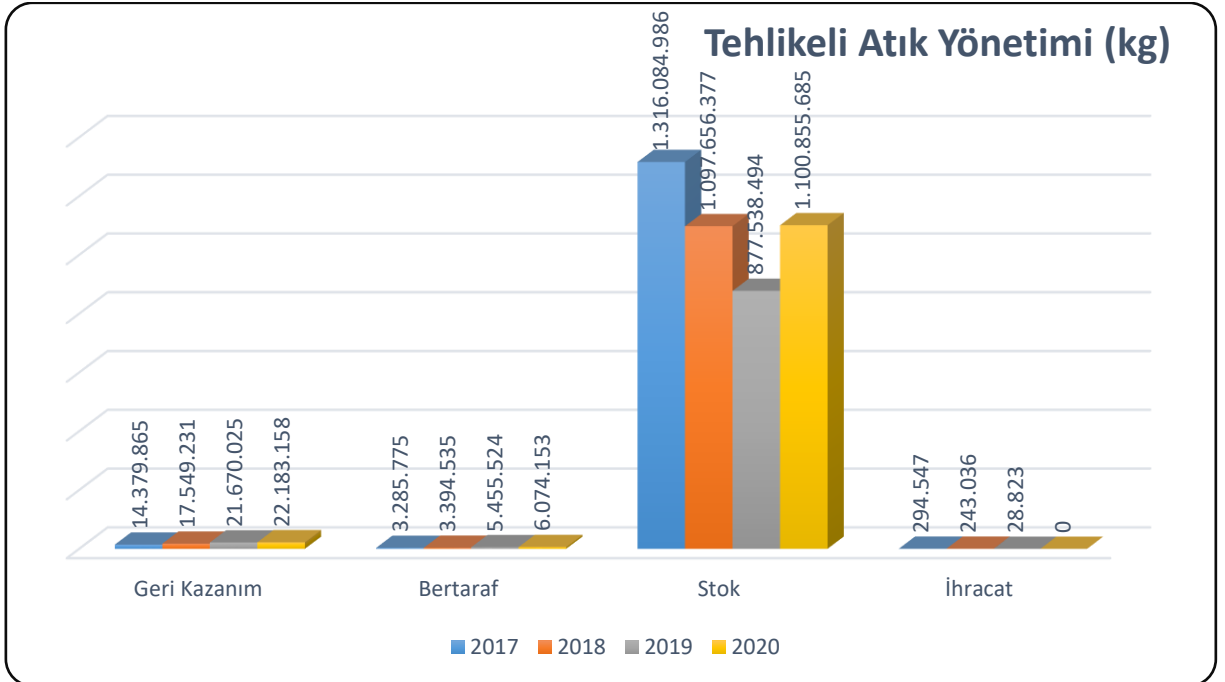


Grafik C.28 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı
(Atık Yönetimi Uygulaması, 2022)

C.5. Tehlikeli Atıklar

İlimizde 1.129.112.996 kg tehlikeli atık oluşmakta olup bu atıkların geri kazanım bertaraf yöntemleri Çizelge C.33’de belirtilmiştir. Ayrıca, ilimizde 5 adet tehlikeli atık geri kazanım tesisi bulunmaktadır.

İlimizdeki Atık Yönetim Uygulaması sistemine kayıtlı tesislerden elde edilen veriler doğrultusunda Grafik C.16 ve Çizelge C.33 oluşturulmuştur.



Grafik C.29 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi*
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

Çizelge C.33 - 2020 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları*
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

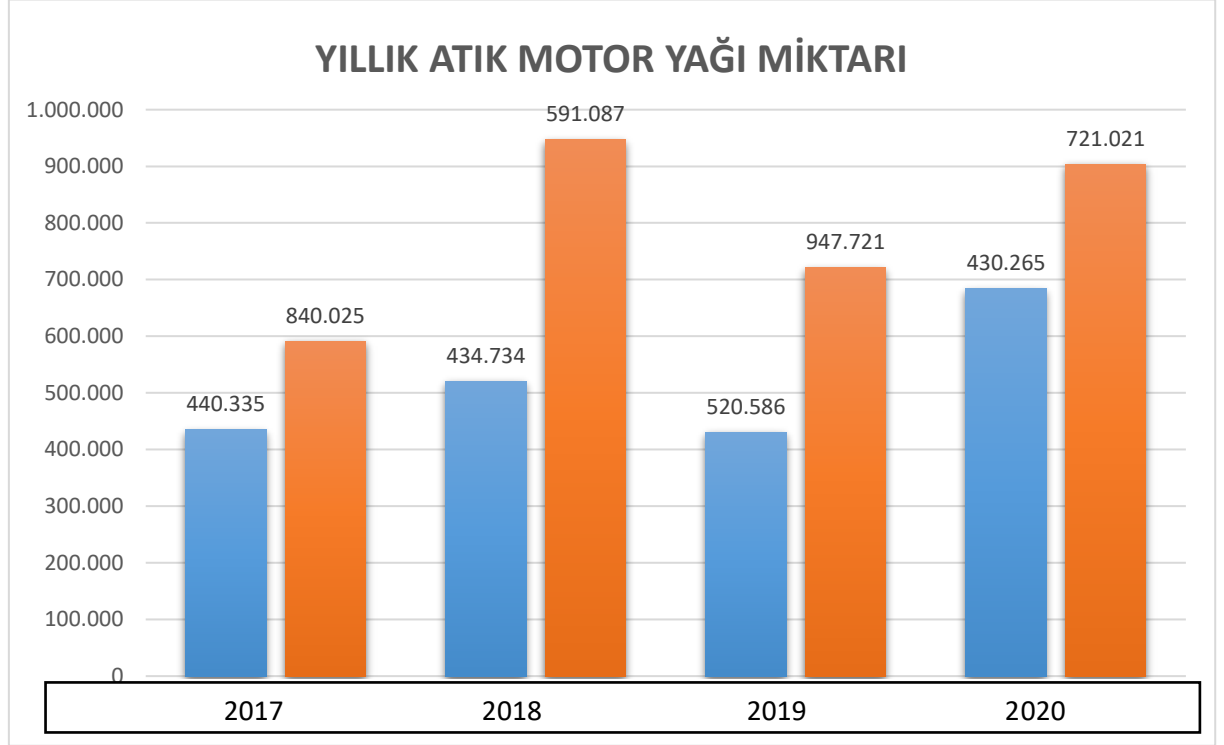
| ATIK İŞLEME YÖNTEMİ | ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI | MİKTAR (kg) |
|---------------------|--|-------------|
| R1 | Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma | 13800591 |
| R2 | Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi | 252 |
| R3 | Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/ geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm süreçleri dahil) | 7220 |
| R4 | Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü | 819538 |
| R5 | Diğer anorganik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü | 189600 |
| R9 | Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları | 1008726 |
| R12 | Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi | 5433772 |
| R13 | R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç) | 923459 |
| D5 | Özel mühendislik gerektiren toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücreli depolama ve benzeri) | 3237549 |
| D9 | D1 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri ile bertaraf edilen nihai bileşiklere veya karışımlara uygulanan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen fiziksel-kimyasal işlemler (örn: buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri) | 2775697 |
| D10 | Yakma (karada) | 12527 |
| D15 | D1 ile D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atığın üretildiği alan içinde geçici depolama (ara depolama tesisleri ve toplama işlemi hariç) | 48379 |
| R1 | Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma | 13800591 |
| R2 | Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi | 252 |

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

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, 2020 yılında Bakanlığımız çevrimiçi programı Atık Yönetimi Uygulaması (MoTAT) Uygulaması alt başlığında MOYDEN (Motor Yağı Değişim Noktası) penceresi üzerinden 9 Akaryakıt İstasyonu, 36 Araç Servisi, 8 Kamu Kurumu Atölyesi, 15 Maden İşletmesi Atölyesi, 18 Sanayi Tesisi olmak üzere toplam 88 adet MoYDEN İzin Belgesi düzenlenmiştir.



Grafik C.11 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ toplama miktarları &

(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

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

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

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

Çizelge C.25 – 2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

| Geri kazanım&& (kg) | Nihai bertaraf (kg) | İhracat (kg) | Stok (kg) |
|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 1.105.402 | 120 | - | 90.940 |

&& Ek yakıt olarak kullanım dahildir.

C.7. Atık Pil ve Akümülatörler

İlimizdeki atık Pil ve Akümülatöre ilişkin bilgiler Çizelge C.35’de verilmiştir.

Çizelge C.34 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)*

(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|--------|
| 750.193 | 1.083.239 | 163.401 | 157.821 | 1.497.368 | 1.697.886 | 702761 |

*Atık kodları:

160601 Kurşunlu piller ve akümülatörler

160602 Nikel kadmiyum piller

160603 Cıva içeren piller

160604 Alkali piller (16 06 03 hariç)

160605 Diğer piller ve akümülatörler

160606 Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler

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

200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler

C.8. Bitkisel Atık Yağlar

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

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

Çizelge C.27 – 2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler

(Atık Yönetim Uygulaması 2022)

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

Bitkisel atık yağlar için 6.6.2015 tarihinden önce verilen Bitkisel Atık Yağ Geçici Depolama İzinleri dahil Atık Yönetim Uygulamasında beyan edilen atık miktarı stok hariç olarak değerlendirilmektedir.

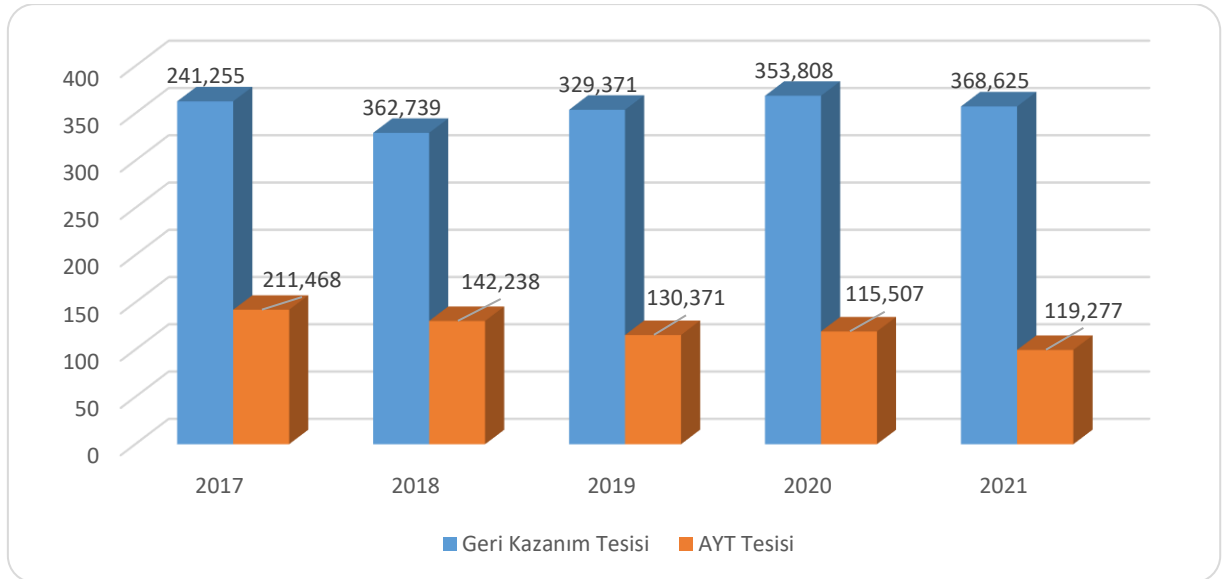
C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler

Çizelge C.28 –2021 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler
(Atık Yönetim Uygulaması 2022)

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

Çizelge C.29 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl)
(Atık Yönetim Uygulaması 2022)

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



Grafik C.12 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) (ÇŞİM 2022)

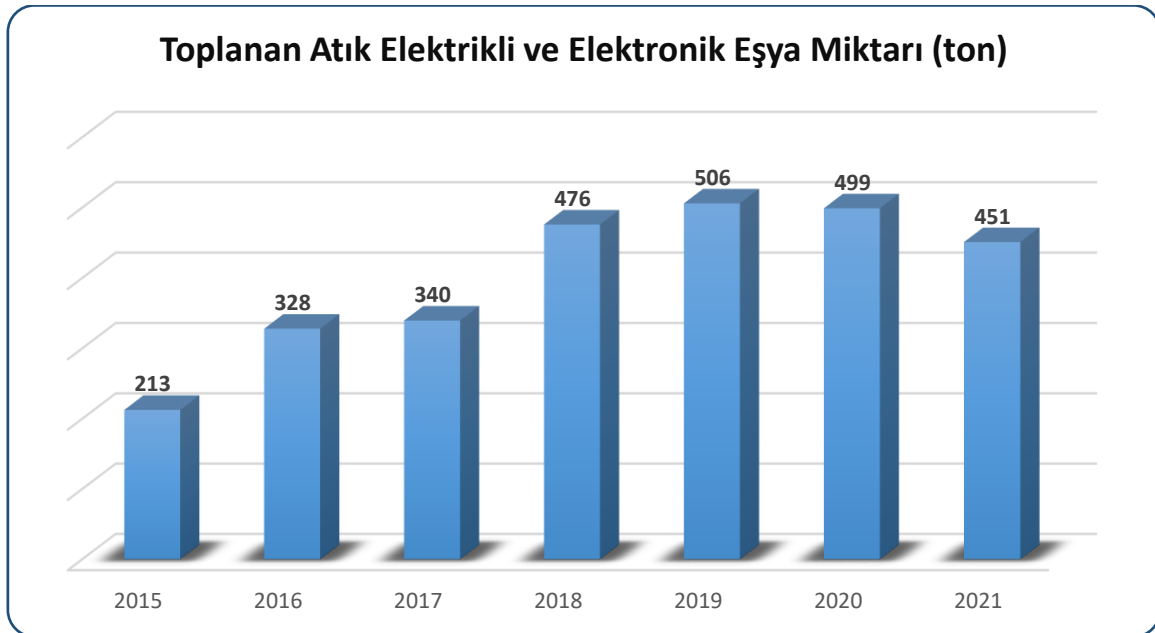
C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

Avrupa Birliği'nin 2002/96/EC sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi ile elektrikli ve elektronik eşyaların üretiminde kullanılan tehlikeli maddelerin kullanılmasını yasaklayan 2002/95/EC sayılı elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin direktiflerin ulusal mevzuatımıza uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (AEEE) Yönetmeliği" hazırlanarak 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

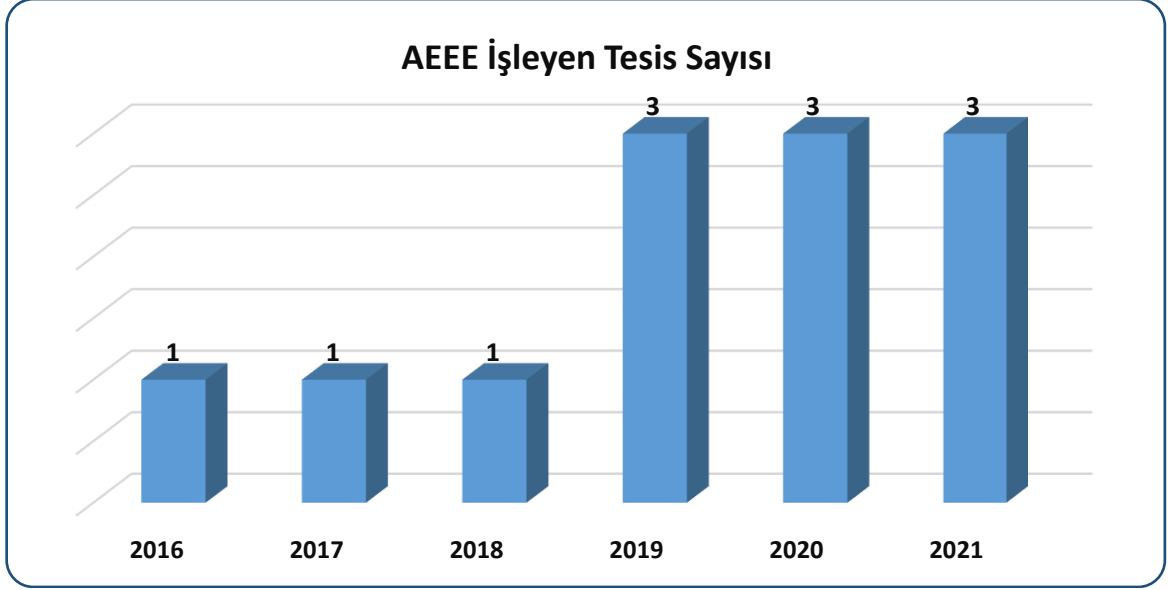
Yönetmelik büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri, tıbbi cihazlar (implantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç), izleme ve kontrol aletleri ve otomat sınıflarına dâhil olan elektrikli ve elektronik eşyalar ile elektrik ampulleri ve evsel amaçlı kullanılan aydınlatma gereçlerini kapsamaktadır.

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

İlimizde bu yönetmelik kapsamındaki bilgiler Grafik C.19, Grafik C.20 ve Çizelge C.39'da verilmiştir.



Grafik C.30 - Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton)
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)



Grafik C.31 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

Çizelge C.35 – 2020 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar
(Kaynak, yıl)

| AEEE'nin Biriktirildiği Atık Getirme Merkezleri Sayısı | AEEE'lerin Biriktirildiği Aktarma Merkezleri Sayısı | AEEE İşleme Tesisi Sayısı | Atık Getirme Merkezlerinde ve Aktarma Merkezlerinde Biriktirilen AEEE Miktarı (ton) | İşlenen AEEE Miktarı (ton) |
|--|---|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | |

Veri bildirilmemiştir.

C.11. Ömrünü Tamamlamış Araçlar

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

Çizelge C.36 – 2020 yılı teslim alınan ÖTA sayısı
(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2021)

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

C.12. Tehlikesiz Atıklar

İlimizde tehlikesiz atık geri kazanımı konusunda faaliyet gösteren 29 adet geçici faaliyet belgeli/çevre izin ve lisanslı tesis bulunmaktadır. İlimizdeki 2020 yılına ait tehlikesiz atıkların miktarı ve bertarafına ait bilgiler Çizelge C.41’de verilmiştir.

Çizelge C.37 – 2020 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri
(Atık Yönetim Uygulaması, 2022)

| Atık Kodu | Atık İşleme Yöntemi Kodu | Toplam (kg) |
|------------------|---------------------------------|--------------------|
| 010399 | | 1 |
| 010413 | | 4,430,885 |
| 020202 | R12 | 15,800 |
| 020304 | R1-R3-R9-R12 | 18,558,062 |
| 020305 | R1-R12 | 138,240 |
| 020705 | R3 | 2,057,060 |
| 030105 | R12 | 3,500 |
| 030307 | R1-R12 | 2,160,100 |
| 030308 | R12 | 37,356 |
| 030310 | R12 | 44,740 |
| 030311 | R1-R12 | 9,801,050 |
| 040220 | R12 | 1,660 |
| 060316 | D5 | 339,629,980 |
| 070212 | | 60 |
| 070213 | R12 | 85,780 |
| 080318 | | 30 |
| 100101 | R1-R12-R_AHM | 25,373,155 |
| 100210 | R4 | 12,385 |
| 100903 | R12 | 324,310 |
| 100908 | D5-R_AHM | 5,114,040 |
| 101103 | D1-R12-R13 | 2,858,340 |
| 101112 | R12-R5 | 1,269,200 |
| 101208 | R12 | 80,420 |
| 101213 | R1 | 4,866,000 |
| 101314 | R12-R_AHM | 16,738 |
| 110501 | R12 | 5,380 |
| 110502 | R12 | 102,442 |
| 120101 | R4-R12 | 7,761,423 |
| 120102 | R4-R12 | 1,748,961 |
| 120104 | R12 | 40 |
| 120113 | R12 | 444,180 |
| 120117 | R12 | 3,170 |
| 120121 | R4 | 1,200 |
| 150101 | R12 | 2,519,240 |
| 150102 | R12 | 1,186,925 |
| 150103 | R12 | 1,255,696 |
| 150104 | R12 | 127,862 |
| 150105 | R12 | 140,843 |
| 150106 | R12 | 3,091,897 |
| 150107 | R12 | 11,194 |
| 150109 | R12-R4 | 17,780 |
| 150203 | R12 | 162,990 |
| 160103 | R1-R3-R12 | 514,002 |
| 160117 | R4-R12 | 1,541,234 |

| | | |
|--------|--------------|---------------|
| 160118 | R4 | 170 |
| 160119 | R12 | 9,975 |
| 160120 | R12 | 1,098 |
| 160214 | R12-R13 | 26,330 |
| 160304 | R12 | 18,960 |
| 160306 | R12 | 6,420 |
| 160604 | D5-R4 | 43 |
| 160605 | D15 | 62 |
| 161106 | R5-R12 | 52,060 |
| 170101 | R12 | 44,870 |
| 170201 | R12 | 2,095,550 |
| 170203 | R12 | 588,220 |
| 170401 | R4-R12 | 17,369 |
| 170402 | R4-R12 | 339,217 |
| 170405 | R4-R12 | 1,165,390 |
| 170407 | R4-R12 | 245,676 |
| 170411 | R12-R13 | 195,850 |
| 170604 | R12 | 1,385,200 |
| 180104 | D9-R12 | 6,002 |
| 180109 | R13 | 8,370 |
| 190606 | D10 | 1,081,900 |
| 190802 | R12 | 24,460 |
| 190805 | R12 | 13,870 |
| 190812 | R12 | 1,500 |
| 190814 | R12-R5-R_AHM | 1,025,247,400 |
| 190904 | R13 | 100 |
| 190905 | R12 | 1,880 |
| 191001 | R12 | 27,480 |
| 191201 | R12 | 3,634 |
| 191202 | R12-R4 | 164,115 |
| 191203 | R12 | 16,224 |
| 191204 | R3-R5-R12 | 829,620 |
| 191205 | R12 | 2,013 |
| 191210 | | 750 |
| 191212 | D5-R12 | 449,920 |
| 200101 | R12 | 5,907,126 |
| 200102 | R12 | 270,972 |
| 200111 | R12 | 133,112 |
| 200125 | R9 | 340 |
| 200134 | R4-D5-D15 | 1,147 |
| 200136 | R12 | 2,269 |
| 200138 | R12 | 2,044,415 |
| 200139 | R12 | 1,816,545 |
| 200140 | R4-R12 | 11,725,298 |
| 200301 | R12 | 16,505 |

C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

Çizelge C.38 –2020 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi
(Kaynak, yıl)

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

İlimizde demir çelik sektörü mevcut değildir.

C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

Çizelge C.39 - 2020 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı

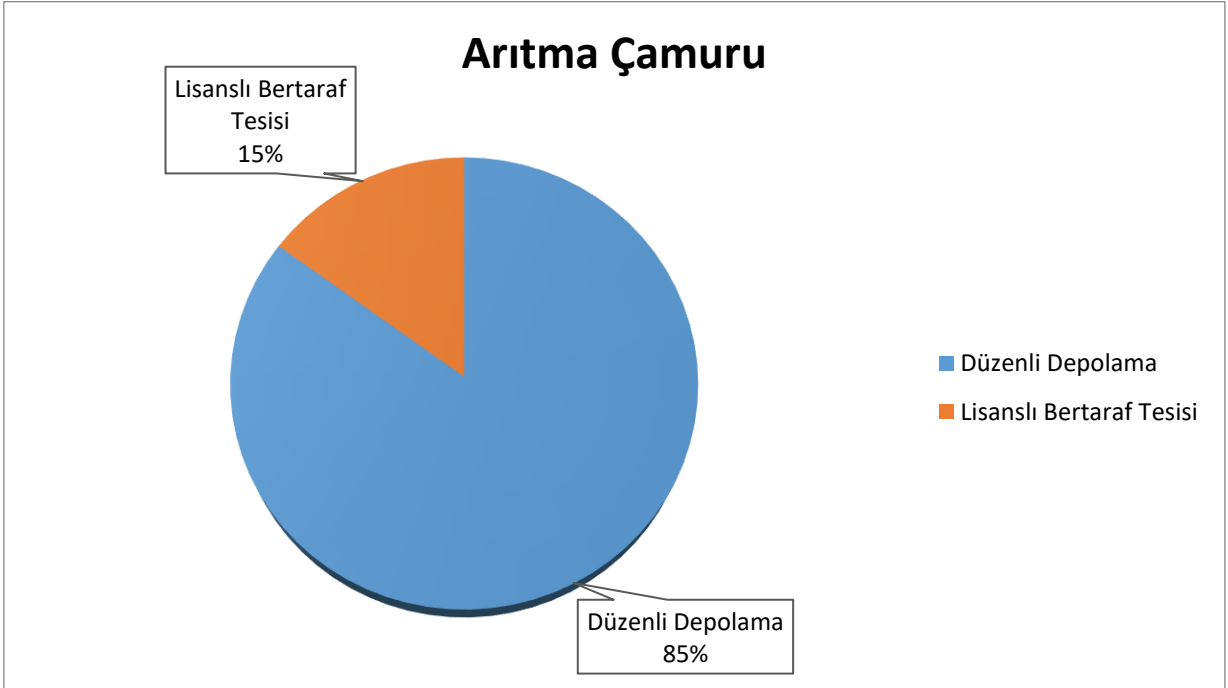
(Kaynak, yıl)

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

İlimizde kömürle çalışan termik santral mevcut değildir.

C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi tespit edilerek



2021 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi

(Kaynak: MESKİ , 2022)

C.13. Tıbbi Atıklar

Çizelge C.33 – 2021 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı
(Kaynak, yıl)

| İl/ilçe Belediyesinin Adı | Tıbbi Atık Yönetim Planı | | Tıbbi Atık Taşıma araç sayısı | | Toplanan tıbbi atık ton/yıl | Bertaraf Yöntemi | | Bertaraf Tesis Sterilizasyo n/ Yakma | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|-------------------------------------|------|-----------------------------------|---------------------|---------------|--|---------------------|----------------------------|
| | Var | Yok | Özel | Kamu | | Yakma | Sterilizasyon | Belediyenin | Yetkili Firmanın | Tesisin Bulunduğu İl |
| MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ | + | | | + | | | + | + | | MERSİN |

Çizelge C.34 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı

(Mersin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

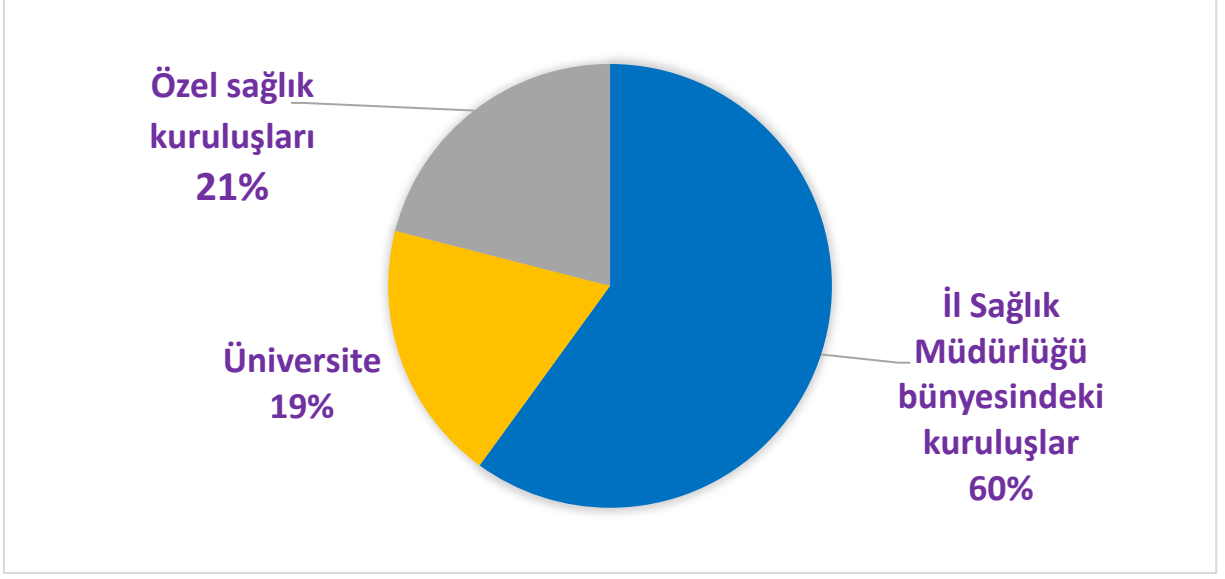
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Tıbbi Atık Miktarı (ton) | 1.615.830,95 | 1.803.083,00 | 2.013.137,00 | 2.145.109,00 | 2.302.553,00 | 2.852.651,00 | 3.349.365,00 |

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, 2 Özel Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, 298 Adet Diş Hekimi Muayenehanesi, 72 Adet Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, 173 Adet Aile Sağlığı Merkezi, 5 Adet Göçmen Sağlığı Merkezi, 3 Adet Güçlendirilmiş Sağlığı Merkezi, 14 Adet Özel Hastane, 9 Diyaliz Merkezi, 5 Fizik Tedavi Rehabilitasyon Merkezi, 112 Adet Dr. Muayenehanesi, , 24 Sağlık Kabini, 1 Adet Özel Hayvan Hastanesi, Özel Veteriner Hekim Klinikleri, Fabrika/İşyeri ve Kamu Revirleri ve Psikiyatr 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.

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

MERSİN İLİ TIBBİ ATIK ÜRETİCİSİ ATIK MİKTARI (%) ORANLARI



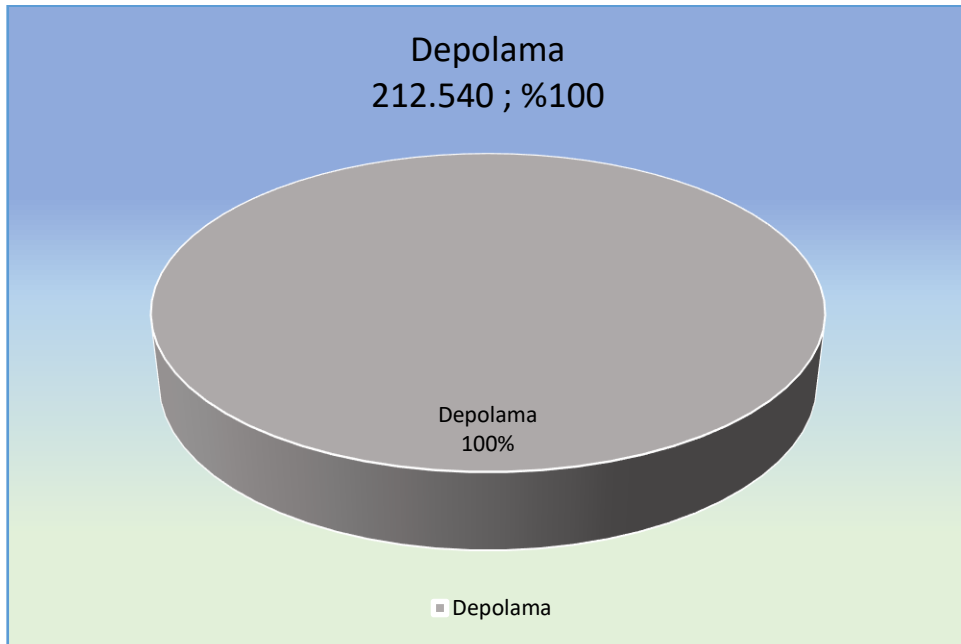
C.14. Maden Atıkları

İlimizde inert atık ve zenginleştirme tesislerinden kaynaklı maden atıkları oluşmakta olup zenginleştirme tesislerinden oluşan atıklara ilişkin Çizelge C.46 ve Grafik C.22 oluşturulmuştur.

Çizelge C.40 – 2021 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı

(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

| İşlenen Cevherin Adı | Toplam Tesis Sayısı | Zenginleştirme Atığı Miktarı (ton/yıl) | Kategori A Tesis Sayısı | Kategori B Tesis Sayısı |
|----------------------|---------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Krom | 7 | 212.540 | | |



Grafik C.32 – 2021 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı

(Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

| | Maden Atık Depolama Tesisleri (Atık Barajı, Yığın Liçi, Asit Üreten Pasa Depolama Alanı) Sayısı | İnert Maden Atık Depolama Tesisleri Sayısı | Kapatılmış ve Rehabilit 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) |
|------|---|--|--|--|
| 2021 | 7 | 63 | - | - |

C.15. Sonuç ve Değerlendirme

Çizelge C.41 – 2021 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı

(Çevre Şehircilik ve İklim Değ. Bak., 2022)

| | |
|--|----|
| Katı Atık Bertaraf Tesisi Sayısı (Belediye) | -- |
| Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi ve Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 23 |
| Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 3 |
| Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 1 |
| Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 1 |
| Atık Pil ve Akümülatör Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 1 |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 1 |
| Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama Alanı Sayısı | 1 |
| Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme Tesisi Sayısı | -- |
| Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Sayısı | 1 |
| Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 20 |
| Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme Tesisi Sayısı | 1 |
| Maden Atığı Bertaraf Tesisi Sayısı | -- |

Kaynaklar

Mersin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Envanteri

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 yükümlüdür.

2021 yılında, BEKRA bildirimlerine göre kuruluş sayıları ve kategorileri Çizelge Ç.48’de yer almaktadır.

Çizelge Ç.42 – 2021 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı
(BEKRA Bildirim Sistemi, 2022)

| KURULUŞ | SAYISI |
|---------------|-----------|
| Alt Seviye | 11 |
| Üst Seviye | 17 |
| TOPLAM | 28 |

2021 yılında yapılan çevre denetimlerinde BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları Çizelge Ç.49’da yer almaktadır.

Çizelge Ç.43 – 2021 yılında BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları
(BEKRA Bildirim Sistemi, 2022)

| KURULUŞ | DENETİM SAYISI |
|---------------|----------------|
| Alt Seviye | 1 |
| Üst Seviye | 14 |
| Kapsam Dışı | 1 |
| TOPLAM | 16 |

Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında; İl Müdürlüğümüzce İlimiz genelinde 2021 yılında Bekra denetimleri yapılmış ve oluşturulan 2022 yılı denetim programıyla da, Yönetmelik kapsamındaki çalışmalar ve denetim süreci devam etmektedir.

Kaynaklar

BEKRA Bildirim Sistemi, 2022

D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

D.1. Flora

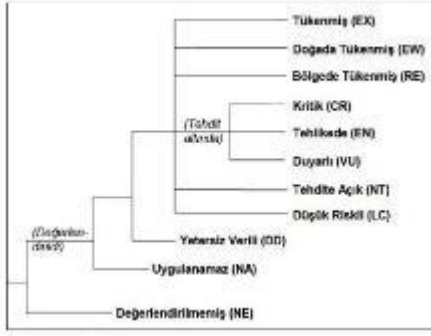
T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü VII. Bölge Müdürlüğü – Mersin Şube Müdürlüğüne Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında ülkemizdeki illerin hemen hemen tamamının flora ve fauna açısından kaynak değerleri çıkartılmaya çalışılmaktadır. 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 EUNIS (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 Tükennemekte 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 İlinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında tespit edilen flora ve fauna türleri tablolar halinde aşağıda verilmiştir.

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

Mersin İli Flora Listesi Tablosu

| Sıra No | FAMİLYA | TÜR | ALT TUR | VARYETE | TURKCE ADI | BERN | CITES | IUCN | ENDEMİK |
|---------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------|---------|
| 1 | Poaceae | <i>Brachypodium distachyon</i> | | | Tekkılcan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 2 | Poaceae | <i>Catapodium rigidum</i> | <i>hemipoa</i> | | Telekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 3 | Poaceae | <i>Catapodium rigidum</i> | <i>rigidum</i> | <i>rigidum</i> | Telekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 4 | Asteraceae | <i>Centaurea babylonica</i> | | | Salkım sarıbaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 5 | Asteraceae | <i>Centaurea calcitrapa</i> | <i>calcitrapa</i> | | Çobankaldıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 6 | Asteraceae | <i>Centaurea pinetorum</i> | | | Barama otu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 7 | Asteraceae | <i>Centaurea scopulorum</i> | | <i>scopulorum</i> | Makberinaşkı | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 8 | Asteraceae | <i>Centaurea spicata</i> | | | Gevrek kavgalaz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 9 | Gentianaceae | <i>Centaurium erythraea</i> | <i>rumelicum</i> | | Kırmızı kantaron | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 10 | Gentianaceae | <i>Centaurium maritimum</i> | | | Sarı gelindüğmesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 11 | Caprifoliaceae | <i>Centranthus calcitrapae</i> | | | Taşmahmuz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 12 | Orchidaceae | <i>Cephalanthera damasonium</i> | | | Ormankuşçuğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 13 | Orchidaceae | <i>Cephalanthera kotschyana</i> | | | Koç salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 14 | Caprifoliaceae | <i>Cephalaria cilicica</i> | | | Boylu pelemir | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 15 | Caryophyllaceae | <i>Cerastium glomeratum</i> | | | Boynuzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 16 | Caryophyllaceae | <i>Cerastium illyricum</i> | | | İnce boynuzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 17 | Caryophyllaceae | <i>Cerastium perfoliatum</i> | | | Ekin boynuzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 18 | Plantaginaceae | <i>Chaenorhinum minus</i> | <i>minus</i> | | Balıkağzı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 19 | Pteridaceae | <i>Cheilanthes persica</i> | | | Paslı eğrelti | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 20 | Amaranthaceae | <i>Chenopodium ambrosioides</i> | | | Sirken | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 21 | Amaranthaceae | <i>Chenopodium botrys</i> | | | Kızılback | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 22 | Asteraceae | <i>Chlamydomorpha 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 stachydfolius</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> | | | Kızılıcak | 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 faktorovskiyi</i> | | | Kum bakakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------------|---------------------|--|-----------------|------------|------------|----|---------|
| 69 | Poaceae | <i>Cutandia memphitica</i> | | | Çöl kumkılıcı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 70 | Asteraceae | <i>Cyanus bourgaei</i> | | | Kel gökbaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 71 | Lamiaceae | <i>Cyclotrichium origanifolium</i> | | | Dağnanesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 72 | Plantaginaceae | <i>Cymbalaria longipes</i> | | | Nakkaş otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 73 | Asteraceae | <i>Cymbolaena griffithii</i> | | | Boz kısayaklı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 74 | Boraginaceae | <i>Cynoglossum officinale</i> | | | Gözpıtırağı | 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 cıcorası | 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> | | | Suluyakiotu | 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 iğneliği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 111 | Geraniaceae | <i>Erodium pelargoniflorum</i> | | | Has iğnelik | 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> | | | Fiçiotu | 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> | | | Güdüük 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 rhytidosperra</i> | | | Pullu sütleğen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 130 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia taurinensis</i> | | | Tilki sütleğeni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 131 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia terracina</i> | | | Topuklu sütleğen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 132 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia thompsonii</i> | | | Civan sütleğen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 133 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia valerianifolia</i> | | | Mahsikuştı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 134 | Orobanchaceae | <i>Euphrasia minima</i> | <i>davisii</i> | | Gözlükkıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 135 | Orobanchaceae | <i>Euphrasia pectinata</i> | | | Gözotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 136 | Fabaceae | <i>Factorovskya aschersoniana</i> | | | Yer çemeni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 137 | Apiaceae | <i>Falcaria vulgaris</i> | | | Orakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 138 | Apiaceae | <i>Ferula lycia</i> | | | Bozkır çakşırı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------|------------|------------|----|---------|
| 139 | Apiaceae | <i>Ferulago asparagifolia</i> | | | Kaya kişnişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 140 | Apiaceae | <i>Ferulago galbanifera</i> | | | Gümüş kişniş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 141 | Apiaceae | <i>Ferulago pachyloba</i> | | | Kayrak çakşırı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 142 | Apiaceae | <i>Ferulago pauciradiata</i> | | | Etekli kişniş | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 143 | Apiaceae | <i>Ferulago trachycarpa</i> | | | Kuzukemirdi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 144 | Poaceae | <i>Festuca anatolica</i> | <i>anatolica</i> | | Yurt yumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 145 | Poaceae | <i>Festuca callieri</i> | <i>callieri</i> | | Çarşak yumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 146 | Poaceae | <i>Festuca cataonica</i> | | | Berit yumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 147 | Poaceae | <i>Festuca glaucispicula</i> | | | Puslu yumak | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Endemik |
| 148 | Poaceae | <i>Festuca jeanpertia</i> | | | Kireç yumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 149 | Poaceae | <i>Festuca valesiaca</i> | | | Meşe yumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 150 | Asteraceae | <i>Filago eriocephala</i> | | | Deli keçeotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 151 | Liliaceae | <i>Fritillaria assyriaca</i> | <i>melananthera</i> | | Donuk lâle | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 152 | Cistaceae | <i>Fumana scoparia</i> | | | Nisan güneşotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 153 | Papaveraceae | <i>Fumaria kralikii</i> | | | Gül şahtere | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 154 | Papaveraceae | <i>Fumaria officinalis</i> | <i>cilicica</i> | | Şahtere | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 155 | Papaveraceae | <i>Fumaria parviflora</i> | | | Tarla şahteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 156 | Papaveraceae | <i>Fumaria petteri</i> | <i>thuretii</i> | | Kaya şahteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 157 | Liliaceae | <i>Gagea granatellii</i> | | | Yediyıldız | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 158 | Liliaceae | <i>Gagea juliae</i> | | | Dağyıldızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 159 | Liliaceae | <i>Gagea peduncularis</i> | | | Karga sarımsağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 160 | Fabaceae | <i>Galega officinalis</i> | | | Keçisedefi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 161 | Rubiaceae | <i>Galium adhaerens</i> | | | Yapışkanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 162 | Rubiaceae | <i>Galium aparine</i> | | | Çoban süzgeci | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 163 | Rubiaceae | <i>Galium bracteatum</i> | | | Saklı yapışkanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 164 | Rubiaceae | <i>Galium brevifolium</i> | <i>brevifolium</i> | | Sünnetlikotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 165 | Rubiaceae | <i>Galium cassium</i> | | | Kel yoğurtotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 166 | Rubiaceae | <i>Galium cilicicum</i> | | | Yayla yoğurtotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 167 | Rubiaceae | <i>Galium dieckii</i> | | | Cıbıl 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 iplikçığı | 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 iplikçığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 173 | Rubiaceae | <i>Galium paschale</i> | | | Gök iplikçığı | 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> | | | İvrimce | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 189 | Cistaceae | <i>Helianthemum stipulatum</i> | | | Kulakgüngülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 190 | Boraginaceae | <i>Heliotropium circinatum</i> | | | Deli bambulotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 191 | Boraginaceae | <i>Heliotropium haussknechtii</i> | | | Has bambulotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 192 | Boraginaceae | <i>Heliotropium suaveolens</i> | | | İtrli 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> | | | Cayesancıyan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 217 | Hypericaceae | <i>Hypericum rupestre</i> | | | Ulaş kantaronu | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 218 | Hypericaceae | <i>Hypericum venustum</i> | | | Tentürdiyot çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 219 | Asteraceae | <i>Hypochaeris glabra</i> | | | Dağmarulu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 220 | Asteraceae | <i>Ifloga spicata</i> | | | Ağzımbağlı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 221 | Poaceae | <i>Imperata cylindrica</i> | | | Çardakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 222 | Asteraceae | <i>Inula heterolepis</i> | | | Ak andızotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 223 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea purpurea</i> | | | Kahkaha çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 224 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea sagittata</i> | | | Yalı sarmaşığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 225 | Iridaceae | <i>Iris junonia</i> | | | Toros süseni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 226 | Iridaceae | <i>Iris stenophylla</i> | <i>stenophylla</i> | | Göknavruz | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Endemik |
| 227 | Brassicaceae | <i>Isatis callifera</i> | | | Mut çiviotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 228 | Brassicaceae | <i>Isatis constricta</i> | | | Hazar çiviti | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 229 | Brassicaceae | <i>Isatis frigida</i> | | | Yayla çiviotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 230 | Cyperaceae | <i>Isolepis cernua</i> | | | Kınotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 231 | Apiaceae | <i>Johrenia alpina</i> | | | Yayla ırazı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 232 | Apiaceae | <i>Johrenia aurea</i> | | | Altın ıraz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 233 | Apiaceae | <i>Johrenia selinoides</i> | | | Sülün ıraz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 234 | Juncaceae | <i>Juncus acutus</i> | | | Kofa | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 235 | Juncaceae | <i>Juncus bufonius</i> | | | Kamır | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 236 | Juncaceae | <i>Juncus fontanesii</i> | <i>pyramidatus</i> | | Allı kofa | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 237 | Juncaceae | <i>Juncus heldreichianus</i> | <i>heldreichianus</i> | | Dombayotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 238 | Juncaceae | <i>Juncus littoralis</i> | | | Balıksazı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 239 | Juncaceae | <i>Juncus sphaerocarpus</i> | | | Boncuklu kofa | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 240 | Juncaceae | <i>Juncus turkestanicus</i> | | | Güdükkofa | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 241 | Asteraceae | <i>Jurinea macrocephala</i> | | | Koca geyikgöbeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 242 | Plantaginaceae | <i>Kickxia commutata</i> | <i>graeca</i> | | Tarla fukaraotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 243 | Plantaginaceae | <i>Kickxia lanigera</i> | | | Tüylü fukaraotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------|------------|----|---------|
| 244 | Caprifoliaceae | <i>Knautia integrifolia</i> | | <i>bidens</i> | Götürötu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 245 | Cyperaceae | <i>Kobresia simpliciuscula</i> | | | Yaban ayakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 246 | Asteraceae | <i>Lactuca intricata</i> | | | Güzel merhemotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 247 | Asteraceae | <i>Lactuca variabilis</i> | | | Akdağ marulu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 248 | Poaceae | <i>Lamarckia aurea</i> | | | Altıntopotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 249 | Lamiaceae | <i>Lamium eriocephalum</i> | | | Albalıcak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 250 | Lamiaceae | <i>Lamium macrodon</i> | | | Balbaşı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 251 | Boraginaceae | <i>Lappula barbata</i> | | | Gürke | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 252 | Asteraceae | <i>Lapsana communis</i> | <i>pisidica</i> | | Şebrek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 253 | Fabaceae | <i>Lathyrus cilicicus</i> | | | Şah mürdümük | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 254 | Fabaceae | <i>Lathyrus elongatus</i> | | | İnce mürdümük | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 255 | Fabaceae | <i>Lathyrus laxiflorus</i> | <i>laxiflorus</i> | | Deli burçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 256 | Fabaceae | <i>Lathyrus marmoratus</i> | | | Al burçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 257 | Fabaceae | <i>Lathyrus tuberosus</i> | | | Koşkoz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 258 | Malvaceae | <i>Lavatera trimestris</i> | | | Ova saracağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 259 | Fabaceae | <i>Lens ervoides</i> | | | İnce mercimek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 260 | Fabaceae | <i>Lens nigricans</i> | | | Kara mercimek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 261 | Asteraceae | <i>Leontodon tuberosus</i> | | | Yumrulu aslandışı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 262 | Brassicaceae | <i>Lepidium campestre</i> | | | Horozcuk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 263 | Plumbaginaceae | <i>Limonium bellidifolium</i> | | | Hoş devekulağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 264 | Plumbaginaceae | <i>Limonium echioides</i> | | | Cılız devekulağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 265 | Plumbaginaceae | <i>Limonium gmelinii</i> | | | Çardak süpürgesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 266 | Plumbaginaceae | <i>Limonium graecum</i> | | <i>graecum</i> | Kum karanfili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 267 | Plumbaginaceae | <i>Limonium sinuatum</i> | | | Deniz lavantası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 268 | Plantaginaceae | <i>Linaria pelisseriana</i> | | | Mor nevrüzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 269 | Plantaginaceae | <i>Linaria simplex</i> | | | Yalın nevrüzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 270 | Linaceae | <i>Linum olympicum</i> | | | Uludağ keteni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 271 | Poaceae | <i>Lolium subulatum</i> | | | Kel çim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 272 | Poaceae | <i>Lolium multiflorum</i> | | | İtalyan çimi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 273 | Caprifoliaceae | <i>Lonicera xylosteum</i> | | | Kızıl 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 | Solanaecae | <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> | Şüfen | 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 tıstıs | 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 tıstıs | 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> | 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> | | Delingeris | 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>Neoturularia 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 | Solanaeae | <i>Nicotiana glauca</i> | | Yabani tütün | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 330 | Boraginaceae | <i>Nonea pulla</i> | | Kara sormuk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 331 | Brassicaceae | <i>Ochthodium aegyptiacum</i> | | Sarışesper otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 332 | Apiaceae | <i>Oenanthe pimpinelloides</i> | | Deli maydanoz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 333 | Apiaceae | <i>Oenanthe prolifera</i> | | Eşek maydanozu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 334 | Boraginaceae | <i>Omphalodes luciliae</i> | <i>cilicica</i> | Ak süreyre | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 335 | Fabaceae | <i>Onobrychis cilicica</i> | | İçel korungası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 336 | Fabaceae | <i>Onobrychis crista-galli</i> | | Tez korunga | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 337 | Fabaceae | <i>Onobrychis mutensis</i> | | Mut korungası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 338 | Fabaceae | <i>Onobrychis oxyodonta</i> | | Kır korungası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 339 | Fabaceae | <i>Ononis basiadnata</i> | | Has kayışkıran | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 340 | Fabaceae | <i>Ononis hirta</i> | | Örsele | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 341 | Fabaceae | <i>Ononis natrix</i> | <i>hispanica</i> | Ölemez | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 342 | Fabaceae | <i>Ononis pubescens</i> | | Havlı örsele | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 343 | Fabaceae | <i>Ononis serrata</i> | | Tasarot | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 344 | Fabaceae | <i>Ononis variegata</i> | | Yağılcağ | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 345 | Asteraceae | <i>Onopordum anatolicum</i> | | Kangal | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 346 | Boraginaceae | <i>Onosma bornmuelleri</i> | | Amasya şincarı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 347 | Boraginaceae | <i>Onosma isaurica</i> | | Kül emcek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 348 | Boraginaceae | <i>Onosma microcarpa</i> | | Minik emcek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|------------------|------------|------------|----|---------|
| 349 | Boraginaceae | <i>Onosma stenoloba</i> | | | Tosya emceği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 350 | Boraginaceae | <i>Onosma taurica</i> | | <i>taurica</i> | Emzikotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 351 | Boraginaceae | <i>Onosma tenuiflora</i> | | | İnce emcek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 352 | Orchidaceae | <i>Ophrys bornmuelleri</i> | | | Ebem salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 353 | Orchidaceae | <i>Ophrys cilicica</i> | | | Tülek dokuyan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 354 | Orchidaceae | <i>Ophrys episcopalis</i> | | | Papaz salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 355 | Orchidaceae | <i>Ophrys ferrum-equinum</i> | | | Nallı salep | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 356 | Orchidaceae | <i>Ophrys isaura</i> | | | Ablamut | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 357 | Orchidaceae | <i>Orchis italica</i> | | | Teketaşağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 358 | Orchidaceae | <i>Orchis morio</i> | <i>morio</i> | | Gelincik salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 359 | Orchidaceae | <i>Orchis pallens</i> | | | Solgun salep | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 360 | Orchidaceae | <i>Orchis papilionacea</i> | <i>schirwanica</i> | | Diçkık | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 361 | Orchidaceae | <i>Orchis purpurea</i> | | | Hasancık | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 362 | Orchidaceae | <i>Orchis sancta</i> | | | Püren salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 363 | Orchidaceae | <i>Orchis spitzelii</i> | | | Dağ salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 364 | Lamiaceae | <i>Origanum boissieri</i> | | | Taş mercanı | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Endemik |
| 365 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum armeniacum</i> | | | Soryaz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 366 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum montanum</i> | | | Dağ akyıldızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 367 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum nutans</i> | | | Tükrükotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 368 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> | | | Salkım sakarca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 369 | Orobanchaceae | <i>Orobanche alba</i> | | | Boğasak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 370 | Orobanchaceae | <i>Orobanche caucasica</i> | | | Kaf canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 371 | Orobanchaceae | <i>Orobanche cernua</i> | | | Deli yergöbeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 372 | Orobanchaceae | <i>Orobanche cilicica</i> | | | Toros veremotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 373 | Orobanchaceae | <i>Orobanche elatior</i> | | | Boylu canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 374 | Orobanchaceae | <i>Orobanche fuliginosa</i> | | | İsli canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 375 | Orobanchaceae | <i>Orobanche hederæ</i> | | | Tez canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 376 | Orobanchaceae | <i>Orobanche lavandulacea</i> | | | Lavantakıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 377 | Orobanchaceae | <i>Orobanche mutelii</i> | | | Baklakıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 378 | Orobanchaceae | <i>Orobanche nana</i> | | | Veremotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 379 | Orobanchaceae | <i>Orobanche picridis</i> | | | Papatyakıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 380 | Orobanchaceae | <i>Orobanche pubescens</i> | | | Tüylü kazıkotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 381 | Orobanchaceae | <i>Orobanche rechingeri</i> | | | Kır canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 382 | Orobanchaceae | <i>Orobanche schultzei</i> | | | Kırk veremotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 383 | Poaceae | <i>Oryza sativa</i> | | | Çeltik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|------------|------------|----|---------|
| 384 | Poaceae | <i>Panicum repens</i> | | | Tavukdarısı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 385 | Papaveraceae | <i>Papaver gracile</i> | | | Zemperlik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 386 | Papaveraceae | <i>Papaver hybridum</i> | | | Melez gelincik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 387 | Papaveraceae | <i>Papaver macrostomum</i> | | | Minimitçe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 388 | Papaveraceae | <i>Papaver pilosum</i> | <i>glabrisepalum</i> | | Kellâle | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 389 | Papaveraceae | <i>Papaver somniferum</i> | | <i>somniferum</i> | Aklığiderenot | 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 sırçaotu | 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 organı | 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> | | | Hınzırotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 401 | Apiaceae | <i>Peucedanum depauperatum</i> | | | Sarı hınzır | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 402 | Poaceae | <i>Phalaris aquatica</i> | | | Su kanyaşı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 403 | Poaceae | <i>Phalaris brachystachys</i> | | | Dallı kanyaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 404 | Poaceae | <i>Phalaris minor</i> | | | Cüce kanyaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 405 | Poaceae | <i>Phalaris truncata</i> | | | Küt kanyaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 406 | Poaceae | <i>Phleum boissieri</i> | | | Yayla itkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 407 | Poaceae | <i>Phleum pratense</i> | | | Çayır itkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 408 | Poaceae | <i>Phleum subulatum</i> | <i>subulatum</i> | | Tel itkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 409 | Lamiaceae | <i>Phlomis capitata</i> | | | Çöl çayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 410 | Lamiaceae | <i>Phlomis grandiflora</i> | | <i>grandiflora</i> | Bahargülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 411 | Lamiaceae | <i>Phlomis leucophracta</i> | | | Çalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 412 | Lamiaceae | <i>Phlomis lunariifolia</i> | | | 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 yağotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 424 | Plantaginaceae | <i>Plantago atrata</i> | | | Dartulotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 425 | Plantaginaceae | <i>Plantago lagopus</i> | | | Kırkdamarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 426 | Plantaginaceae | <i>Plantago scabra</i> | | | Sinirseke | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 427 | Poaceae | <i>Poa annua</i> | | | Salkımotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 428 | Poaceae | <i>Poa caucasica</i> | | | Kaf salkımı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 429 | Poaceae | <i>Poa compressa</i> | | | Yassı salkımotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 430 | Poaceae | <i>Poa diversifolia</i> | | | Zarif salkımotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 431 | Poaceae | <i>Poa speluncarum</i> | | | Sultan salkımotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 432 | Poaceae | <i>Poa trivialis</i> | | | Kaba salkımotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 433 | Fabaceae | <i>Podocytisus caramanicus</i> | | | Sorguç burçağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 434 | Polygalaceae | <i>Polygala comosa</i> | | | Deli sütotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 435 | Asparagaceae | <i>Polygonatum orientale</i> | | | Boğumluca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 436 | Polygonaceae | <i>Polygonum lapathifolium</i> | | | Tırşon | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 437 | Polygonaceae | <i>Polygonum salebrosum</i> | | | Eşek madımağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 438 | Poaceae | <i>Polypogon maritimus</i> | | <i>maritimus</i> | Kumhıtırı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 439 | Poaceae | <i>Polypogon monspeliensis</i> | | | Hıtır | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 440 | Salicaceae | <i>Populus euphratica</i> | | | Fırat kavağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 441 | Potamogetonaceae | <i>Potamogeton crispus</i> | | | Susümbülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 442 | Potamogetonaceae | <i>Potamogeton nodosus</i> | | | Düğmeli suotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 443 | Rosaceae | <i>Potentilla aurea</i> | | <i>chrysocraspeda</i> | Altın parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 444 | Rosaceae | <i>Potentilla libanotica</i> | | | Arap parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 445 | Rosaceae | <i>Potentilla oweriniana</i> | | | Al parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 446 | Rosaceae | <i>Potentilla recta</i> | | | Su parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 447 | Rosaceae | <i>Potentilla reptans</i> | | | Reşatınotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 448 | Rosaceae | <i>Potentilla speciosa</i> | | | Kaya parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 449 | Rosaceae | <i>Potentilla supina</i> | | | Yer parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 450 | Rosaceae | <i>Potentilla tauricola</i> | | | Öz parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 451 | Rosaceae | <i>Prunus x domestica</i> | | | Erik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 452 | Poaceae | <i>Psilurus incurvus</i> | | | Eğri kuyrukotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 453 | Rosaceae | <i>Pyrus syriaca</i> | | <i>syriaca</i> | Çakal armudu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------|------------|----|---------|
| 454 | Fagaceae | <i>Quercus ithaburensis</i> | <i>macrolepis</i> | | Pelit ağacı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 455 | Fagaceae | <i>Quercus petraea</i> | <i>pinmatiloba</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> | | | Katırmalı | 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 yağ çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 466 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus scandiacinus</i> | | | Az mustafa çiçeği | 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 yağotu | 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> | | | Kök boyası | 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> | | | Şeker kamışı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 485 | Poaceae | <i>Saccharum ravennae</i> | | | Uslu şeker kamışı | 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> | | | Altundikeni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 501 | Asteraceae | <i>Scorzonera cana</i> | | alpina | Tekesakalı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 502 | Asteraceae | <i>Scorzonera cana</i> | | cana | 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> | | | Kokarçasır | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 508 | Scrophulariaceae | <i>Scrophularia peregrina</i> | | | Sahil sıracası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 509 | Scrophulariaceae | <i>Scrophularia pinardii</i> | | | Çalı sıracaotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 510 | Scrophulariaceae | <i>Scrophularia trichopoda</i> | | | Üç sıraca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 511 | Lamiaceae | <i>Scutellaria altissima</i> | | | Uzun kaside | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 512 | Lamiaceae | <i>Scutellaria heterophylla</i> | | | Çelebi kasidesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 513 | Lamiaceae | <i>Scutellaria megalaspis</i> | | | Koca kaside | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 514 | Fabaceae | <i>Securigera securidaca</i> | | | Kanca köriçen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 515 | Crassulaceae | <i>Sedum sediforme</i> | | | Yalı kuruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 516 | Poaceae | <i>Sesleria phleoides</i> | | | Bozkıryumağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 517 | Poaceae | <i>Setaria adhaerens</i> | | | Yapışık sıçansaçı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 518 | Poaceae | <i>Setaria glauca</i> | | | Sıçansaçı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 519 | Poaceae | <i>Setaria viridis</i> | | | Yeşil sıçansaçı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 520 | Rubiaceae | <i>Sherardia arvensis</i> | | | Gök örenotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 521 | Lamiaceae | <i>Sideritis brevibracteata</i> | | | Hacımemetli çayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 522 | Lamiaceae | <i>Sideritis cilicica</i> | | | Kandılcayı | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 523 | Lamiaceae | <i>Sideritis congesta</i> | | | Başakçayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|----|---------|
| 524 | Lamiaceae | <i>Sideritis niveotomentosa</i> | | | Duvaklı çay | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 525 | Caryophyllaceae | <i>Silene balansae</i> | | | Şaklak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 526 | Caryophyllaceae | <i>Silene conoidea</i> | | | Şivananotu | 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 nakılı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 539 | Brassicaceae | <i>Sisymbrium altissimum</i> | | | Ergelen otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 540 | Brassicaceae | <i>Sisymbrium officinale</i> | | | Ergelen hardalı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 541 | Brassicaceae | <i>Sisymbrium orientale</i> | | | Tarla bülbülotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 542 | Apiaceae | <i>Smyrniolum olusatrum</i> | | | Deli kereviz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 543 | Brassicaceae | <i>Sobolewskia clavata</i> | | | Akyelotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 544 | Solanaecae | <i>Solanum alatum</i> | | | Karagöğündürme | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 545 | Boraginaceae | <i>Solenanthes stamineus</i> | | | Yayla tütünü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 546 | Rosaceae | <i>Sorbus persica</i> | | | Eyvaz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 547 | Orchidaceae | <i>Spiranthes spiralis</i> | | | İnci salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 548 | Poaceae | <i>Sporobolus virginicus</i> | | | Puslu çorakçimi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 549 | Lamiaceae | <i>Stachys anamurensis</i> | | | Sümbül çayı | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 550 | Lamiaceae | <i>Stachys arvensis</i> | | | Tarla karabaşı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 551 | Lamiaceae | <i>Stachys bombycina</i> | | | Arı çayçesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 552 | Lamiaceae | <i>Stachys cydni</i> | | | Öksüz çayçe | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 553 | Lamiaceae | <i>Stachys distans</i> | | <i>cilicica</i> | Öksüz deliçay | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 554 | Lamiaceae | <i>Stachys longiflora</i> | | | Etekli deliçay | Liste Dışı | Liste Dışı | DD | Endemik |
| 555 | Lamiaceae | <i>Stachys obscura</i> | | | Kör çayçe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 556 | Lamiaceae | <i>Stachys pseudopinardii</i> | | | Akçayçe | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 557 | Lamiaceae | <i>Stachys sparsipilosa</i> | | | Seyrek deliçay | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 558 | Lamiaceae | <i>Stachys spectabilis</i> | | | Alaca karabaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 559 | Lamiaceae | <i>Stachys woronowii</i> | | | Ardıç karabaşı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 560 | Caryophyllaceae | <i>Stellaria cilicica</i> | | | Serçedili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 561 | Amariyllidaceae | <i>Sternbergia clusiana</i> | | | Karaçiğdem | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 562 | Poaceae | <i>Stipa bromoides</i> | | | Kılaç | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 563 | Poaceae | <i>Stipa capensis</i> | | | Kumkılacı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 564 | Poaceae | <i>Stipa ehrenbergiana</i> | | | Sorguçotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 565 | Poaceae | <i>Stipa holosericea</i> | | | Dirgenkılac | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 566 | Potamogetonaceae | <i>Stuckenia pectinata</i> | | | Sutarağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 567 | Amaranthaceae | <i>Suaeda carnosissima</i> | | | Şah cirim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 568 | Amaranthaceae | <i>Suaeda prostrata</i> | | | Yatık cirim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 569 | Amaranthaceae | <i>Suaeda splendens</i> | | | Parlak cirim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 570 | Poaceae | <i>Taeniatherum caput-medusae</i> | <i>asper</i> | | Eğrikılçık | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 571 | Tamaricaceae | <i>Tamarix duezenlii</i> | | | İlgın | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 572 | Tamaricaceae | <i>Tamarix parviflora</i> | | | 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> | | | Sarisütlü | 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 derecikotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 595 | Apiaceae | <i>Torilis webbii</i> | | | Bey derecikotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 596 | Fabaceae | <i>Trifolium aintabense</i> | | | Antep tırfılı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 597 | Fabaceae | <i>Trifolium angustifolium</i> | | | Nefel | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 598 | Fabaceae | <i>Trifolium argutum</i> | | | Dirfil | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 599 | Fabaceae | <i>Trifolium boissieri</i> | | | Hoş yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 600 | Fabaceae | <i>Trifolium caucasicum</i> | | | Kaf üçgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 601 | Fabaceae | <i>Trifolium caudatum</i> | | | Ana üçgül | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 602 | Fabaceae | <i>Trifolium constantinopolitanum</i> | | | Üçkulak otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 603 | Fabaceae | <i>Trifolium echinatum</i> | | | Kirpi üçgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 604 | Fabaceae | <i>Trifolium globosum</i> | | | Yumak yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 605 | Fabaceae | <i>Trifolium hirtum</i> | | | Deli yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 606 | Fabaceae | <i>Trifolium lappaceum</i> | | | Yivli yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 607 | Fabaceae | <i>Trifolium leucanthum</i> | | | Yapışık üçgül | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 608 | Fabaceae | <i>Trifolium lucanicum</i> | | | Yumurta yoncası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 609 | Fabaceae | <i>Trifolium nigrescens</i> | <i>petrisavii</i> | | Yanık üçgül | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 610 | Fabaceae | <i>Trifolium ochroleucum</i> | | | Mızrak üçgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 611 | Fabaceae | <i>Trifolium physodes</i> | | <i>psilocalyx</i> | Meşe üçgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 612 | Fabaceae | <i>Trifolium roussaeianum</i> | | | Has yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 613 | Fabaceae | <i>Trifolium scutatum</i> | | | Yaprak üçgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 614 | Fabaceae | <i>Trifolium tomentosum</i> | | | Yünlü yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 615 | Fabaceae | <i>Trifolium vesiculosum</i> | | <i>rumelicum</i> | Rumeli yoncası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 616 | Fabaceae | <i>Trigonella cilicica</i> | | | Toros boyotu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 617 | Fabaceae | <i>Trigonella cylindracea</i> | | | Boru boyotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 618 | Fabaceae | <i>Trigonella foenum-graecum</i> | | | Çemenotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 619 | Fabaceae | <i>Trigonella plicata</i> | | | Koca boyotu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 620 | Poaceae | <i>Triplachne nitens</i> | | | Yerkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 621 | Asteraceae | <i>Tripleurospermum conoclinium</i> | | | 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> | | | Kılıhörenotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 630 | Rubiaceae | <i>Valantia muralis</i> | | | Örenotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 631 | Caprifoliaceae | <i>Valerianella balansae</i> | | | Kaya kuzugevreği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 632 | Caprifoliaceae | <i>Valerianella costata</i> | | | Maki kuzugevreği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 633 | Caprifoliaceae | <i>Valerianella orientalis</i> | | | Ana kuzugevreği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 634 | Caprifoliaceae | <i>Valerianella tricerias</i> | | | Külahlı kuzugevreği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 635 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum blattaria</i> | | | Tutan sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 636 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum cilicicum</i> | | | Toros sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 637 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum cymigerum</i> | | | Demet sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 638 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum flavipannosum</i> | | | Hadim sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 639 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum galilaeum</i> | | | Papaz sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 640 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum glomerulosum</i> | | | Danakuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 641 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum inulifolium</i> | | | Pala sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 642 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum leianthum</i> | | | Som sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 643 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum levanticum</i> | | | Arap sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 644 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum linearilobum</i> | | | Boluk sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 645 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum linguifolium</i> | | | Keçeli sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 646 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum lyratifolium</i> | | | Kuzucu sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 647 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum obtusifolium</i> | | | Küt sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 648 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum orbicularifolium</i> | | | Tok sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 649 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum pellitum</i> | | | Koz sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 650 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum propontideum</i> | | | Daz sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 651 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum protractum</i> | | | Civan sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 652 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum pterocalycinum</i> | | <i>pterocalycinum</i> | Atkılı sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 653 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum serratifolium</i> | | | Külgüzeli | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 654 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum tauri</i> | | | Kırım sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 655 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum tossiense</i> | | | Bağ sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 656 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum xanthophoeniceum</i> | | | Sülün sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 657 | Verbenaceae | <i>Verbena supina</i> | | | Güvercinotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 658 | Plantaginaceae | <i>Veronica antalyensis</i> | | | Antalya mavişi | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 659 | Plantaginaceae | <i>Veronica balansae</i> | | | Dağ mavişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 660 | Plantaginaceae | <i>Veronica debilis</i> | | | Çöl mavişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 661 | Plantaginaceae | <i>Veronica dichrus</i> | | | Çam mavişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 662 | Plantaginaceae | <i>Veronica hederifolia</i> | | | 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> | | | Keçifiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 679 | Fabaceae | <i>Vicia sericocarpa</i> | | <i>sericocarpa</i> | Çitfiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 680 | Apocynaceae | <i>Vincetoxicum parviflorum</i> | | | Panzehir otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 681 | Violaceae | <i>Viola alba</i> | <i>dehnhardtii</i> | | Ak menekşe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 682 | Violaceae | <i>Viola heldreichiana</i> | | | Gök menekşe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 683 | Violaceae | <i>Viola modesta</i> | | | Sahra menekşesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 684 | Poaceae | <i>Vulpia ciliata</i> | <i>ciliata</i> | | Kirpikli çim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 685 | Poaceae | <i>Vulpia fasciculata</i> | | | Kum kirpikliçimi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 686 | Poaceae | <i>Vulpia muralis</i> | | | Piç kirpikliçim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 687 | Poaceae | <i>Vulpia myuros</i> | | | Arsız kirpikliçim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 688 | Poaceae | <i>Vulpia unilateralis</i> | | | Yamuk kirpikliçim | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 689 | Arecaceae | <i>Washingtonia filifera</i> | | | Kalın vaşingtonya | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 690 | Asteraceae | <i>Xeranthemum inapertum</i> | | | Batı kâğıtçiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 691 | Asteraceae | <i>Xeranthemum longipapposum</i> | | | Uslu kâğıtçiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 692 | Potamogetonaceae | <i>Zannichellia palustris</i> | | | Sukılı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 693 | Pinaceae | <i>Abies cilicica</i> | <i>cilicica</i> | | Toros göknarı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 694 | Fabaceae | <i>Acacia karroo</i> | | | Akasya | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 695 | Araceae | <i>Biarum eximium</i> | | | Adana pancarı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 696 | Plumbaginaceae | <i>Acantholimon armenum</i> | | <i>armenum</i> | Kurre dikenli | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 697 | Plumbaginaceae | <i>Acantholimon glumaceum</i> | | | Kavuzlu geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 698 | Fabaceae | <i>Trigonella 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>tauricum</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 kotschyi</i> | <i>kotschyi</i> | | Ayvadana | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 708 | Asteraceae | <i>Achillea millefolium</i> | | | Civanperçemi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 709 | Asteraceae | <i>Achillea santolinoides</i> | | | 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> | | | Çiçeğeser | 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 kotschyi</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 mayası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 736 | Lamiaceae | <i>Ajuga chamaepitys</i> | <i>chia</i> | | Acıgıcı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 737 | Lamiaceae | <i>Ajuga iva</i> | | | Anber boy | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 738 | Lamiaceae | <i>Ajuga orientalis</i> | | | Dağ mayası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 739 | Santalaceae | <i>Arceuthobium oxycedri</i> | | | Ardıç güveleği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 740 | Lamiaceae | <i>Nepeta caesarea</i> | | | 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> | | | Beytaşantası | 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 brevicaule</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 körmən | 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 körmən | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 767 | Campanulaceae | <i>Campanula trachyphylla</i> | | | Bolkar çanı | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 768 | Lamiaceae | <i>Stachys cretica</i> | <i>garana</i> | | Boncuk şalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 769 | Amaryllidaceae | <i>Allium flavum</i> | <i>tauricum</i> | <i>tauricum</i> | Sarı soğan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 770 | Fabaceae | <i>Trigonella macrorrhyncha</i> | | | Boyotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 771 | Amaryllidaceae | <i>Allium guttatum</i> | <i>sardoum</i> | | Solgun soğan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 772 | Lamiaceae | <i>Phlomis armeniaca</i> | | | Boz şavlak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 773 | Amaryllidaceae | <i>Allium 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> | | | Çayırpenceşi | 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 kevkesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 802 | Brassicaceae | <i>Alyssum dasycarpum</i> | | | Boz kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 803 | Caryophyllaceae | <i>Dianthus elegans</i> | | <i>actinopetalus</i> | Deli karanfil | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------|------------|------------|----|---------|
| 804 | Scrophulariaceae | <i>Scrophularia libanotica</i> | <i>libanotica</i> | | Denekutnu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 805 | Apiaceae | <i>Scandix balansae</i> | | | Deniz teresi | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 806 | Brassicaceae | <i>Alyssum mouradicum</i> | | | Murat kevkisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 807 | Brassicaceae | <i>Alyssum murale</i> | <i>murale</i> | | Seki kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 808 | Amaryllidaceae | <i>Allium junceum</i> | <i>tridentatum</i> | | Dişli körmən | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 809 | Brassicaceae | <i>Alyssum strictum</i> | | | Dik kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 810 | Brassicaceae | <i>Alyssum strigosum</i> | <i>strigosum</i> | | Dökük kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 811 | Brassicaceae | <i>Alyssum thymops</i> | | | Kekik kevkisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 812 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus blitoides</i> | | | Mor darımancaı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 813 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus viridis</i> | | | Yeşilbik | 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 asması | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 821 | Rosaceae | <i>Amygdalus orientalis</i> | | | Payam | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 822 | Campanulaceae | <i>Campanula isaurica</i> | | | Ermenek çanı | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 823 | Orchidaceae | <i>Anacamptis pyramidalis</i> | | | Sivrisalep | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 824 | Asteraceae | <i>Anacyclus clavatus</i> | | | Nezle otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 825 | Primulaceae | <i>Anagallis arvensis</i> | | <i>arvensis</i> | Farekulağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 826 | Fabaceae | <i>Anagyris foetida</i> | | | Zivircik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 827 | Plantaginaceae | <i>Anarrhinum orientale</i> | | | Süprügeotu | 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> | | | Manisâlâlesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 838 | Asteraceae | <i>Anthemis aciphylla</i> | | <i>aciphylla</i> | İğne papatyası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 839 | Fabaceae | <i>Astragalus zederbaueri</i> | | | Ermenek geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 840 | Asteraceae | <i>Anthemis chia</i> | | | Garga çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 841 | Asteraceae | <i>Anthemis cotula</i> | | | Hozan çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 842 | Asteraceae | <i>Anthemis cretica</i> | <i>pontica</i> | | Dağ papatyası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 843 | Lamiaceae | <i>Ajuga reptans</i> | | | Gavur mayasılı | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 844 | Asteraceae | <i>Anthemis kotschyana</i> | | <i>kotschyana</i> | Koç papatyası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 845 | Asparagaceae | <i>Hyacinthella heldreichii</i> | | | Gece sümbülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 846 | Asteraceae | <i>Anthemis pseudocotula</i> | | | Acem papatyası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 847 | Caryophyllaceae | <i>Silene brevicaulis</i> | | | Goşberk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 848 | Asparagaceae | <i>Anthericum liliago</i> | | | Örümcekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 849 | Apiaceae | <i>Anthriscus caucalis</i> | | | Deligımı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 850 | Apiaceae | <i>Anthriscus lamprocarpa</i> | | | Kösemem | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 851 | Fabaceae | <i>Anthyllis vulneraria</i> | <i>boissieri</i> | | Çobangülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 852 | Plantaginaceae | <i>Antirrhinum majus</i> | | | Aslanağzı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 853 | Rosaceae | <i>Aphanes arvensis</i> | | | Ters pençe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 854 | Apiaceae | <i>Apium graveolens</i> | | | Kereviz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 855 | Brassicaceae | <i>Arabis alpina</i> | | | Kazteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 856 | Brassicaceae | <i>Aethionema schistosum</i> | | | Göksun kayagülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 857 | Iridaceae | <i>Crocus cancellatus</i> | <i>cancellatus</i> | | Gözenek | Liste Dışı | EK-II | LR | Endemik |
| 858 | Brassicaceae | <i>Arabis deflexa</i> | | | Yetim kazteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 859 | Brassicaceae | <i>Arabis ionocalyx</i> | | | Morçanak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 860 | Brassicaceae | <i>Alyssum giosnanum</i> | | | Gözne kevkisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 861 | Brassicaceae | <i>Arabis nova</i> | | | Tıfil kazteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 862 | Brassicaceae | <i>Arabis verna</i> | | | Mor kazteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 863 | Fabaceae | <i>Arachis hypogaea</i> | | | Yerfıstığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 864 | Ericaceae | <i>Arbutus andrachne</i> | | | Sandalağacı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 865 | Ericaceae | <i>Arbutus unedo</i> | | | Kocayemiş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 866 | Scrophulariaceae | <i>Verbascum meinckeanum</i> | | | Gözne sığırkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 867 | Caryophyllaceae | <i>Arenaria deflexa</i> | <i>pubescens</i> | | Eğri kumotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 868 | Brassicaceae | <i>Arabis aubrietoides</i> | | | Gül kazteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 869 | Asteraceae | <i>Anthemis rosea</i> | <i>carnea</i> | | Gül papatya | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 870 | Caryophyllaceae | <i>Arenaria rotundifolia</i> | <i>rotundifolia</i> | | Yerkumotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 871 | Araceae | <i>Arisarum vulgare</i> | | | Yılcıkotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 872 | Poaceae | <i>Aristida caerulescens</i> | | | Gök saçakçimi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 873 | Fabaceae | <i>Astragalus roseocalycinus</i> | | | Gülçanak | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|----|---------|
| 874 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia billardieri</i> | | | Kargakavunu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 875 | Lamiaceae | <i>Sideritis rubriflora</i> | | | Gülçayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 876 | Campanulaceae | <i>Campanula psilostachya</i> | | | Gülek çanı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 877 | Fabaceae | <i>Astragalus schottianus</i> | | | Gülek geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Endemik |
| 878 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia maurorum</i> | | | Karga bardağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 879 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia parvifolia</i> | | | Kedikirpiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 880 | Apiaceae | <i>Bupleurum lophocarpum</i> | | | Gülek şeytanayağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 881 | Poaceae | <i>Arrhenatherum elatius</i> | <i>elatius</i> | | Çayır yulafı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 882 | Poaceae | <i>Arrhenatherum palaestinum</i> | | | Kırk çayır yulafı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 883 | Apiaceae | <i>Artemisia squamata</i> | | | Karabek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 884 | Asteraceae | <i>Artemisia absinthium</i> | | | Acı pelin | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 885 | Amaranthaceae | <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> | | | 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> | Tırşik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 888 | Araceae | <i>Arum dioscoridis</i> | | <i>syriacum</i> | Gavur pancarı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 889 | Poaceae | <i>Arundo donax</i> | | | Kargı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 890 | Asparagaceae | <i>Asparagus acutifolius</i> | | | Tilkışen | 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> | | | Kirgiçkökü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 903 | Xanthorrhoeaceae | <i>Asphodelus fistulosus</i> | | | Hıdırellezkamçısı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 904 | Aspleniaceae | <i>Asplenium haussknechtii</i> | | | Karabacak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 905 | Aspleniaceae | <i>Asplenium onopteris</i> | | | Kalkan eğreltisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 906 | Aspleniaceae | <i>Asplenium x reuteri</i> | | | Melez baldırıkara | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 907 | Asteraceae | <i>Aster subulatus</i> | | | Arsızpat | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 908 | Asteraceae | <i>Asteriscus aquaticus</i> | | | Sarıtop | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|------------|----|---------|
| 909 | Asteraceae | <i>Asteriscus spinosus</i> | | | Dikenotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 910 | Asparagaceae | <i>Bellevalia tauri</i> | | | Güney sümbülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 911 | Rubiaceae | <i>Galium incanum</i> | <i>elatus</i> | | Gür iplikçik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 912 | Brassicaceae | <i>Alyssum praecox</i> | | | Güzel kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 913 | Orobanchaceae | <i>Pedicularis cadmea</i> | | | Has bitotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 914 | Fabaceae | <i>Astragalus andrachmaefolius</i> | | | Çakıl geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 915 | Lamiaceae | <i>Scutellaria salviifolia</i> | | | Has kaside | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 916 | Fabaceae | <i>Astragalus angustifolius</i> | <i>longidens</i> | | Karın geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 917 | Fabaceae | <i>Astragalus anthylloides</i> | | | Torbali geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 918 | Fabaceae | <i>Astragalus argaeus</i> | | | Erciyes geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 919 | Fabaceae | <i>Astragalus asterias</i> | | | Yıldız geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 920 | Fabaceae | <i>Astragalus austro-aegaeus</i> | | | Cenup geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 921 | Brassicaceae | <i>Alyssum bulbotrichum</i> | | | Has kuduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 922 | Fabaceae | <i>Cytisus drepanolobus</i> | | | Has kuşçubuğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 923 | Fabaceae | <i>Astragalus condensatus</i> | | | Sık geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 924 | Fabaceae | <i>Astragalus densifolius</i> | | | Gümüşgeven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 925 | Fabaceae | <i>Astragalus depressus</i> | | <i>depressus</i> | Arsız geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 926 | Fabaceae | <i>Astragalus drusorum</i> | | | Cadı geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 927 | Fabaceae | <i>Astragalus echinatus</i> | | | Dişlek geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 928 | Fabaceae | <i>Astragalus epiglottis</i> | | | Sarıca geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 929 | Fabaceae | <i>Astragalus gossypinus</i> | | | Pamuk geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 930 | Fabaceae | <i>Astragalus gummifer</i> | | | Sakızlı geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 931 | Fabaceae | <i>Astragalus guttatus</i> | | | Benli geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 932 | Fabaceae | <i>Astragalus hamosus</i> | | | Koçboynuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 933 | Fabaceae | <i>Astragalus hirsutus</i> | | | Tüylü geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 934 | Caryophyllaceae | <i>Bolanthus minuartioides</i> | | | Havalotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 935 | Hypericaceae | <i>Hypericum polyphyllum</i> | | | Hoş kantaron | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 936 | Fabaceae | <i>Astragalus leporinus</i> | | <i>leporinus</i> | İraz geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 937 | Rosaceae | <i>Potentilla calycina</i> | | | İçel parmakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 938 | Fabaceae | <i>Astragalus microcephalus</i> | | | Anadolu kitresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 939 | Fabaceae | <i>Astragalus nanus</i> | | | Cüce geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 940 | Fabaceae | <i>Astragalus nitens</i> | | | Parlak geven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 941 | Caryophyllaceae | <i>Eremogone ledebouriana</i> | | | İğne kumotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 942 | Fabaceae | <i>Astragalus odoratus</i> | | | Misk geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 943 | Iridaceae | <i>Crocus biflorus</i> | <i>isauricus</i> | | İkiz çiğdem | Liste Dışı | EK-II | EN | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 944 | Caprifoliaceae | <i>Valeriana speluncaria</i> | | <i>speluncaria</i> | İn kediotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 945 | Fabaceae | <i>Astragalus plumosus</i> | | | Tavşantopağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 946 | Papaveraceae | <i>Corydalis oppositifolia</i> | <i>oppositifolia</i> | | İpar kazgagası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 947 | Lamiaceae | <i>Ballota rotundifolia</i> | | | İt nemnemi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 948 | Geraniaceae | <i>Erodium cedrorum</i> | <i>cedrorum</i> | | Kaba iğnelik | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 949 | Fabaceae | <i>Astragalus suberosus</i> | | | Yemeni geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 950 | Phyllanthaceae | <i>Flueggea anatolica</i> | | | Kadıncık çalısı | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Lokal E |
| 951 | Boraginaceae | <i>Alkanna aucheriana</i> | | | Kanburuyan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 952 | Campanulaceae | <i>Asyneuma amplexicaule</i> | <i>amplexicaule</i> | <i>amplexicaule</i> | Hoşdeğnek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 953 | Campanulaceae | <i>Asyneuma isauricum</i> | | | Yörük değneği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 954 | Fabaceae | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> | <i>anatolicum</i> | | Kaplanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 955 | Campanulaceae | <i>Asyneuma linifolium</i> | <i>linifolium</i> | | Keten değneği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 956 | Campanulaceae | <i>Asyneuma rigidum</i> | <i>rigidum</i> | | Nujdan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 957 | Campanulaceae | <i>Asyneuma virgatum</i> | <i>virgatum</i> | | Çiçekli değnek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 958 | Asteraceae | <i>Atractylis cancellata</i> | | | Beyaz çengelsakızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 959 | Asteraceae | <i>Atractylis carduus</i> | | | Sakızdiken | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 960 | Amaranthaceae | <i>Atriplex davisii</i> | | | Konya unlucası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 961 | Solanaeae | <i>Atropa belladonna</i> | | | Güzelavratotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 962 | Rosaceae | <i>Amelanchier parviflora</i> | | <i>parviflora</i> | Karagöz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 963 | Fabaceae | <i>Astragalus nydeggeri</i> | | | Karamangeveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 964 | Poaceae | <i>Avena clauda</i> | | | Sahil yulafı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 965 | Poaceae | <i>Avena eriantha</i> | | | Koru yulafı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 966 | Poaceae | <i>Avena sativa</i> | | | Yulaf | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 967 | Poaceae | <i>Avena sterilis</i> | | | Şifan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 968 | Lamiaceae | <i>Ballota latibracteolata</i> | | | Kaba nemnem | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 969 | Lamiaceae | <i>Ballota nigra</i> | | | Yalancı ısırgan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 970 | Plumbaginaceae | <i>Acantholimon ulicinum</i> | | | Kardiken | 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> | | | Kadındili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1002 | Poaceae | <i>Briza maxima</i> | | | Kuşyüreği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1003 | Poaceae | <i>Briza minor</i> | | | Küçük zembil | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1004 | Poaceae | <i>Bromus alopecuros</i> | <i>alopecuros</i> | | Ters kılcan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1005 | Poaceae | <i>Bromus chrysopogon</i> | | | Kaba kılcan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1006 | Poaceae | <i>Bromus commutatus</i> | | | Çayır bromu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1007 | Poaceae | <i>Bromus diandrus</i> | | | Kılçıkotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1008 | Poaceae | <i>Bromus fasciculatus</i> | | | Demet bromu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1009 | Poaceae | <i>Bromus intermedius</i> | | | Damiye otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1010 | Poaceae | <i>Bromus japonicus</i> | <i>anatolicus</i> | | Aniye otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1011 | Poaceae | <i>Bromus lanceolatus</i> | | | Kılıç bromu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1012 | Poaceae | <i>Bromus madritensis</i> | | | Kırmızı brom | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1013 | Campanulaceae | <i>Michauxia tchihatcheffii</i> | | | Keçibiciği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|----|---------|
| 1014 | Poaceae | <i>Bromus pseudobrachystachys</i> | | Oyalı kılcan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1015 | Poaceae | <i>Bromus scoparius</i> | | İbubuk ekini | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1016 | Poaceae | <i>Bromus squarrosus</i> | | Kirpikli damiye | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1017 | Poaceae | <i>Bromus tectorum</i> | | Kır bromu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1018 | Cucurbitaceae | <i>Bryonia cretica</i> | | Karahaylin | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1019 | Cucurbitaceae | <i>Bryonia multiflora</i> | | Ülüngür | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1020 | Fabaceae | <i>Astragalus schizopterus</i> | | Kedi çomağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1021 | Caryophyllaceae | <i>Bufonia virgata</i> | | Tel hatunotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1022 | Boraginaceae | <i>Buglossoides arvensis</i> | | Tarla taşkeseni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1023 | Boraginaceae | <i>Buglossoides incrassata</i> | | Tok taşkesen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1024 | Boraginaceae | <i>Buglossoides tenuiflora</i> | | İnce taşkesen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1025 | Brassicaceae | <i>Bunias erucago</i> | | Delitürp | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1026 | Apiaceae | <i>Bunium ferulaceum</i> | | İncirop | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1027 | Apiaceae | <i>Bunium paucifolium</i> | | Koçkuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1028 | Apiaceae | <i>Bupleurum croceum</i> | | Çiğdem şeytanı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1029 | Apiaceae | <i>Bupleurum gracile</i> | | Şeytanyıldızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1030 | Apiaceae | <i>Bupleurum intermedium</i> | | Şeytanarası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1031 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia auricularia</i> | | Keditaşığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1032 | Apiaceae | <i>Bupleurum lancifolium</i> | | Şeytankurusu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1033 | Amoryllidaceae | <i>Allium phaneranthemum</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> | | Soluk 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 dikenli | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1085 | Geraniaceae | <i>Erodium micropetalum</i> | | | Kokarığnelik | 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> | Katranağacı | 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 nohodu | 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>Ceratonlia 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> | | | Buzağıotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1141 | Poaceae | <i>Bromus psammophilus</i> | | | Kum bromu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1142 | Fabaceae | <i>Cicer incisum</i> | | | Diş nohudu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1143 | Fabaceae | <i>Cicer pinnatifidum</i> | | | Çakıl nohudu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1144 | Asteraceae | <i>Cichorium intybus</i> | | | Hindiba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1145 | Apocynaceae | <i>Cionura erecta</i> | | | Babrik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1146 | Asteraceae | <i>Cirsium arvense</i> | | | Köygöçüren | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1147 | Asteraceae | <i>Cirsium vulgare</i> | | | Yaygın kangal | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1148 | Cistaceae | <i>Cistus creticus</i> | | | Laden | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1149 | Cistaceae | <i>Cistus parviflorus</i> | | | Domuz karağanı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1150 | Cistaceae | <i>Cistus salvifolius</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> | | | Akçeotu | 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 çığıdemi | 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 dolaşğan | 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 dikenii | 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 ayipençesi | 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> | | | Pisikettiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1209 | Boraginaceae | <i>Cynoglossum montanum</i> | | | Dağ köpekdişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1210 | Poaceae | <i>Cynosurus cristatus</i> | | | Tarakotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1211 | Cyperaceae | <i>Cyperus capitatus</i> | | | Şehvetotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1212 | Fabaceae | <i>Astragalus oxytropifolius</i> | | | Mart geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1213 | Poaceae | <i>Dactylis glomerata</i> | <i>hispanica</i> | | Domuzayrığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1214 | Orchidaceae | <i>Dactylorhiza iberica</i> | | | Kırım salebi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1215 | Thymelaeaceae | <i>Daphne gnidioides</i> | | | Sıyırıcık | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1216 | Thymelaeaceae | <i>Daphne oleoides</i> | | | Gövçek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1217 | Thymelaeaceae | <i>Daphne sericea</i> | | | Tavukbüzüğü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1218 | Solanaeae | <i>Datura stramonium</i> | | | Boru çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1219 | Apiaceae | <i>Daucus carota</i> | | | Yabani havuç | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1220 | Ranunculaceae | <i>Delphinium fissum</i> | <i>anatolicum</i> | | Özge hezaren | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1221 | Ranunculaceae | <i>Delphinium peregrinum</i> | | | Tel hezaren | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1222 | Poaceae | <i>Deschampsia caespitosa</i> | | | Çayırsaçı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1223 | Lamiaceae | <i>Salvia aucheri</i> | <i>aucheri</i> | | Mavi şalba | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 1224 | Asteraceae | <i>Geropogon hybridus</i> | | | Melez yemlik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1225 | Caryophyllaceae | <i>Dianthus micranthus</i> | | | Kır karanfili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1226 | Caryophyllaceae | <i>Dianthus strictus</i> | | <i>strictus</i> | Dimisok | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1227 | Caryophyllaceae | <i>Dianthus zonatus</i> | | <i>zonatus</i> | Kaya karanfili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1228 | Plantaginaceae | <i>Digitalis cariensis</i> | | | İshalotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1229 | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea communis</i> | | | Dolanbaç | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1230 | Brassicaceae | <i>Diploaxis tenuifolia</i> | | | Türpenk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1231 | Caprifoliaceae | <i>Dipsacus laciniatus</i> | | | Fesçitarağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1232 | Asteraceae | <i>Doronicum orientale</i> | | | Kaplanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1233 | Fabaceae | <i>Dorycnium graecum</i> | | | Ak kaplanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1234 | Asteraceae | <i>Echinops mersinensis</i> | | | Mersin topuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | Lokal E |
| 1235 | Hypericaceae | <i>Hypericum aviculariifolium</i> | | | Mideotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1236 | Brassicaceae | <i>Draba verna</i> | | | Çırçırotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1237 | Asparagaceae | <i>Drimia maritima</i> | | | Kum örümcekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1238 | Lamiaceae | <i>Thymus brachychilus</i> | | | Mor kekik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1239 | Cucurbitaceae | <i>Ecballium elaterium</i> | | | Eşek hıyarı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1240 | Fabaceae | <i>Ebenus laguroides</i> | | | Morgeven | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1241 | Fabaceae | <i>Astragalus melanocephalus</i> | | | Morkafa | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1242 | Boraginaceae | <i>Echium angustifolium</i> | | | Agres | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1243 | Boraginaceae | <i>Echium glomeratum</i> | | | Gül sığırdili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1244 | Boraginaceae | <i>Echium italicum</i> | | | Kurtkuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1245 | Boraginaceae | <i>Echium parviflorum</i> | | | Kızıl engerekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1246 | Boraginaceae | <i>Echium plantagineum</i> | | | Kırkbatıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1247 | Elaeagnaceae | <i>Elaeagnus angustifolia</i> | | | İğde | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1248 | Araceae | <i>Eminium rauwolffii</i> | | | Yılanbacağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1249 | Araceae | <i>Eminium rauwolffii</i> | | <i>kotschyi</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> | | | Hasanhüseyn çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1254 | Onagraceae | <i>Epilobium lanceolatum</i> | | | Dil yakısı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1255 | Onagraceae | <i>Epilobium parviflorum</i> | | | İrazyakıotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1256 | Orchidaceae | <i>Epipactis condensata</i> | | | Dolu bindallı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1257 | Orchidaceae | <i>Epipactis helleborine</i> | | | Bindallı çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1258 | Orchidaceae | <i>Epipactis veratrifolia</i> | | | İraz 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> | | | Leylekgagası | 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 dikenî | 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 asepalae</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 iplikçiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1312 | Lamiaceae | <i>Ballota saxatilis</i> | <i>saxatilis</i> | | Nemnemotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1313 | Rubiaceae | <i>Galium setaceum</i> | | | Seyrek iplikçik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1314 | Rubiaceae | <i>Galium tricornutum</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 ıtır | 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 D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1330 | Iridaceae | <i>Gladiolus italicus</i> | | | Kılıçotu | Liste D1ş1 | EK-II | LR | E Değil |
| 1331 | Iridaceae | <i>Gladiolus kotschyanus</i> | | | Çayır kılıçotu | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1332 | Papaveraceae | <i>Glaucium cappadocicum</i> | | | Boynuzlu gelincik | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1333 | Papaveraceae | <i>Glaucium corniculatum</i> | | <i>corniculatum</i> | Çömlekçatlatan | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1334 | Plantaginaceae | <i>Globularia trichosantha</i> | <i>trichosantha</i> | | Köseyayılımı | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1335 | Fabaceae | <i>Glycyrrhiza echinata</i> | | | Pıtrak meyan | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1336 | Brassicaceae | <i>Aubrieta canescens</i> | <i>canescens</i> | | Obrizya | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | Endemik |
| 1337 | Fabaceae | <i>Glycyrrhiza glabra</i> | | <i>glandulifera</i> | Meyan | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1338 | Fabaceae | <i>Gonocytisus pterocladus</i> | | | Koca borcak | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1339 | Asteraceae | <i>Gundelia tournefortii</i> | | | Çayır kumotu | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1340 | Asteraceae | <i>Gundelia tournefortii</i> | | <i>tournefortii</i> | Kenger | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1341 | Caryophyllaceae | <i>Gypsophila hispida</i> | | | Batak süseni | Liste D1ş1 | EK-II | LR | E Değil |
| 1342 | Caryophyllaceae | <i>Gypsophila pilosa</i> | | | Tarla çöveni | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1343 | Amaranthaceae | <i>Halimione portulacoides</i> | | | Koca betne | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1344 | Fabaceae | <i>Hammatolobium lotoides</i> | | | Alagazalboynuzu | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1345 | Brassicaceae | <i>Aubrieta canescens</i> | <i>cilicica</i> | | Obrizya | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | Endemik |
| 1346 | Araliaceae | <i>Hedera helix</i> | | | Duvar sarmaşığı | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1347 | Fabaceae | <i>Hedysarum pestalozzae</i> | | | Horozbaşı | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1348 | Fabaceae | <i>Hedysarum spinosissimum</i> | | | Dişlek batalak | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1349 | Fabaceae | <i>Hedysarum varium</i> | <i>syriacum</i> | | Şam batalağı | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1350 | Cistaceae | <i>Helianthemum kotschyanum</i> | | | Kır güngülü | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1351 | Cistaceae | <i>Helianthemum ledifolium</i> | | | Kuru güngülü | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1352 | Cistaceae | <i>Helianthemum nummularium</i> | <i>nummularium</i> | | Güngülü | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1353 | Cistaceae | <i>Helianthemum salicifolium</i> | | | Söğüt güngülü | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1354 | Lamiaceae | <i>Phlomis nissolii</i> | | | Öbek çalba | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | Endemik |
| 1355 | Apiaceae | <i>Bupleurum zoharii</i> | | | Öksüz şeytanayağı | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | VU | Endemik |
| 1356 | Asteraceae | <i>Helichrysum plicatum</i> | | | Mantuvar | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1357 | Asteraceae | <i>Helichrysum stoechas</i> | | | Kudama | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1358 | Boraginaceae | <i>Heliotropium bovei</i> | | | Gelinfesi | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1359 | Boraginaceae | <i>Heliotropium dolosum</i> | | | Bambulotu | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1360 | Boraginaceae | <i>Heliotropium europaeum</i> | | | Akrep otu | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1361 | Boraginaceae | <i>Heliotropium hirsutissimum</i> | | | Aygün çiçeği | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1362 | Brassicaceae | <i>Hesperis bicuspidata</i> | | | Gecemenekşesi | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | LR | E Değil |
| 1363 | Brassicaceae | <i>Hesperis pendula</i> | | | Dingildek | Liste D1ş1 | Liste D1ş1 | 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>Hymenocarpos circinnatus</i> | | | Pulluot | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1377 | Solanaceae | <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> | | Büyüktekte 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> | | | Gilindire kantaronu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1387 | Hypericaceae | <i>Hypericum perforatum</i> | | | Kantaron | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1388 | Asteraceae | <i>Anthemis fimbriata</i> | | | Saçaklı papatya | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1389 | Hypericaceae | <i>Hypericum triquetrifolium</i> | | | Pırpırotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1390 | Hypericaceae | <i>Hypericum vacciniifolium</i> | | | Mut kantaronu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1391 | Brassicaceae | <i>Iberis carnosa</i> | | | Mor beğendiotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1392 | Asteraceae | <i>Inula acaulis</i> | | <i>acaulis</i> | Bodur andızotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1393 | Asteraceae | <i>Inula crithmoides</i> | | | Keşir çorağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1394 | Asteraceae | <i>Inula graveolens</i> | | | Deli sarıot | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1395 | Asteraceae | <i>Inula oculus-christi</i> | | | Yolotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1396 | Asteraceae | <i>Inula viscosa</i> | | | Sümenit | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1397 | Iridaceae | <i>Iris × germanica</i> | | | Göksüsen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1398 | Iridaceae | <i>Iris histrio</i> | | | Sultan navruz | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------|------------------|------------|------------|----|---------|
| 1399 | Iridaceae | <i>Iris persica</i> | | | Buzala | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1400 | Iridaceae | <i>Iris pseudacorus</i> | | | Batak süseni | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1401 | Iridaceae | <i>Iris schachtii</i> | | | Kır süseni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1402 | Brassicaceae | <i>Isatis buschiana</i> | | | Ağrı çiviototu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1403 | Brassicaceae | <i>Isatis lusitanica</i> | | | Sülün çiviototu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1404 | Brassicaceae | <i>Isatis tinctoria</i> | | | Çiviototu | 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> | | | Kayıkçıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1410 | Cupressaceae | <i>Juniperus drupacea</i> | | | Enek/andız | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1411 | Cupressaceae | <i>Juniperus excelsa</i> | <i>excelsa</i> | | Boz ardıç | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1412 | Cupressaceae | <i>Juniperus oxycedrus</i> | <i>oxycedrus</i> | | Katran ardıcı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1413 | Asteraceae | <i>Jurinea consanguinea</i> | | | Geyikgöbeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1414 | Malvaceae | <i>Kitaibelia balansae</i> | | | Ak hatmi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1415 | Asteraceae | <i>Koelpinia linearis</i> | | | Kaşgaldak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1416 | Asteraceae | <i>Lactuca saligna</i> | | | Deli marul | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1417 | Asteraceae | <i>Lactuca serriola</i> | | | Eşek helvası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1418 | Asteraceae | <i>Lactuca tuberosa</i> | | | Topar marul | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1419 | Apiaceae | <i>Lagoecia cuminoides</i> | | | Pülüsün | 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> | | | Balıçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1423 | Lamiaceae | <i>Lamium amplexicaule</i> | | | Baltutan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1424 | Lamiaceae | <i>Lamium garganicum</i> | | | Bolbalıçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1425 | Lamiaceae | <i>Lamium maculatum</i> | | | Benli balıçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1426 | Lamiaceae | <i>Lamium moschatum</i> | <i>micranthum</i> | | Lünlünotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1427 | Asteraceae | <i>Lamyropsis cynaroides</i> | | | Karakangal | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1428 | Fabaceae | <i>Lathyrus annuus</i> | | | Dağdırılcası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1429 | Fabaceae | <i>Lathyrus aphaca</i> | | <i>affinis</i> | Sarı burçak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1430 | Fabaceae | <i>Lathyrus blepharicarpus</i> | | | Kirpikli imirdik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1431 | Fabaceae | <i>Lathyrus cassius</i> | | | Kel imirdik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1432 | Fabaceae | <i>Lathyrus cicera</i> | | | Colban | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1433 | Fabaceae | <i>Lathyrus gorgoni</i> | | <i>gorgoni</i> | İmirdik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------------------|--|------------------------|------------------|------------|------------|----|---------|
| 1434 | Poaceae | <i>Aeluropus litoralis</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> | | | Şerplik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1471 | Fabaceae | <i>Lotus corniculatus</i> | | | Gazalboynuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1472 | Fabaceae | <i>Lotus edulis</i> | | | Tatlı gazal boynuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1473 | Fabaceae | <i>Lotus halophilus</i> | | | Çorak gazalotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1474 | Fabaceae | <i>Lotus ornithopodioides</i> | | | Civciv ayağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1475 | Fabaceae | <i>Lotus peregrinus</i> | | | Yaban gazalotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1476 | Fabaceae | <i>Lupinus angustifolius</i> | <i>angustifolius</i> | | Acıbakla | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1477 | Primulaceae | <i>Lysimachia dubia</i> | | | İkiz kargaotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1478 | Lythraceae | <i>Lythrum junceum</i> | | | Sivri aklarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1479 | Lythraceae | <i>Lythrum salicaria</i> | | | Hevhulma | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1480 | Apiaceae | <i>Malabaila secacul</i> | | | Davarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1481 | Brassicaceae | <i>Malcolmia chia</i> | | | Ekinteresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1482 | Malvaceae | <i>Malva neglecta</i> | | | 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 kevk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1490 | Lamiaceae | <i>Marrubium parviflorum</i> | | | Bozotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1491 | Lamiaceae | <i>Marrubium vulgare</i> | | | Karaderme | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1492 | Brassicaceae | <i>Matthiola longipetala</i> | | | Gecegündüz çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1493 | Brassicaceae | <i>Matthiola longipetala</i> | <i>bicornis</i> | | Gecegündüz çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1494 | Fabaceae | <i>Medicago coronata</i> | | | Gevşek yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1495 | Fabaceae | <i>Medicago halophila</i> | | | Medicago halophila | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1496 | Fabaceae | <i>Medicago littoralis</i> | | <i>littoralis</i> | Kum yoncası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1497 | Fabaceae | <i>Medicago marina</i> | | | Sahil yoncası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1498 | Fabaceae | <i>Medicago minima</i> | | <i>minima</i> | Gurnik | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1499 | Fabaceae | <i>Medicago orbicularis</i> | | | Paralık | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1500 | Fabaceae | <i>Medicago praecox</i> | | | Erken yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1501 | Fabaceae | <i>Medicago radiata</i> | | | Hilâl yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1502 | Fabaceae | <i>Medicago rotata</i> | | <i>rotata</i> | Topaç yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1503 | Fabaceae | <i>Medicago sativa</i> | | | Karayonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------------------------|---------------------|--|----------------|------------|------------|----|---------|
| 1504 | Poaceae | <i>Melica ciliata</i> | <i>ciliata</i> | | Kirpikli inci | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1505 | Fabaceae | <i>Melilotus albus</i> | | | Ak taşyoncası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1506 | Fabaceae | <i>Melilotus officinalis</i> | | | Kokulu yonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1507 | Lamiaceae | <i>Melissa officinalis</i> | | | Oğulotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1508 | Lamiaceae | <i>Mentha longifolia</i> | <i>typhoides</i> | | Dere nanesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1509 | Euphorbiaceae | <i>Mercurialis annua</i> | | | Parşen | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1510 | Euphorbiaceae | <i>Mercurialis ovata</i> | | | Ağcaotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1511 | Campanulaceae | <i>Michauxia campanuloides</i> | | | Keşir | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1512 | Asteraceae | <i>Achillea spinulifolia</i> | | | Sivri çeren | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1513 | Lamiaceae | <i>Salvia hypargeia</i> | | | Siyahot | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1514 | Lamiaceae | <i>Micromeria myrtifolia</i> | | | Boğumluçay | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1515 | Brassicaceae | <i>Microthlaspi perfoliatum</i> | | | Giyle | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1516 | Caryophyllaceae | <i>Minuartia hybrida</i> | <i>hybrida</i> | | Çayır tıstısı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1517 | Caryophyllaceae | <i>Minuartia juniperina</i> | | | Hanımşiltesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1518 | Caryophyllaceae | <i>Minuartia mesogitana</i> | <i>kotschyana</i> | | Çelebi tıstıs | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1519 | Caryophyllaceae | <i>Minuartia picta</i> | | | Ergen tıstıs | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1520 | Caryophyllaceae | <i>Minuartia tchihatchewii</i> | | | Seyyah tıstısı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1521 | Plantaginaceae | <i>Misopates orontium</i> | | | Asi balıkağzı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1522 | Lamiaceae | <i>Moluccella spinosa</i> | | | Dikenli çanak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1523 | Caprifoliaceae | <i>Morina persica</i> | | | Merdivençiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1524 | Moraceae | <i>Morus alba</i> | | | Akdut | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1525 | Fabaceae | <i>Lathyrus lycicus</i> | | | Som burçak | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 1526 | Asparagaceae | <i>Muscari armeniacum</i> | | | Gâvurbaşı | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1527 | Asparagaceae | <i>Muscari comosum</i> | | | Morbaş | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1528 | Asparagaceae | <i>Muscari latifolium</i> | | | Kaz sümbülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1529 | Asparagaceae | <i>Muscari neglectum</i> | | | Arap üzümü | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1530 | Asparagaceae | <i>Muscari parviflorum</i> | | | Güz müşkürümü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1531 | Asparagaceae | <i>Muscari tenuiflorum</i> | | | Püsküllübaş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1532 | Brassicaceae | <i>Myagrum perfoliatum</i> | | | Üçoda otu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1533 | Boraginaceae | <i>Myosotis alpestris</i> | <i>alpestris</i> | | Boncukotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1534 | Boraginaceae | <i>Myosotis lithospermifolia</i> | | | Taş boncukotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1535 | Myrtaceae | <i>Myrtus communis</i> | <i>communis</i> | | Mersin | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1536 | Amarylidaceae | <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 nevrüzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|------------|------------|----|---------|
| 1539 | Lamiaceae | <i>Nepeta flavida</i> | | | Püskuyruğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1540 | Asteraceae | <i>Centaurea amanicola</i> | | | Somkavgalaz | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 1541 | Lamiaceae | <i>Nepeta italica</i> | | | Eşekçayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1542 | Lamiaceae | <i>Nepeta nuda</i> | <i>albiflora</i> | | Morküncü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1543 | Fabaceae | <i>Astragalus pisidicus</i> | | | Söğüt geveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1544 | Lamiaceae | <i>Nepeta phylloclamys</i> | | | Kaya pisikotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1545 | Apocynaceae | <i>Nerium oleander</i> | | | Zakkum | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1546 | Ranunculaceae | <i>Nigella arvensis</i> | | <i>tauricola</i> | Tarla çörekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1547 | Ranunculaceae | <i>Nigella orientalis</i> | | | Şark çörekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1548 | Ranunculaceae | <i>Nigella sativa</i> | | | Çörekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1549 | Ranunculaceae | <i>Nigella segetalis</i> | | | Otçam | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1550 | Asteraceae | <i>Notobasis syriaca</i> | | | Yavan kenger | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1551 | Oleaceae | <i>Olea europaea</i> | <i>europaea</i> | | Zeytin | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1552 | Asteraceae | <i>Centaurea antiochia</i> | | <i>praealta</i> | Sultan 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> | | | Kuşkaçran | 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 sibthorpiianum</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> | | Karakınk | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1594 | Apiaceae | <i>Orlaya daucooides</i> | | Dilkanatan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1595 | Apiaceae | <i>Bupleurum subuniflorum</i> | | Şeytanayağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1596 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum lanceolatum</i> | | Bulumbışık | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1597 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum narbonense</i> | | Akbaldır | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1598 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum neurostegium</i> | | Sahra yıldızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1599 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum oligophyllum</i> | | Kurt soğanı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1600 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum orthophyllum</i> | | Bayır yıldızı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1601 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> | | Eşek susamı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1602 | Asparagaceae | <i>Ornithogalum umbellatum</i> | | Sunbala | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1603 | Fabaceae | <i>Ornithopus compressus</i> | | Kuşayağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1604 | Orobanchaceae | <i>Orobanche anatolica</i> | | Ana canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1605 | Orobanchaceae | <i>Orobanche minor</i> | | Göveotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1606 | Orobanchaceae | <i>Orobanche ramosa</i> | | Narin canavarotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1607 | Betulaceae | <i>Ostrya carpinifolia</i> | | Firek | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1608 | Santalaceae | <i>Osyris alba</i> | | Morcak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|------------|------------|----|---------|
| 1609 | Oxalidaceae | <i>Oxalis corniculata</i> | | | Sarı ekşiyonca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1610 | Paeoniaceae | <i>Paeonia daurica</i> | | | Yörükgülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1611 | Rhamnaceae | <i>Paliurus spina-christi</i> | | | Karaçalı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1612 | Amoryllidaceae | <i>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 üçdilotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1619 | Urticaceae | <i>Parietaria judaica</i> | | | Duvarfesleğeni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1620 | Caryophyllaceae | <i>Paronychia argentea</i> | | | Gümüş etyaran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1621 | Caryophyllaceae | <i>Paronychia kurdica</i> | <i>kurdica</i> | <i>kurdica</i> | Kepekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1622 | Apiaceae | <i>Bupleurum koecheli</i> | | | Şeytanözü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1623 | Geraniaceae | <i>Pelargonium endlicherianum</i> | | | Solucanotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1624 | Brassicaceae | <i>Peltaria angustifolia</i> | | | Perçifotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1625 | Caryophyllaceae | <i>Petrorhagia dubia</i> | | | Zar karanfil | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1626 | Asteraceae | <i>Phagnalon graecum</i> | | | Bozçalı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1627 | Oleaceae | <i>Phillyrea latifolia</i> | | | Akçakesme | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1628 | Plantaginaceae | <i>Linaria corifolia</i> | | | Tarla 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>Bellevalia modesta</i> | | | Tarla sümbülü | Liste Dışı | EK-II | LR | Endemik |
| 1632 | Lamiaceae | <i>Phlomis pungens</i> | | <i>pungens</i> | Silvanok | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1633 | Lamiaceae | <i>Phlomis samia</i> | | | Pembe çalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1634 | Lamiaceae | <i>Phlomis syriaca</i> | | | Deliotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1635 | Lamiaceae | <i>Phlomis viscosa</i> | | | Yağlı çalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1636 | Arecaceae | <i>Phoenix dactylifera</i> | | | Hurma | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1637 | Poaceae | <i>Phragmites australis</i> | | | Kamış | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1638 | Verbenaceae | <i>Phyla nodiflora</i> | | | Suçileği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1639 | Solanaeae | <i>Physalis alkekengi</i> | | | Güveyfeneri | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1640 | Apiaceae | <i>Physospermum cornubiense</i> | | | Kızbara | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1641 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca pruinosa</i> | | | Toros şekerciboyası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1642 | Asteraceae | <i>Picnomon acarna</i> | | | Kılçkdiken | 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> | | | Kızılcıam | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1646 | Pinaceae | <i>Pinus nigra</i> | <i>nigra</i> | | Kara çam | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1647 | Pinaceae | <i>Pinus pinea</i> | | | Fıstıkçamı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1648 | Anacardiaceae | <i>Pistacia lentiscus</i> | | | Sakız ağacı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1649 | Anacardiaceae | <i>Pistacia terebinthus</i> | | | Menengiç | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1650 | Anacardiaceae | <i>Pistacia vera</i> | | | Antep fıstığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1651 | Fabaceae | <i>Pisum fulvum</i> | | | Esmer bezelye | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1652 | Fabaceae | <i>Pisum sativum</i> | <i>sativum</i> | <i>sativum</i> | Bezelye | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1653 | Plantaginaceae | <i>Plantago afra</i> | | | Sinirotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1654 | Plantaginaceae | <i>Plantago coronopus</i> | <i>coronopus</i> | | Boğao tu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1655 | Plantaginaceae | <i>Plantago cretica</i> | | | Bağ a yaprağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1656 | Plantaginaceae | <i>Plantago lanceolata</i> | | | Damarlıca | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1657 | Plantaginaceae | <i>Plantago major</i> | | | Sinirotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1658 | Plantaginaceae | <i>Plantago maritima</i> | | | Yılandili | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1659 | Platanaceae | <i>Platanus orientalis</i> | | | Çınar | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1660 | Rubiaceae | <i>Plocama calabrica</i> | | | Belunçalısı | 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>Pseudorlaya 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> | | Ayıayağı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1687 | Asteraceae | <i>Pulicaria dysenterica</i> | | | Yaraotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1688 | Rosaceae | <i>Pyracantha coccinea</i> | | | Ateşdiken | 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> | | | Bindüğünciçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1699 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus millefolius</i> | <i>millefolius</i> | | Bindüğünciçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1700 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus muricatus</i> | | | Kutsaldefne | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1701 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus sphaerospermus</i> | | | Suçiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1702 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus sprunerianus</i> | | | Duvar düğünciçeği | 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> | | | Pitpit 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> | | Kızıllboya | 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> | | | Bodurveren | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1729 | Salicaceae | <i>Salix alba</i> | | | Ak söğüt | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1730 | Salicaceae | <i>Salix triandra</i> | <i>triandra</i> | | Bağ söğüdü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1731 | Amaranthaceae | <i>Salsola kali</i> | | | Döngüle | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1732 | Amaranthaceae | <i>Salsola soda</i> | | | Deniz fasülyesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1733 | Campanulaceae | <i>Asyneuma limonifolium</i> | <i>pestalozzae</i> | | Tavşanekmeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1734 | Lamiaceae | <i>Salvia blepharochlaena</i> | | | Hoş şalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1735 | Lamiaceae | <i>Salvia ceratophylla</i> | | | Tarak şalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1736 | Lamiaceae | <i>Salvia cilicica</i> | | | Narin galabor | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1737 | Lamiaceae | <i>Salvia dichroantha</i> | | | Kutnu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1738 | Lamiaceae | <i>Salvia fruticosa</i> | | | Adaçayı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1739 | Fabaceae | <i>Astragalus vaginans</i> | | | Tavşantopuğu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1740 | Lamiaceae | <i>Salvia microstegia</i> | | | Yağlımbaç | 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 pisdica</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> | | | Dadıracak | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|------------|------------|----|---------|
| 1749 | Lamiaceae | <i>Salvia viridis</i> | | | Zarif şalba | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1750 | Adoxaceae | <i>Sambucus ebulus</i> | | | Mürverotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1751 | Rosaceae | <i>Sanguisorba minor</i> | | | Çayırdüğmesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1752 | Rosaceae | <i>Sanguisorba minor</i> | <i>lasiocarpa</i> | | Çayırdüğmesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1753 | Caryophyllaceae | <i>Saponaria kotschyi</i> | | | Yar sabunu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1754 | Rosaceae | <i>Sarcopoterium spinosum</i> | | | Abdestbozan | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1755 | Lamiaceae | <i>Satureja hortensis</i> | | | Çibriska | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1756 | Lamiaceae | <i>Satureja thymbra</i> | | | Halil İbrahim zahteri | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1757 | Saxifragaceae | <i>Saxifraga hederacea</i> | | <i>hederacea</i> | Sarı taşkıran | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1758 | Caprifoliaceae | <i>Scabiosa hispidula</i> | | | Kıllı uyuzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1759 | Apiaceae | <i>Scandix australis</i> | <i>grandiflora</i> | | Kişkiş | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1760 | Brassicaceae | <i>Alyssum filiforme</i> | | | Telli kekke | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1761 | Apiaceae | <i>Scandix iberica</i> | | | Atkişnekotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1762 | Asparagaceae | <i>Scilla bifolia</i> | | | Orman sümbülü | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1763 | Asparagaceae | <i>Scilla bithynica</i> | | | Boncuk sümbül | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1764 | Asparagaceae | <i>Scilla cilicica</i> | | | Toros sümbülü | Liste Dışı | EK-II | LR | E Değil |
| 1765 | Fabaceae | <i>Scorpiurus subvillosus</i> | | | Koyundüğü | 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 sıracotu | 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 damkoroğu | 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> | | Taşakçilotu | 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 davisi</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 kevkisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1797 | Amoryllidaceae | <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>Smyrniium 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> | | Eşkeğvreği | 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 | Amarylidaceae | <i>Sternbergia vernalis</i> | | | Kışnergisi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1838 | Styracaceae | <i>Styrax officinalis</i> | | | Ayfindığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1839 | Tamaricaceae | <i>Tamarix smyrnensis</i> | | | İlgın | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1840 | Tamaricaceae | <i>Tamarix tetragyna</i> | | | İlgın | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1841 | Tamaricaceae | <i>Tamarix tetrandra</i> | | | İlgın | 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> | | | Zırnık 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 kaskalida | 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 bupththalmoides</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> | | | Kumtırfılı | 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> | | | Dulkarışömlüğü | 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> | | | İsırgan | 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> | | | Çobanzuması | 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> | | | İbrahımotu | 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> | | | Zılindar | Liste Dışı | Liste Dışı | EN | Endemik |
| 1927 | Plantaginaceae | <i>Veronica cymbalaria</i> | | | Venüs çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1928 | Plantaginaceae | <i>Veronica leiocarpa</i> | | | Akra mavişi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1929 | Adoxaceae | <i>Viburnum tinus</i> | | | Filburnu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1930 | Betulaceae | <i>Alnus orientalis</i> | | <i>orientalis</i> | Zorkun | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1931 | Fabaceae | <i>Vicia cracca</i> | <i>stenophylla</i> | | Meşe fiği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1932 | Fabaceae | <i>Vicia cypria</i> | | | Kıbrıs baklası | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1933 | Fabaceae | <i>Vicia galilaea</i> | | | Deliculban | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1934 | Fabaceae | <i>Vicia hybrida</i> | | | Melez bakla | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1935 | Fabaceae | <i>Vicia narbonensis</i> | | <i>narbonensis</i> | Koca fiğ | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1936 | Fabaceae | <i>Vicia peregrina</i> | | | Kavli | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1937 | Fabaceae | <i>Vicia sativa</i> | <i>sativa</i> | | Fiğ | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1938 | Fabaceae | <i>Vicia villosa</i> | <i>eriocarpa</i> | | Boğala | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1939 | Apocynaceae | <i>Vinca herbacea</i> | | | Bikir çiçeği | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1940 | Apocynaceae | <i>Vincetoxicum canescens</i> | | | Zilasur | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1941 | Violaceae | <i>Viola arvensis</i> | | | Tarla menekşesi | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1942 | Violaceae | <i>Viola kitaibeliana</i> | | | Yabani menekşe | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1943 | Santalaceae | <i>Viscum album</i> | <i>abietis</i> | | Ökseotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1944 | Santalaceae | <i>Viscum album</i> | <i>austriacum</i> | | Ökseotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1945 | Lamiaceae | <i>Vitex agnus-castus</i> | | | Hayıt | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1946 | Vitaceae | <i>Vitis sylvestris</i> | | | Deli asma | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1947 | Solanaecae | <i>Withania somnifera</i> | | | Gelifeneri | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1948 | Asteraceae | <i>Xanthium spinosum</i> | | | Pittrak | 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 oblanceolata</i> | | | Çorak çöveni | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | Endemik |
| 1963 | Asparagaceae | <i>Muscari discolor</i> | | | Alaca müşkürüm | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |
| 1964 | Asteraceae | <i>Scorzonera eriophora</i> | | | Köksakızı | Liste Dışı | Liste Dışı | VU | Endemik |
| 1965 | Caryophyllaceae | <i>Silene odontopetala</i> | | | Kunduzotu | Liste Dışı | Liste Dışı | LR | E Değil |

Mersin İli Tohumuz Bitkiler Listesi Tablosu

| Sıra No | FAMİLYA | TÜR | ALT TUR | VARYETE | TURKCE ADI | BERN | CITES | IUCN | ENDEMİK |
|---------|-----------------|-------------------------------|---------|---------------|------------|------------|------------|------|---------|
| 1 | Acarospora | <i>Acarospora cervina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 2 | Acarospora | <i>Acarospora fuscata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 3 | Acarospora | <i>Acarospora glaucocarpa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 4 | Acarospora | <i>Acarospora macrocarpa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 5 | Agaricaceae | <i>Agaricus bisporus</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 6 | Amandinea | <i>Amandinea punctata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 7 | Anaptychia | <i>Anaptychia ciliaris</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 8 | Physalacriaceae | <i>Armillaria tabescens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 9 | Arthonia | <i>Arthonia lapidicola</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 10 | Arthonia | <i>Arthonia molendoi</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 11 | Arthonia | <i>Arthonia punctiformis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 12 | Arthopyrenia | <i>Arthopyrenia salicis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 13 | Aspicilia | <i>Aspicilia calcarea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 14 | Aspicilia | <i>Aspicilia candida</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 15 | Aspicilia | <i>Aspicilia cheresina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 16 | Aspicilia | <i>Aspicilia cheresina</i> | | <i>justii</i> | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 17 | Aspicilia | <i>Aspicilia cinerea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 18 | Aspicilia | <i>Aspicilia contorta</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 19 | Aspicilia | <i>Aspicilia contorta</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 20 | Aspicilia | <i>Aspicilia coronata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 21 | Aspicilia | <i>Aspicilia desertorum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 22 | Aspicilia | <i>Aspicilia esculenta</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------|--|--|--|------------|------------|----|---------|
| 23 | Aspicilia | <i>Aspicilia farinosa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 24 | Aspicilia | <i>Aspicilia intermutans</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 25 | Aspicilia | <i>Aspicilia viridescens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 26 | Diplocystidaceae | <i>Astraeus hygrometricus</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 27 | Bacidia | <i>Bacidia rosella</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 28 | Bryaceae | <i>Bryum algovicum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 29 | Bryaceae | <i>Bryum archangelicum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 30 | Bryaceae | <i>Bryum capillare</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 31 | Bryaceae | <i>Bryum creberrimum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 32 | Bryaceae | <i>Bryum mildeanum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 33 | Bryaceae | <i>Bryum pallens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 34 | Caloplaca | <i>Caloplaca aegatica</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 35 | Caloplaca | <i>Caloplaca albopruinosa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 36 | Caloplaca | <i>Caloplaca alnetorum</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 37 | Caloplaca | <i>Caloplaca alociza</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 38 | Caloplaca | <i>Caloplaca arenaria</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 39 | Caloplaca | <i>Caloplaca asseriginea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 40 | Caloplaca | <i>Caloplaca aurantia</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 41 | Caloplaca | <i>Caloplaca australis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 42 | Caloplaca | <i>Caloplaca badioreagens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 43 | Caloplaca | <i>Caloplaca biatorina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 44 | Caloplaca | <i>Caloplaca cerina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 45 | Caloplaca | <i>Caloplaca cerinella</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 46 | Caloplaca | <i>Caloplaca chalybaea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 47 | Caloplaca | <i>Caloplaca chrysodeta</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 48 | Caloplaca | <i>Caloplaca circumalbata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 49 | Caloplaca | <i>Caloplaca coronata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 50 | Caloplaca | <i>Caloplaca crenulatella</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 51 | Caloplaca | <i>Caloplaca decipiens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 52 | Caloplaca | <i>Caloplaca diphyodes</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 53 | Caloplaca | <i>Caloplaca erodens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 54 | Caloplaca | <i>Caloplaca ferrarii</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 55 | Caloplaca | <i>Caloplaca flavescens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 56 | Caloplaca | <i>Caloplaca flavorubescens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 57 | Caloplaca | <i>Caloplaca haematites</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------|--|--|--------------------|------------|------------|----|---------|
| 58 | Caloplaca | <i>Caloplaca inconnexa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 59 | Caloplaca | <i>Caloplaca interfulgens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 60 | Caloplaca | <i>Caloplaca lactea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 61 | Caloplaca | <i>Caloplaca latzelii</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 62 | Caloplaca | <i>Caloplaca marmorata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 63 | Caloplaca | <i>Caloplaca monacensis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 64 | Caloplaca | <i>Caloplaca oasis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 65 | Caloplaca | <i>Caloplaca ochracea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 66 | Caloplaca | <i>Caloplaca poylcarpa</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 67 | Caloplaca | <i>Caloplaca pusilla</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 68 | Caloplaca | <i>Caloplaca pyracea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 69 | Caloplaca | <i>Caloplaca rouxii</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 70 | Caloplaca | <i>Caloplaca schistidii</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 71 | Caloplaca | <i>Caloplaca transcaspica</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 72 | Caloplaca | <i>Caloplaca variabilis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 73 | Caloplaca | <i>Caloplaca velana</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 74 | Caloplaca | <i>Caloplaca xantholyta</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 75 | 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 epopolium</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>Tarzetta catinus</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 218 | Thelidium | <i>Thelidium decipiens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 219 | Toninia | <i>Toninia aromatica</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 220 | Toninia | <i>Toninia athallina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 221 | Toninia | <i>Toninia candida</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 222 | Toninia | <i>Toninia opuntioides</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 223 | Toninia | <i>Toninia sedifolia</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 224 | Tornabea | <i>Tornabea scutellifera</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 225 | Pottiaceae | <i>Tortula inermis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 226 | Pottiaceae | <i>Tortula marginata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 227 | Pottiaceae | <i>Tortula muralis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 228 | Pottiaceae | <i>Tortula obtusifolia</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 229 | Pottiaceae | <i>Tortula subulata</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 230 | Umbilicaria | <i>Umbilicaria virginis</i> | | <i>virginis</i> | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 231 | Usnea | <i>Usnea subfloridana</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 232 | Verrucaria | <i>Verrucaria biatorinaria</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------------|--|--|--|------------|------------|----|---------|
| 233 | Verrucaria | <i>Verrucaria calciseda</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 234 | Verrucaria | <i>Verrucaria fuscella</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 235 | Verrucaria | <i>Verrucaria lecideoides</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 236 | Verrucaria | <i>Verrucaria macrostoma</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 237 | Verrucaria | <i>Verrucaria marmorea</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 238 | Verrucaria | <i>Verrucaria muralis</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 239 | Verrucaria | <i>Verrucaria nigrescens</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 240 | Weddellomyces | <i>Weddellomyces epicalopisma</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 241 | Xanthoparmelia | <i>Xanthoparmelia pulla</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 242 | Xanthoparmelia | <i>Xanthoparmelia tinctina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 243 | Xanthoria | <i>Xanthoria elegans</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 244 | Xanthoria | <i>Xanthoria papillifera</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 245 | Xanthoria | <i>Xanthoria parietina</i> | | | | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |



Kadıncık Çalısı (*Flueggea anatolica*)



Kılılı Sümbül (*Hyacinthella hispida*)



Kum Dikeni (*Echinops dumanii*)



Mersin Topuzu (*Echinops mersinensis*)



Ak Sığırkuyruğu (*Verbascum chionophyllum*)



Akgeven (*Astragalus albicalycinus*)



Gülnar Çayı (*Sideritis brevidens*)



İkiz Çiğdem (*Crocus biflorus sub.isauricus*)



Mavi Şalba (*Salvia aucheri sub.aucheri*)



Kök Sakızı (*Scorzonera eriophora*)



Somkavgalaz (*Centaurea amanicola*)



Kılı havacıva (*Alkanna hispida*)



Kaynak Teresi (*Arabis kaynakiae*)



Tokmaklık (*Asphodeline cilicica*)



Antep Geveni (*Astragalus aintabicus*)



Düden çayçesi (*Stachys butleri*)

D.2. Fauna

Mersin İli Memeli Listesi Tablosu

| Sıra No | FAMİLYA | TÜR | ALT TUR | VARYETE | TURKCE ADI | BERN | CITES | IUCN | ENDEMİK |
|---------|------------------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------|------------|------------|------|---------|
| 1 | Muridae | <i>Apodemus witherbyi</i> | | | Orman faresi | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 2 | Cricetidae | <i>Arvicola amphibius</i> | | | Susıçanı | Liste Dışı | Liste Dışı | NT | E Değil |
| 3 | Cricetidae | <i>Cricetulus migratorius</i> | | | Cüce avurtlak | Liste Dışı | Liste Dışı | NT | E Değil |
| 4 | Soricidae | <i>Crocidura leucodon</i> | | | Beyazdişli böcekçil | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 5 | Soricidae | <i>Crocidura suaveolens</i> | | | Beyazdişli 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 | Hystriidae | <i>Hystrix indica</i> | | | Oklu kirpi | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 39 | Leporidae | <i>Lepus europaeus</i> | | | Yaban tavşanı | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 40 | Felidae | <i>Lynx lynx</i> | | | Vaşak | EK-III | EK-II | LC | E Değil |
| 41 | Mustelidae | <i>Martes foina</i> | | | Sansar | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 42 | Mustelidae | <i>Meles meles</i> | | | Porsuk | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 43 | Spalacidae | <i>Nannospalax xanthodon</i> | | | Anadolu körfaresi | Liste Dışı | Liste Dışı | DD | E Değil |
| 44 | Vespertilionidae | <i>Nyctalus noctula</i> | | | Ağaç yarasası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 45 | Sciuridae | <i>Sciurus anomalus</i> | | | Anadolu sincabı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 46 | Sciuridae | <i>Spermophilus xanthoprimum</i> | | | Anadolu yersincabı | Liste Dışı | Liste Dışı | NT | E Değil |
| 47 | Suidae | <i>Sus scrofa</i> | | | Yaban Domuzu | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 48 | Molossidae | <i>Tadarida teniotis</i> | | | Serbestkuyruklu yarasa | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 49 | Canidae | <i>Vulpes vulpes</i> | | | Kızıl tilki | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |



Vaşak (*Lynx lynx*)



Yaban Keçisi (*Capra aegagrus*)



Yaban Domuzu (*Sus scrofa*)



Kızıl Tilki (*Vulpes vulpes*)



Kurt (*Canis lupus*)



Porsuk (*Meles meles*)



Yaban Kedisi (*Felis silvestris*)



Kuyruk Süren (*herpestes ichneumon*)



Oklu Kirpi (*Hystrix indica*)



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



Yaban Tavşanı (*Lepus europaeus*)



Sincap (*Sciurus anomalus*)



Dikenli Fare (*Acomys cilicicus*)



Beyazdişli böcekçil (*Crocidura suaveolens*)



Akdeniz Foku (*Monachus monachus*)



Afalina - Yunus (*Tursiops truncatus*)

Mersin İli Kuş Listesi Tablosu

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

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------|------------|----|---------|--------------------|
| 33 | Fringillidae | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | | | Kocabaş | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 34 | Columbidae | <i>Columba oenas</i> | | | Gökçe Güvercin | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 35 | Corvidae | <i>Corvus monedula</i> | | | Küçük Karga | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 36 | Rallidae | <i>Crex crex</i> | | | Bıldırcınkılavuzu | 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> | | | Ötücü kugu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 39 | Anatidae | <i>Cygnus olor</i> | | | Kuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 40 | Picidae | <i>Dendrocopos leucotos</i> | | | Aksırtlı ağaçkakan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 41 | Picidae | <i>Dendrocopos major</i> | | | Orman Alaca Ağaçkakanı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 42 | Dromadidae | <i>Dromas ardeola</i> | | | Yengeç 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 Cılbıtı | 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 Sinekapan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 50 | Muscicapidae | <i>Ficedula parva</i> | | | Küçük Sinekapan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 51 | Muscicapidae | <i>Ficedula semitorquata</i> | | | Alaca Sinekapan | 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 Dalgıci | 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 Bataklıklırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 57 | Glareolidae | <i>Glareola pratincola</i> | | | Bataklıklırlangıcı | 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 Örimcekkuşu | 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 çamurçulluğu | EK-III | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 72 | Fringillidae | <i>Linaria flavirostris</i> | | | Sarı gagalı ketenkusu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 73 | Sylviidae | <i>Locustella fluviatilis</i> | | | Ağaç kamışcını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 74 | Sylviidae | <i>Locustella naevia</i> | | | Çekirge Kamışcını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 75 | Fringillidae | <i>Loxia curvirostra</i> | | | Çaprazgaga | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 76 | Anatidae | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | | | Yaz Ördeği | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 77 | Meropidae | <i>Merops persicus</i> | | | Yeşil Arıkuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 78 | Motacillidae | <i>Motacilla citreola</i> | | | Sarıbaşı Kuyruksallayan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 79 | Ciconiidae | <i>Mycteria ibis</i> | | | Sarı Gagalı Leylek | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 80 | Scolopacidae | <i>Numenius phaeopus</i> | | | Sürmeli Kervançulluğu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 81 | Scolopacidae | <i>Numenius tenuirostris</i> | | | İnce Gagalı Kervançulluğu | EK-II | EK-I | CR | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 82 | Muscicapidae | <i>Oenanthe deserti</i> | | | Çöl Kuyrukkakanı | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 83 | Muscicapidae | <i>Oenanthe lugens</i> | | | Kara Sırtlı Kuyrukkakan | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 84 | Otididae | <i>Otis tarda</i> | | | Toy | EK-II | EK-I | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 85 | Anatidae | <i>Oxyura leucocephala</i> | | | Dikkuyruk | EK-II | EK-II | EN | E Değil | Transit Göçmen |
| 86 | Accipitridae | <i>Pandion haliaetus</i> | | | Balık Kartalı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 87 | Passeridae | <i>Passer moabiticus</i> | | | Küçük serçe | 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> | | | Denizdüdükçünü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 92 | Sylviidae | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | | | Yesilimsi 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> | | | Bataklık 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> | | | Çalıküşu | 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> | | | Pufla | 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> | | | Pembegöğüslü 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 Düdükçünü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 124 | Accipitridae | <i>Accipiter brevipes</i> | | | Yaz atmacası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 125 | Accipitridae | <i>Accipiter gentilis</i> | | | Çakırkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 126 | Accipitridae | <i>Accipiter nisus</i> | | | Atmaca | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 127 | Sylviidae | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | | | Büyük kamışçın | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 128 | Sylviidae | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | | | Bıyıklı Kamışçın | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 129 | Sylviidae | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | | Kındıra kamışçını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 130 | Sylviidae | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | | Saz kamışçını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 131 | Scolopacidae | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | Dere düdükçünü | 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>Alauda 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> | | | Kılkuş | 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> | | | Kızılderanlı 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 oedicnemus</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 cılıbit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 173 | Charadriidae | <i>Charadrius dubius</i> | | | Halkalı küçük cılıbit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 174 | Charadriidae | <i>Charadrius hiaticula</i> | | | Halkalı cılıbit | 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 balıkcıl | 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 cirulus</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> | | Sutavuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 231 | Corvidae | <i>Garrulus glandarius</i> | | Alakarga | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 232 | Laridae | <i>Gelochelidon nilotica</i> | | Gülen sumru | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 233 | Gruidae | <i>Grus grus</i> | | Turna | EK-II | EK-II | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 234 | Accipitridae | <i>Gyps fulvus</i> | | Kızıl akbaba | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 235 | Alcedinidae | <i>Halcyon smyrnensis</i> | | İzmir yalıçapkını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 236 | Accipitridae | <i>Hieraaetus fasciatus</i> | | Tavşancıl | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 237 | Accipitridae | <i>Hieraaetus pennatus</i> | | Küçük kartal | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 238 | Recurvirostridae | <i>Himantopus himantopus</i> | | Uzunbacak | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 239 | Sylviidae | <i>Hippolais olivetorum</i> | | Zeytin mukallidi | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 240 | Hirundinidae | <i>Hirundo rustica</i> | | Kır kırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 241 | Laridae | <i>Hydroprogne caspia</i> | | Hazar sumrusu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 242 | Laridae | <i>Ichthyaetus audouinii</i> | | Ada martısı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 243 | Laridae | <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> | | Büyük karabaş martı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 244 | Laridae | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | | Akdeniz martısı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 245 | Sylviidae | <i>Iduna pallida</i> | | Ak mukallit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 246 | Muscicapidae | <i>Irania gutturalis</i> | | Taşbülbulü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 247 | Ardeidae | <i>Ixobrychus minutus</i> | | Küçük balaban | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------|------------|------------|----|---------|-----------------|
| 248 | Strigidae | <i>Ketupa zeylonensis</i> | | | Balik Baykusu | EK-II | EK-I | LC | E Değil | Yerli |
| 249 | Laniidae | <i>Lanius collurio</i> | | | Kızılsırtlı 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> | | | Arikuşu | 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 kızılkuyrak | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 304 | Muscicapidae | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | Kızılkuyrak | 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> | | Söğütbülbulü | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 309 | Corvidae | <i>Pica pica</i> | | Saksağan | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 310 | Picidae | <i>Picus viridis</i> | | Yeşil ağaçkakan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 311 | Threskiornithidae | <i>Platalea leucorodia</i> | | Kaşıkçı | EK-III | EK-II | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 312 | Threskiornithidae | <i>Plegadis falcinellus</i> | | Çeltikçi | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 313 | Charadriidae | <i>Pluvialis apricaria</i> | | Altın yağmurcun | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 314 | Charadriidae | <i>Pluvialis dominica</i> | | Amerikan Altın 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> | | | Dağbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 323 | Prunellidae | <i>Prunella ocularis</i> | | | Sürmeli dağbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 324 | Hirundinidae | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | Kaya kırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 325 | Pycnonotidae | <i>Pycnonotus xanthopygos</i> | | | Arapbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 326 | Corvidae | <i>Pyrrhonorax graculus</i> | | | Sarıgagalı dağ kargası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 327 | Corvidae | <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> | | | Kırmızıgagalı dağ kargası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 328 | Fringillidae | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | Şakrak | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 329 | Rallidae | <i>Rallus aquaticus</i> | | | Sukilavuzu | 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>Tachymartus 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 tırmaşık | 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> | | | Çıtkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 373 | Turdidae | <i>Turdus merula</i> | | | Karatavuk | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 374 | Turdidae | <i>Turdus philomelos</i> | | | Öter ardıç | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 375 | Turdidae | <i>Turdus torquatus</i> | | | Boğmaklı ardıç | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 376 | Turdidae | <i>Turdus viscivorus</i> | | | Ökse ardıcı | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 377 | Upupidae | <i>Upupa epops</i> | | | İbibik | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 378 | Charadriidae | <i>Vanellus spinosus</i> | | | Mahmuzlu kızkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 379 | Charadriidae | <i>Vanellus vanellus</i> | | | Kızkuşu | EK-III | Liste Dışı | NT | E Değil | Kış ziyaretçisi |



Saz Horozu (*Porphyrio porphyrio*)



Balık Baykuşu (*Bubo zeylonensis*)



Uzunbacak (*Himantopus himantopus*)



Kıbrıs kuyrukkakanı (*Oenanthe cypriaca*)



Arap Bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)



Döğüşken Kuş (*Philomachus pugnax*)



Kızılbecak (*Tringa totanus*)



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*)

Mersin İli İç Su Balıkları Listesi Tablosu

| Sıra No | FAMİLYA | TÜR | ALT TUR | VARYETE | TURKCE ADI | BERN | CITES | IUCN | ENDEMİK |
|---------|-----------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------|------------|------------|------|---------|
| 1 | Cyprinidae | <i>Acanthobrama marmid</i> | | | Tahta Balığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 2 | Anguillidae | <i>Anguilla anguilla</i> | | | Yılan Balığı | Liste Dışı | Liste Dışı | CR | E Değil |
| 3 | Cyprinidae | <i>Capoeta caelestis</i> | | | Siraz Balığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | Endemik |
| 4 | Cyprinidae | <i>Capoeta damascina</i> | | | Siraz Balığı | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil |
| 5 | Cyprinidae | <i>Carassius gibelio</i> | | | Çin Sazanı | Liste Dışı | Liste Dışı | NE | E Değil |
| 6 | Cyprinidae | <i>Chondrostoma ceylanensis</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> | | | Gökkuşuğu 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*)



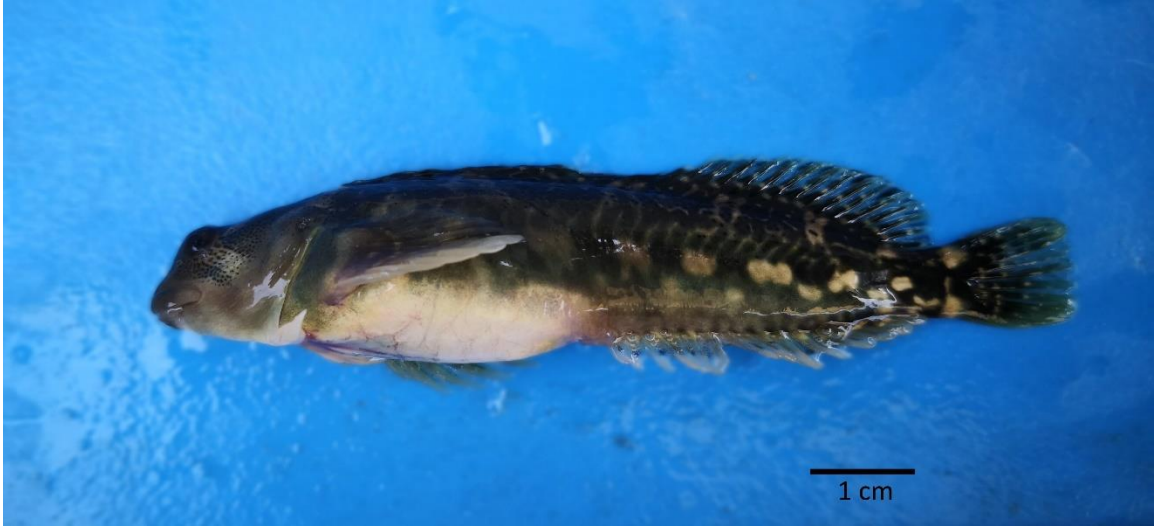
Siraz Balığı (*Capoeta barroisi*)



Taşiyen Balığı (*Cobitis levantina*)



Ot Sazanı (*Pseudophoxinus zekayi*)



Horozbina (*Salaria fluviatilis*)



Doktor Balık (*Garra rufa*)

Mersin İli Sürüngen Listesi Tablosu

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

Anamur, Alata, Göksu, Davultepe, Kazanlı 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 İl Çevre ve Şehircilik 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 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> | <i>C. mydas</i> | <i>C. caretta</i> |
| 1 | Anamur Kumsalı | 12.2 km. | 2 | 1018 | 1 | 1679 | 0 | 1033 | 0 | 1225 | 4 | 1025 | 4 | 1609 |
| 2 | Göksu Deltası | 25.6 km | - | 156 | 23 | 100 | - | - | - | 86 | - | 84 | 33 | 235 |
| 3 | Alata Kumsalı | 3 km | 258 | 8 | 311 | 5 | 384 | 3 | 263 | 2 | 261 | 4 | 165 | 8 |
| 4 | Davultepe Kumsalı | 1.8 km | 117 | 12 | 101 | 10 | 131 | 7 | 51 | 127 | 90 | 160 | 40 | 4 |
| 5 | Kazanlı Kumsalı | 4.5 km | 613 | 45 | 1676 | 29 | 1102 | 40 | 1651 | 3 | 1050 | - | 1613 | - |

Mersin İli Anamur, Alata, Göksu, Davultepe, Kazanlı kumsallarında son altı yıllık olmak üzere 2015 – 2020 yılları arasındaki üreme sayıları talodaki gibidir. Yuvalama kumsallarında toplam 2020 yılı üreme sezonunda 1856 adet *Caretta caretta* yuvalaması ve 1855 adet *Chelonia mydas* yuvalaması olduğu tespit edilmiştir.

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

Mersin İli Çift Yaşarlar Listesi Tablosu

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



Lekeli-Türk Semenderi (*Salamandra infraimmaculata*)



Değişken Desenli Gece Kurbağası (*Bufotes variabilis*)



Levanten Ova-Bataklık Kurbağası (*Pelophylax bedriagae*)



Uludağ Kurbağası (*Rana macrocnemis*)



Ağaç Kurbağası (*Hyla orientalis*)



Şeritli Semender (*Ommatotriton vittatus*)



Siğilli Kurbağa (*Bufo bufo*)



Toros Kurbağası (*Rana holtzi*)

Mersin İli Kuş Listesi Tablosu

| Sıra No | FAMİLYA | TÜR | ALT TUR | VARYETE | TURKCE ADI | BERN | CITES | IUCN | ENDEMİK | GD |
|---------|----------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------|--------|------------|------|---------|--------------------|
| 1 | Sylviidae | <i>Acrocephalus agricola</i> | | | Doğu kamiscini | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 2 | Sylviidae | <i>Acrocephalus paludicola</i> | | | Sarı kamiscin | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 3 | Sylviidae | <i>Acrocephalus palustris</i> | | | Çalı Kamışçını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 4 | Scolopacidae | <i>Actitis macularius</i> | | | Benekli dudukcun | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 5 | Alaudidae | <i>Alaemon alaudipes</i> | | | Ibibik Toygari | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 6 | Alaudidae | <i>Ammomanes cincturus</i> | | | Küçük Col Toygari | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 7 | Alaudidae | <i>Ammomanes deserti</i> | | | Çöl Toygari | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 8 | Anatidae | <i>Anser albifrons</i> | | | Sakarca | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 9 | Anatidae | <i>Anser anser</i> | | | Boz Kaz | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 10 | Anatidae | <i>Anser erythropus</i> | | | Küçük Sakarca | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 11 | Anatidae | <i>Anser fabalis</i> | | | Tarla Kazi | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 12 | Gruidae | <i>Anthropoides virgo</i> | | | Telli Turna | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 13 | Motacillidae | <i>Anthus richardi</i> | | | Mahmuzlu İncirkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 14 | Motacillidae | <i>Anthus trivialis</i> | | | Ağaç incirkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 15 | Apodidae | <i>Apus affinis</i> | | | Küçük Ebabil | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 16 | Apodidae | <i>Apus pallidus</i> | | | Boz Ebabil | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 17 | Accipitridae | <i>Aquila nipalensis</i> | | | Bozkır Kartalı | EK-II | Liste Dışı | EN | E Değil | Transit Göçmen |
| 18 | Scolopacidae | <i>Arenaria interpres</i> | | | Taşçeviren | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 19 | Strigidae | <i>Asio flammeus</i> | | | Kır Baykuşu | EK-II | EK-II | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 20 | Anatidae | <i>Aythya marila</i> | | | Karabas Patka | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 21 | Anatidae | <i>Aythya nyroca</i> | | | Pasbaş patka | EK-III | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 22 | Ardeidae | <i>Botaurus stellaris</i> | | | Balaban | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 23 | Anatidae | <i>Branta ruficollis</i> | | | Sibirya Kazi | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 24 | Strigidae | <i>Bubo bubo</i> | | | Puhu | EK-II | EK-II | LC | E Değil | Yerli |
| 25 | Fringillidae | <i>Bucanetes githagineus</i> | | | Küçük Alamecek | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 26 | Scolopacidae | <i>Calidris canutus</i> | | | Buyuk kumkusu | EK-II | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 27 | Scolopacidae | <i>Calidris fuscicollis</i> | | | Aksokumlu kumkusu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 28 | Scolopacidae | <i>Calidris temminckii</i> | | | Sarıbacaklı Kumkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 29 | Procellariidae | <i>Calonectris diomedea</i> | | | Boz Yelkovan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 30 | Fringillidae | <i>Carpodacus erythrinus</i> | | | Çütre | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 31 | Charadriidae | <i>Charadrius leschenaultii</i> | | | Büyük 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> | | | Bıldırcınkılavuzu | 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> | | | Ötücü kugu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 39 | Anatidae | <i>Cygnus olor</i> | | | Kuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 40 | Picidae | <i>Dendrocopos leucotos</i> | | | Aksırtlı ağaçkakan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 41 | Picidae | <i>Dendrocopos major</i> | | | Orman Alaca Ağaçkakanı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 42 | Dromadidae | <i>Dromas ardeola</i> | | | Yengeç 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 Cılbıtı | 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 Dalgıci | 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 Bataklıklırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 57 | Glareolidae | <i>Glareola pratincola</i> | | | Bataklıklırlangıcı | 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 Örimcekkuşu | 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 çamurçulluğu | EK-III | Liste Dışı | NT | E Değil | Transit Göçmen |
| 72 | Fringillidae | <i>Linaria flavirostris</i> | | | Sarı gagalı ketenkusu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 73 | Sylviidae | <i>Locustella fluviatilis</i> | | | Ağaç kamışcını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 74 | Sylviidae | <i>Locustella naevia</i> | | | Çekirge Kamışcını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 75 | Fringillidae | <i>Loxia curvirostra</i> | | | Çaprazgaga | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 76 | Anatidae | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | | | Yaz Ördeği | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 77 | Meropidae | <i>Merops persicus</i> | | | Yeşil Arıkuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 78 | Motacillidae | <i>Motacilla citreola</i> | | | Sarıbaşı Kuyruksallayan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 79 | Ciconiidae | <i>Mycteria ibis</i> | | | Sarı Gagalı Leylek | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 80 | Scolopacidae | <i>Numenius phaeopus</i> | | | Sürmeli Kervançulluğu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 81 | Scolopacidae | <i>Numenius tenuirostris</i> | | | İnce Gagalı Kervançulluğu | EK-II | EK-I | CR | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 82 | Muscicapidae | <i>Oenanthe deserti</i> | | | Çöl Kuyrukkakanı | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 83 | Muscicapidae | <i>Oenanthe lugens</i> | | | Kara Sırtlı Kuyrukkakan | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 84 | Otididae | <i>Otis tarda</i> | | | Toy | EK-II | EK-I | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 85 | Anatidae | <i>Oxyura leucocephala</i> | | | Dikkuyruk | EK-II | EK-II | EN | E Değil | Transit Göçmen |
| 86 | Accipitridae | <i>Pandion haliaetus</i> | | | Balık Kartalı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 87 | Passeridae | <i>Passer moabiticus</i> | | | Küçük serçe | 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> | | | Denizdüdükçünü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 92 | Sylviidae | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | | | Yeşilimsi civgin | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 93 | Picidae | <i>Picus canus</i> | | | Küçük Yeşil Ağaçkakan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 94 | Charadriidae | <i>Pluvialis fulva</i> | | | Küçük altın yağmurcun | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 95 | Podicipedidae | <i>Podiceps auritus</i> | | | Kulaklı Batağan | EK-II | Liste Dışı | VU | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 96 | Podicipedidae | <i>Podiceps grisegena</i> | | | Kızıl Boyunlu Batağan | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Raslantısal göçmen |
| 97 | Rallidae | <i>Porzana parva</i> | | | Bataklık 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> | | | Çalıküşu | 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> | | | Pufla | 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> | | | Pembegöğüslü 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 Düdükçünü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 124 | Accipitridae | <i>Accipiter brevipes</i> | | | Yaz atmacası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 125 | Accipitridae | <i>Accipiter gentilis</i> | | | Çakırkuşu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 126 | Accipitridae | <i>Accipiter nisus</i> | | | Atmaca | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 127 | Sylviidae | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | | | Büyük kamışçın | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 128 | Sylviidae | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | | | Bıyıklı Kamışçın | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 129 | Sylviidae | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | | Kındıra kamışçını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 130 | Sylviidae | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | | Saz kamışçını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 131 | Scolopacidae | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | Dere düdükçünü | 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>Alauda 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> | | | Kılkuş | 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> | | | Kızılderdanlı 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 oedicnemus</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 cılıbit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 173 | Charadriidae | <i>Charadrius dubius</i> | | | Halkalı küçük cılıbit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 174 | Charadriidae | <i>Charadrius hiaticula</i> | | | Halkalı cılıbit | 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 balıkcıl | 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 cirulus</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> | | Sutavuşu | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 231 | Corvidae | <i>Garrulus glandarius</i> | | Alakarga | Liste Dışı | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 232 | Laridae | <i>Gelochelidon nilotica</i> | | Gülen sumru | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 233 | Gruidae | <i>Grus grus</i> | | Turna | EK-II | EK-II | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 234 | Accipitridae | <i>Gyps fulvus</i> | | Kızıl akbaba | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 235 | Alcedinidae | <i>Halcyon smyrnensis</i> | | İzmir yalıçapkını | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 236 | Accipitridae | <i>Hieraaetus fasciatus</i> | | Tavşancıl | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 237 | Accipitridae | <i>Hieraaetus pennatus</i> | | Küçük kartal | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 238 | Recurvirostridae | <i>Himantopus himantopus</i> | | Uzunbacak | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 239 | Sylviidae | <i>Hippolais olivetorum</i> | | Zeytin mukallidi | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 240 | Hirundinidae | <i>Hirundo rustica</i> | | Kır kırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 241 | Laridae | <i>Hydroprogne caspia</i> | | Hazar sumrusu | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 242 | Laridae | <i>Ichthyaetus audouinii</i> | | Ada martısı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 243 | Laridae | <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> | | Büyük karabaş martı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 244 | Laridae | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | | Akdeniz martısı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 245 | Sylviidae | <i>Iduna pallida</i> | | Ak mukallit | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 246 | Muscicapidae | <i>Irania gutturalis</i> | | Taşbülbulü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 247 | Ardeidae | <i>Ixobrychus minutus</i> | | Küçük balaban | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------|------------|------------|----|---------|-----------------|
| 248 | Strigidae | <i>Ketupa zeylonensis</i> | | | Balık Baykusu | EK-II | EK-I | LC | E Değil | Yerli |
| 249 | Laniidae | <i>Lanius collurio</i> | | | Kızılsırtlı 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> | | | Arikuşu | 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 kızılkuyrak | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yaz ziyaretçisi |
| 304 | Muscicapidae | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | Kızılkuyrak | 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> | | Kaşıkçı | EK-III | EK-II | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 312 | Threskiornithidae | <i>Plegadis falcinellus</i> | | Çeltikçi | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 313 | Charadriidae | <i>Pluvialis apricaria</i> | | Altın yağmurcun | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 314 | Charadriidae | <i>Pluvialis dominica</i> | | Amerikan Altın 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> | | | Dağbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 323 | Prunellidae | <i>Prunella ocularis</i> | | | Sürmeli dağbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 324 | Hirundinidae | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | Kaya kırlangıcı | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 325 | Pycnonotidae | <i>Pycnonotus xanthopygos</i> | | | Arapbülbülü | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 326 | Corvidae | <i>Pyrrhonorax graculus</i> | | | Sarıgagalı dağ kargası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 327 | Corvidae | <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> | | | Kırmızıgagalı dağ kargası | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Yerli |
| 328 | Fringillidae | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | Şakrak | EK-III | Liste Dışı | LC | E Değil | Kış ziyaretçisi |
| 329 | Rallidae | <i>Rallus aquaticus</i> | | | Suklavuzu | 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> | | | Kaşıkçaga | 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>Tachymartus melba</i> | | | Akkanlı 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 tırmaşık | 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 düdükünü | 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 düdükün | EK-II | Liste Dışı | LC | E Değil | Transit Göçmen |
| 370 | Scolopacidae | <i>Tringa stagnatilis</i> | | | Bataklık düdükünü | 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> | | | Çıtkuşu | 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 |

D.3. Ormanlar, Milli Parklar ve Tabiat Parkları

D.3.1. Ormanlar

İlimiz orman varlığı 835.534 hektar, Mersin ili alanına oranı ise % 54'üdür. Bu alan içerisinde verimli orman alanı 468.129 hektar ile toplam ormanlık alanın % 56'sını, bozuk orman alanları ise 367.405 hektar ile toplam ormanlık alanının % 44'ünü oluşturmaktadır. Toplam ağaç serveti **48.244.360 m³**, yıllık toplam yıllık artım ise **1.205.161 m³** dür. Ormanların normal (verimli) veya bozuk (verimsiz) orman olarak tanımlanması esas olarak meşcere örtüsünün kapalılık durumuna göre yapılmaktadır. Mevcut ağaçların tepe çatılarının toprağı örtme oranı % 10 un üzerinde olan orman alanları normal ya da verimli, bu orandan az olan orman alanları ise bozuk ya da verimsiz orman olarak tanımlanmaktadır. İlimizde, 1972 yılında 804 bin hektar olan orman varlığımız, 2003 plan verilerine göre, 31 bin hektar artarak 835.534 hektara ulaşmıştır. (İl alanının % 54'ü)

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

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

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

Toprak-İklim ve Yükseltinin etkisi ile bölgemizde oluşan Orman formasyonları şunlardır;
I. Maki alanları: 0–300 metre rakımda ve fakir topraklar (Az ayrılmış kalker) üzerinde Maki formasyonu bulunmaktadır. Kuraklığa dayanıklı olan bu bitki topluluğu Zeytin, Harnup, Mersin, Pırnal Meşesi, Kermes Meşesi, Y.Antep Fıstığı, Sandal, Diken vb. Ağaç türlerinden oluşmaktadır. Maki Akdeniz'e özgü bir bitki topluluğudur.

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

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

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

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

D.3.2. Milli Parklar

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

D.3.3. Tabiat Parkları

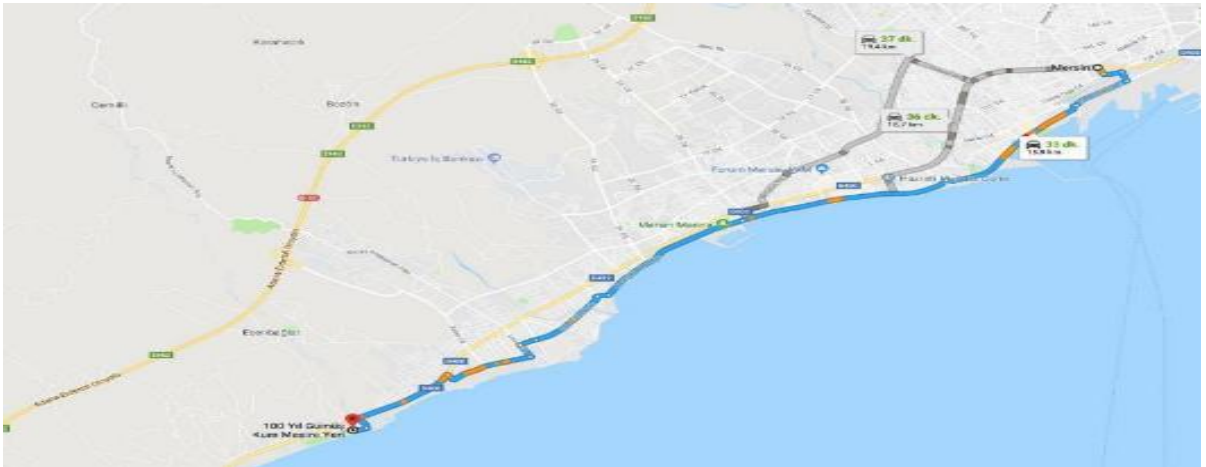
Tabiat parkı; bitki örtüsü ve yaban hayatı özelliğine sahip, manzara bütünlüğü içinde halkın dinlenme ve eğlenmesine uygun tabiat parçalarını, ifade eder.

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

Mersin ili Tabiat Parkı ilan edilen yerler

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

100. Yıl Tabiat Parkı



100. Yıl Tabiat Parkı KMZ-Ulaşım

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



100. Yıl Tabiat Parkı Giriş Ünitesi



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

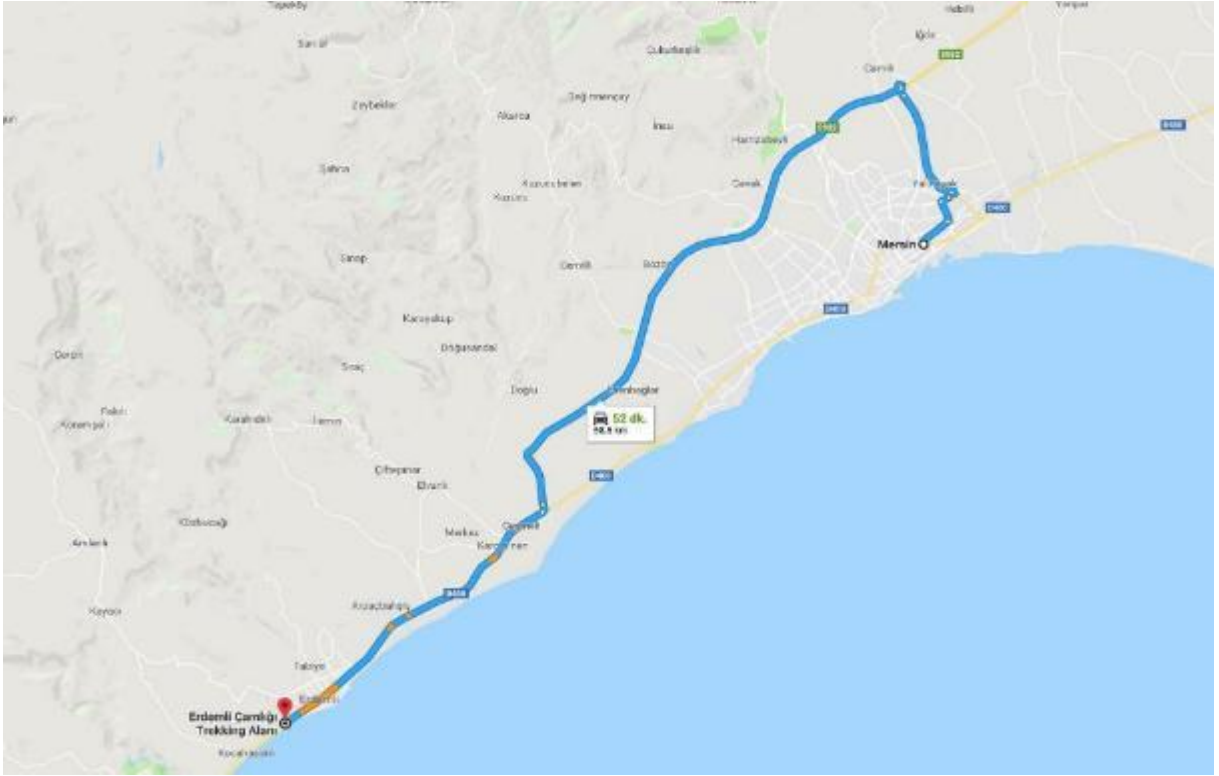


100. Yıl Tabiat Parkı Sahil



Çocuk Oyun Alanı

Erdemli amlıı Tabiat Parkı



Erdemli amlıı Tabiat Parkı KMZ -ulaşım

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

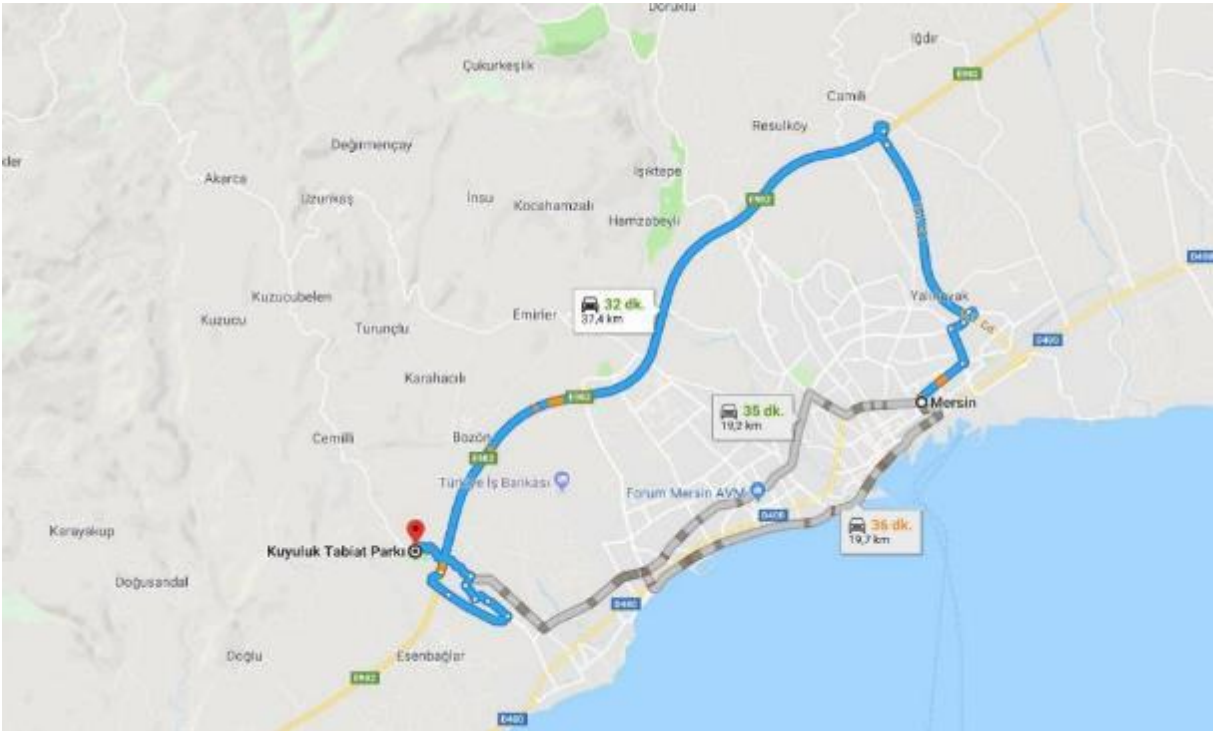


ocuk Oyun Alanı



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 kuru 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

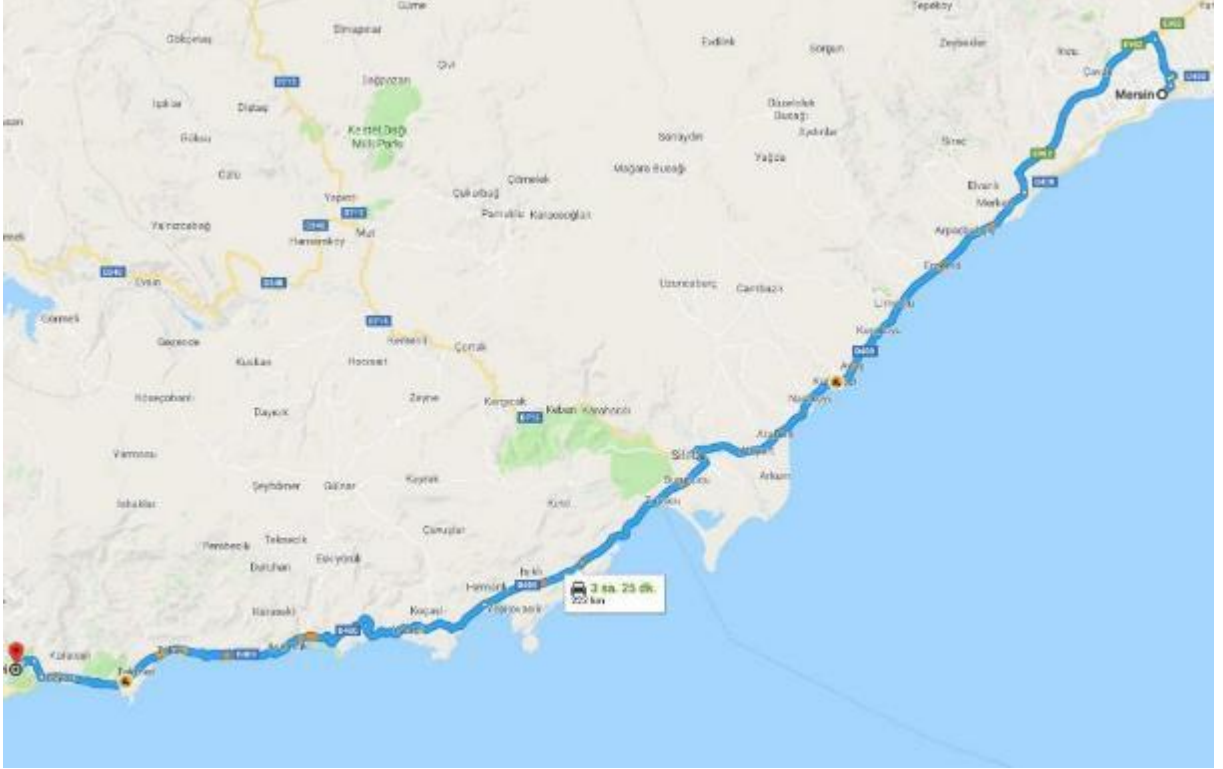


Kuyuluk Tabiat Parkı Kır Organizasyon Alanı



Çocuk Oyun Alanı

Anamur Pullu Tabiat Parkı



Pullu Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Pullu İdare ünitesi

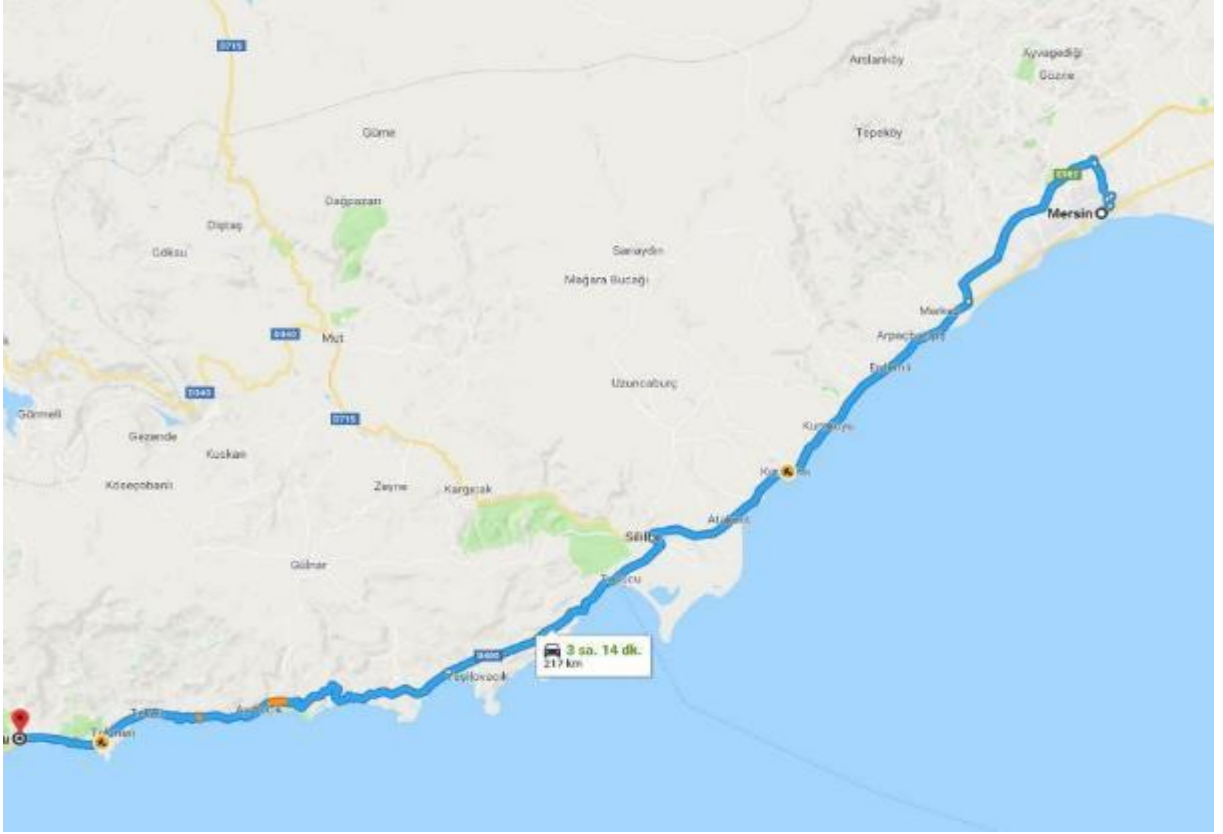


Pullu Çocuk Oyun Alanı



Pullu Tabiat Parkı Sahil

Dikilitaş Tabiat Parkı



Dikilitaş Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Dikilitaş Tabiat Parkı Girişi

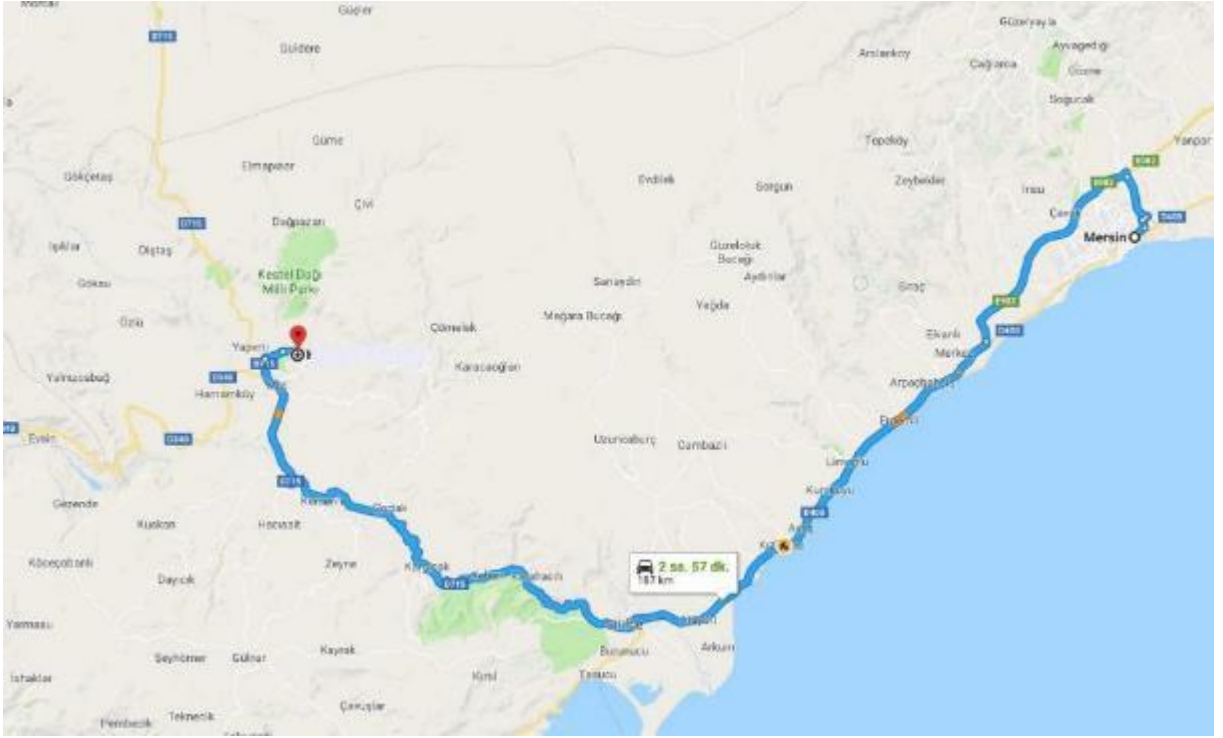


Dikilitaş Tabiat Parkı'na Adını Veren Dikilitaş



Dikilitaş Tabiat Parkı Sahili

Karaekşi Tabiat Parkı



Karaekşi Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Karaekşi Tabiat Parkı Giriş



Karaköy Tabiat Parkı Peyzaj

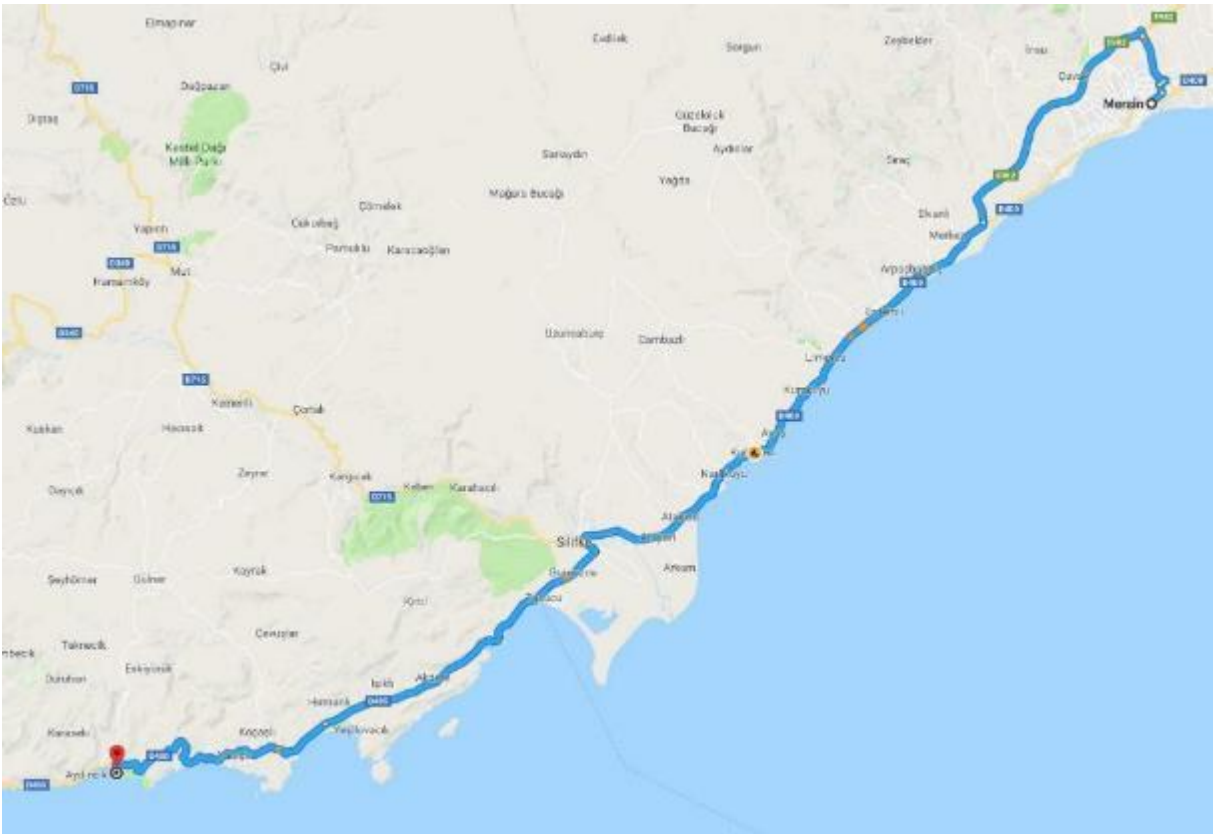


Tabiat Parkı Kameriyeler



Tabiat Parkı Piknik Üniteleri

Aydıncık Tabiat Parkı



Aydıncık Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

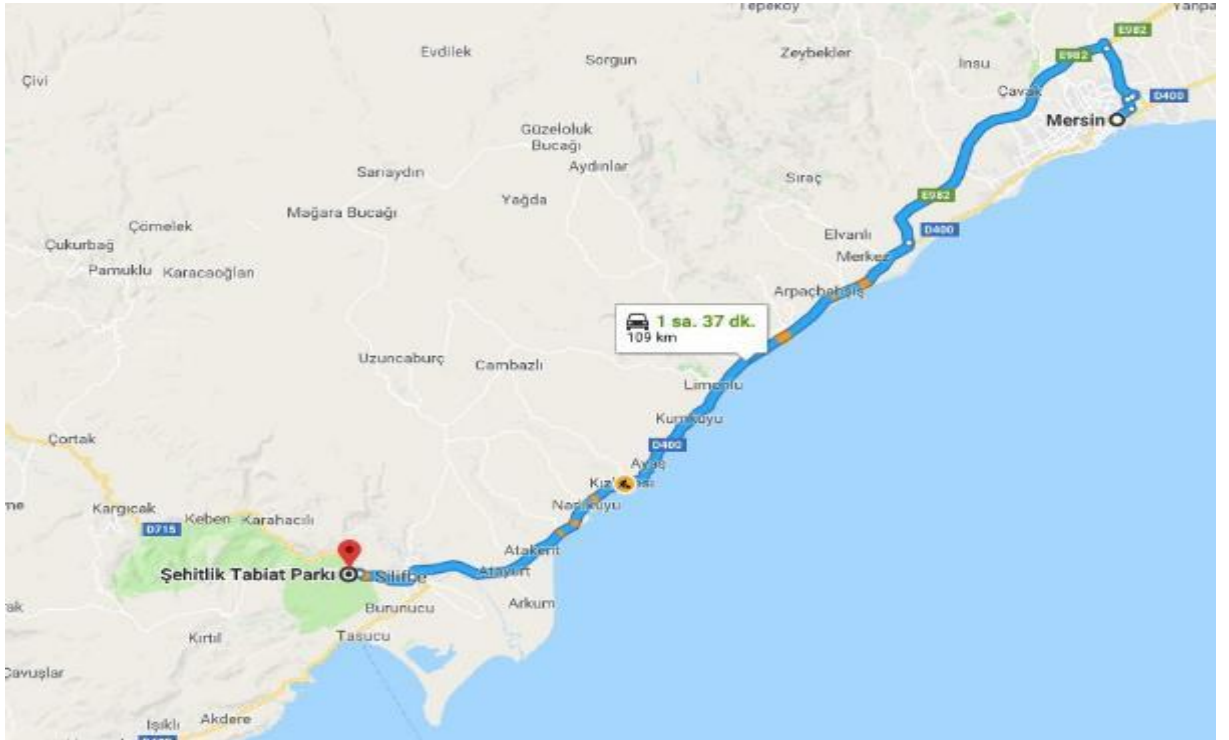
Silifke-Aydıncık karayolunda Aydıncık İlçesine 2 km uzaklıkta kumsalı ve deniziyle egzotik bir özelliğe sahip 23,71 hektar genişliğinde bir tabiat parkıdır. Ayrıca su altı dalgıçlığı ve

diğer su altı sporları yapabilme imkânı vardır. Sahada soyunma kabinleri, wc ve büfe bulunmaktadır.



Aydıncık Tabiat Parkı Sahil

Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı



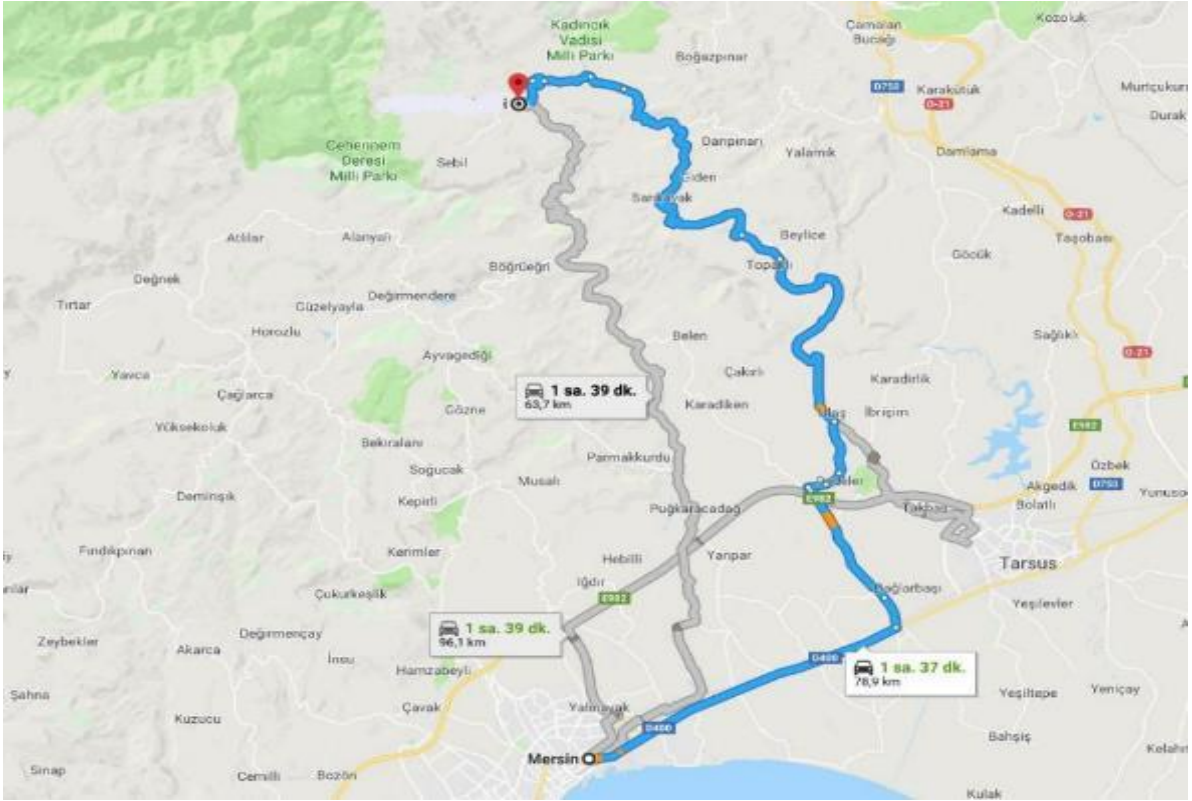
Çamdüzü (Şehitlik) Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Çamdüzü Tabiat Parkı Giriş

Sarıkayalar Tabiat Parkı



Sarıkayalar Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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

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



Sarıkayalar Tabiat Parkı Orman Ekosistemi



Tabiat Parkı Orman Ekosistemi



Yaban Hayatı Eğitim Merkezi

Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı

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

111,5 hektar alana sahiptir. 2007 yılında 1. Derece Doğal Sit Alanı,01/Haziran/2021 tarihinde Tabiat Anıtı statüsü Tabiat Parkı olarak değişmiştir.



Yerköprü Şelalesi Tabiat Parkı Köprü Geçişi



Tabiat Parkı Şelale ve Yaya Köprüsü



Seyir Terası



Yürüyüş Parkuru

Gilindre Mağarası Tabiat Parkı

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

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

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



Gilindre Mağarası Tabiat Pakı Girişi



Gilindire Mağarası TP Kır Lokantası ve İdare Merkezi



Mağara Yürüyüş Yolu- Seyir Terası



Mağara Yürüyüş Yolu



Gilindre Mağarası TP Kır Lokantası



Gilindre TP Su Deposu



Gilindre Mağarası

Karamanastır Tabiat Parkı

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



Karamanastır TP Şelale

D.4. Çayır ve Mera

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

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

D.5. Sulak Alanlar

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

Sulak alanlar, birinci derece bir faktör olarak suyun, çevreyi ve buna eşlik eden doğal bitki ve hayvan hayatını kontrol ettiği alanlardır. Sulak alanlarla ilgili dünyada 50'den fazla tanım yapılmıştır. Ancak uluslararası alanda yapılan en geniş ve en fazla kabul gören tanım Ramsar Sözleşmesi'nde yer alan tanımdır (Pakalne, 2004). RAMSAR Sözleşmesi'nde (Özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşme) (Madde 1) sulak alanlar; “doğal veya yapay, devamlı veya geçici, suları durgun veya akıntılı, tatlı, acı veya tuzlu, denizlerin gel-git hareketinin çekilme devresinde altı metreyi geçmeyen derinlikleri de kapsayan bütün sular, bataklıklar, sazlıklar ve turbalıklar” olarak tanımlanmıştır. Bu tanım 30 Ocak 2002 tarih ve 24656 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği'nde, 01/07/2003 kabul tarihli 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu'nda ve 26/04/2006 tarihinde yürürlüğe giren değişiklikle 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda yer alarak ulusal mevzuatımıza girmiştir. 04.04.2014 tarih ve 28962 sayılı Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği' gereğince de mevzuatımızca korunmaktadır. Bu tanıma ek olarak ABD Mühendisler Gücü (U.S. Corps of Engineers) tarafından kabul edilen sulak alan tanımı ise şöyledir. “Suya doymuş toprak koşullarına uyum sağlamış bitkilerin bolca bulunması için yeterli süre ve aralıklarla yer altı ve yer üstü suyu ile doymuş veya örtülü alanlardır (Açıkgöz, 2001).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 33⁰ 17' Kuzey, 35⁰ 59' Doğu koordinatları arasında yer almaktadır.

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

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

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

Göksu Deltası Deniz Kaplumbağalarından *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* türlerine ev sahipliği yapmakta olup, 2021 yılı üreme döneminde toplam 207 yuvalama yapıldığı gözlemlenmiştir.

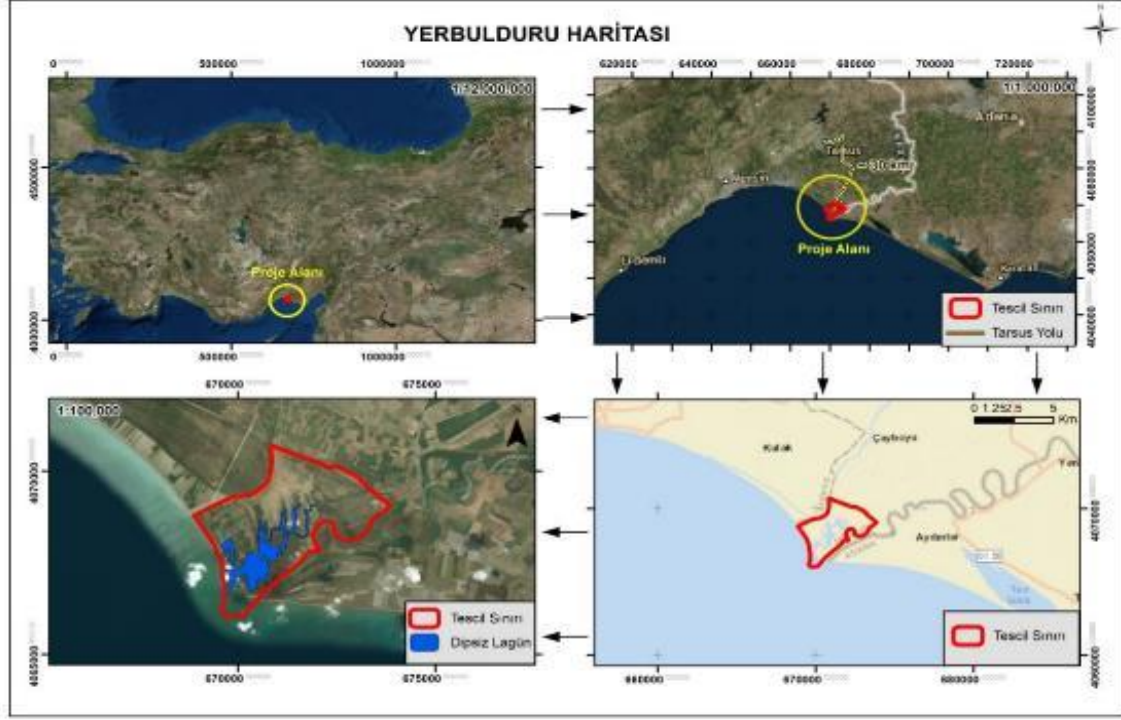


Sulak alanımızdan ikincisi ise;

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 Müdürlüğü'nün teklifi üzerine Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 12/06/2017 tarih ve 6693 sayılı Bakanlık Oluru ile 1035 hektarlık alan "**Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan**" olarak tescil edilmiştir.

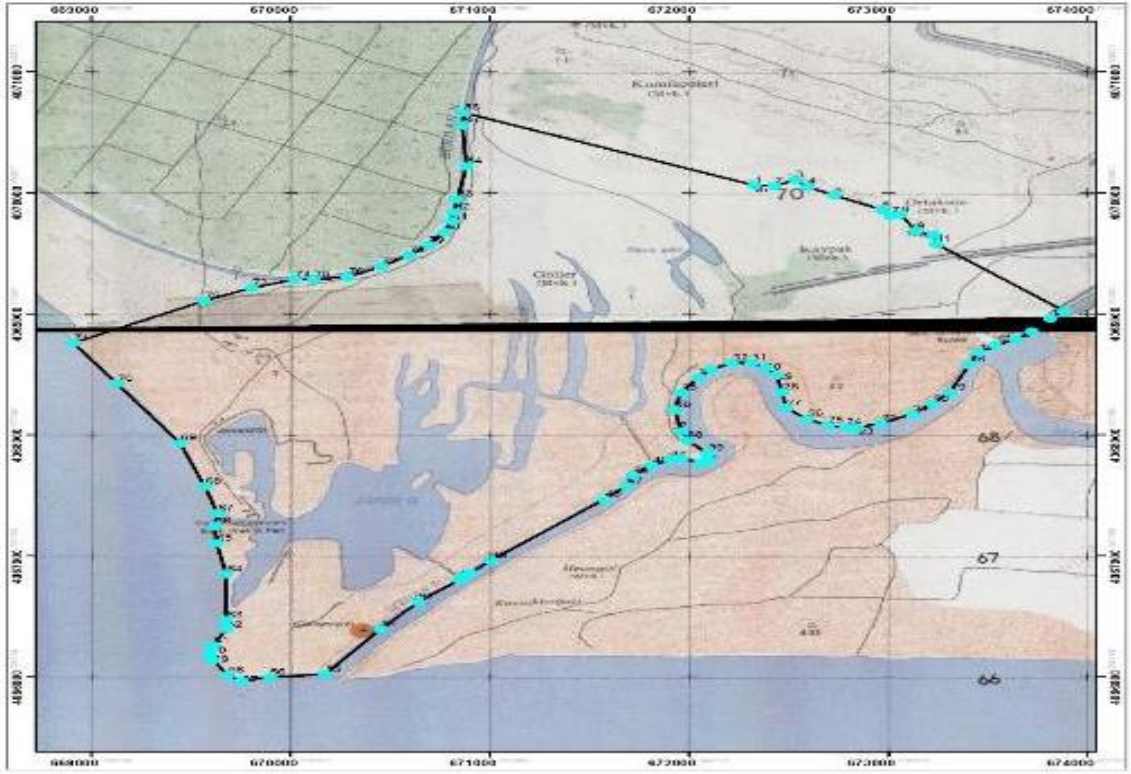
Dipsiz Lagünü tescil sınırı European Datum 1950 UTM Zone 36N izdüşüm sistemine göre 668907 m – 673882 m Doğu X değerleri ile 4065971 m – 4070664 m Kuzey Y değerleri arasında yer almaktadır. Dipsiz Lagününe en yakın yerleşim yeri Baharlı Mahallesi olup yaklaşık 5 km uzaklıkta yer almaktadır. Çayboyu,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



Dipsiz Lagünü Ulusal Öne Hız Sulak Alanı Yer Buldurur Haritası



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 bölgeli 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 Komisyonununun 26 Haziran 2019 tarih ve 32-2019/1 sayılı kararıyla onaylanmıştır. Yönetim planında belirtilen faaliyetlerin uygulanması devam etmektedir.

Sulak Alanlarda Gerçekleştirilen 2021 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımları:

Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar VII. Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda bölgesel olarak gerçekleştirilen 2021 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımlarında Mersin İlimizdeki sulak alanlar 18 – 19 Ocak 2021 tarihleri arasında kuş sayımları yapılmıştır. Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Göksu Deltasında 18 Ocak 2021 tarihinde, Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında 19 Ocak 2021 tarihinde Mersin Şube Müdürlüğümüz ile Doğa Araştırmaları Derneği işbirliği içerisinde gerçekleştirilmiştir. Göksu Deltası'nda 43 türden 3.894 birey ve Dipsiz Lagününde 16 türden 5.951 birey su kuşu sayılmıştır. İl geneli sulak alanlar içerisinde toplam 59 türe ait 9.845 birey kayıt altına alınmıştır.

Mersin İli KOSKS Alanları, Gözlenen Tür ve Birey Sayıları.

| | Alanlar | Birey sayısı | Tür sayısı |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Göksu Deltası | 3.894 | 43 |
| 2 | Dipsiz Lagünü (Deltası) | 5.951 | 16 |
| | Toplam | 9.845 | 59 |

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

Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı 2021 Yılı KOSKS Verileri

| Tür Adı | Birey |
|-------------------|--------------|
| Kara leylek | 7 |
| Sığır balıkçılı | 31 |
| Gri balıkçıl | 73 |
| Büyük ak balıkçıl | 317 |
| Küçük ak balıkçıl | 79 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Küçük karabatak | 84 |
| Karabatak | 4.541 |
| Saz delicesi | 10 |
| Turna | 424 |
| Karabaş martı | 314 |
| Alaca yalıçapkını | 12 |
| İncegagalı martı | 10 |
| Gümüş martı | 5 |
| Van gölü martısı | 40 |
| İzmir yalıçapkını | 2 |
| Küçük batağan | 2 |
| Tanımsız Martı | 511 |
| Tanımsız Ördek | 2 |
| Toplam Birey Sayısı: | 6.464 |

Göksu Deltası Ramsar Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

Göksu Deltası RAMSAR Sulak Alanı 2021 Yılı KOSKS Verileri

| Tür Adı | Birey | Tür Adı | Birey |
|-----------------------------|-------|------------------------|------------|
| Angit | 3 | Çamurcun | 1.120 |
| Gri balıkçıl | 29 | Elmabaş patka | 160 |
| Büyük ak balıkçıl | 5 | Flamingo | 220 |
| Karabatak | 558 | Sutavuğu | 13 |
| Saz delicesi | 24 | Çamurçulluğu | 2 |
| Sakarmeke | 1.201 | İncegagalı martı | 40 |
| Turna | 24 | Karabaş martı | 10 |
| Bahri | 6 | Gümüş martı | 2 |
| Küçük ak balıkçıl | 14 | Van gölü martısı | 1 |
| Büyük orman kartalı | 3 | Karagagalı sumru | 2 |
| Kızıkuşu | 25 | Yeşil düdükçün | 3 |
| Gümüş yağmurcun | 3 | Yalıçapkını | 1 |
| Akça cılıbit | 3 | Kılkuyruk | 4 |
| Karakarınlı kumkuşu | 15 | Küçük batağan | 3 |
| Suçulluğu | 2 | İzmir yalıçapkını | 1 |
| Kızılback | 4 | Alaca yalıçapkını | 1 |
| Yeşilback | 2 | Suna | 2 |
| Ada martısı | 2 | Pasbaş patka | 5 |
| Yeşilbaş | 89 | Ak pelikan | 4 |
| Çamurcun | 1.120 | Kaşıkgaga | 98 |
| Elmabaş patka | 160 | Boz ördek | 28 |
| Flamingo | 220 | Fiyu | 145 |
| Sutavuğu | 13 | Macar ördeği | 16 |
| Çamurçulluğu | 2 | Kervançulluğu | 1 |
| İncegagalı martı | 40 | Tanımsız sokuşu | 500 |
| Karabaş martı | 10 | Tanımsız martı | 112 |
| Toplam Birey Sayısı: | | 4.506 | |

Resimler: KOSK Sayımlarından resimler



D.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

D.6.1. Tabiat Anıtları

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

Mersin ili Tabiat Anıtları

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

Ana Ardıç Tabiat Anıtı

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



Ana Ardıç

Koca Katran Tabiat Anıtı

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

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



Koca Katran

D.6.2. Tabiatı Koruma Alanları

Veri bildirilmemiştir.

D.6.3. Anıt Ağaçlar

| Sıra No | İLİ | İLÇESİ | MEVKİİ | NİTELİĞİ | YAŞI | KARAR TARİH NOSU | AĞAÇ SAYISI |
|---------|--------|----------|----------------|-----------------------------------|---------|-------------------|-------------|
| 1 | MERSİN | MERKEZ | HAMİDİYE MAH. | Palmye 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 Arduklar (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 |
| Toplam: | | | | | | | 49 |

Mersin Akdeniz/Hamidiye Mahallesi Askeri Kışla Palmiye Anıt 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)



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



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



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







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



Mersin/Tarsus/Karadiken Mahallesi 820 Yıllık Anıt Tarsus Sarıulak Zeytin Ağacı (*Olea europaea*)



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



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



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



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



Mut/Kurtuluş/Mahallesi 650 Yıllık Ant Zeytin Ağacı



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





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



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



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





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





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



**Mersin/Akdeniz/ Hamidiye Mahallesi Hamidiye Kışlası Anıt Palmiye Ağaç
Topluluğu (*Chamaerops Excelsa*)**

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



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



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



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



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



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



D.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri

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, **KESİN** Korunacak Hassas Alan, **NİTELİKLİ** Doğal Koruma Alanı, **SÜRDÜRÜLEBİLİR** Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı olarak koruma statülerine sahip olan Göksu Deltası İl Merkezine 85 km mesafede, toplam alanı 15.531 hektar olup bu alanın %56'sı özel mülkiyetten oluşmaktadır.

D.6.5. Doğal Sit Alanları

MERSİN DOĞAL SİT ALANLARI LİSTESİ

| NO | İli | İLÇESİ | SİT ALANI ADI | DERECESİ | BAKANLIK OLURU NO. | CUMHURBAŞKANLIK OLURU NO | RESMİ GAZETE TARİH VE SAYISI |
|----|--------|---------|---|--|------------------------------------|--------------------------|---|
| 1 | MERSİN | GÜLNAR | İLİSU ŞEHALESİ | NİTELİKLİ – KESİN KORUMA | 10.05.2019 TARİH VE 110956 | 04.07.2019 TARİH VE 1278 | 05.07.2019 TARİH VE 30822 |
| 2 | MERSİN | AKDENİZ | ADANALIOĞLU | NİTELİKLİ -KESİN | 10.02.2020 tarihli ve 34947 sayılı | 20.04.2020 tarih ve 2436 | 21.04.2020 tarih ve 3116 |
| 3 | MERSİN | SİLİFKE | AKDERE TAHTA LİMANI | 1.VE 3.DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 4 | MERSİN | ERDEMLİ | ALATA_BAHÇE_KÜLTÜR_ARAŞTIRMA_ENSTİTÜSÜ | NİTELİKLİ -KESİN | | | |
| 5 | MERSİN | ERDEMLİ | ALATA SAHİLİ | NİTELİKLİ -KESİN | 16.11.2020 tarih ve 243492 | 05.01.2021 tarih ve 3360 | NİTELİKLİ_21.11.2020 tarih ve 31311 KESİN: 06.01.2021 tarih ve 31356 sayılı RG. |
| 6 | | | APHRODİSİAS -_TİSAN | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 7 | | | ARSİNOE_ANKİT_KENTİ | 1.VE 2.DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 8 | MERSİN | SİLİFKE | ASTIM MAĞARASI VE CENNET CEHENNEM OBRUKLARI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI – KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN | 16.11.2020 tarih ve 243497 | | NİTELİKLİ ve SÜRDÜRÜLEBİLİR_21.11.2020 tarih ve 31311 |
| 9 | | | AŞAĞI DÜNYA (AKHAYAT) OBRUĞU | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|---|--|---|---------------------------------------|---|
| 10 | MERSİ N | BOZYAZI | BOZYAZI MELENİA | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 11 | MERSİ N | BOZYAZI | BOZYAZI TEKELİ | SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROL LÜ KULLANIM ALANI (12887.36 m2) NİTELİKLİ KORUMA ALANI (744301.906 m2) KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN:(2999677.186m2) | 27.08.2021 Tarih ve 1618204 sayılı olur | 01.10.2021 Tarih ve 4578 sayılı karar | 02.10.2021 tarih ve 31616 sayılı RG |
| 12 | MERSİ N | GÜLNAR | BÜYÜKECELİ ÇAĞLAYAN ŞEALLESİ | NİTELİKLİ KORUMA ALANI (5969,674 m2) | 20.05.2020 tarih ve 97749335/104376 sayılı Olur | | 06.08.2020 tarihli VEB Sayfası |
| 13 | MERSİ N | AYDINCI K | GİLİNDERE, AYNALIGÖL AYDINCIK ADALARI VE BEŞPARMAK_ ADASI | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 14 | MERSİ N | SİLİFKE | GÖKSU DELTASI | SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROL LÜ KULLANIM ALANI (520944.586 m2) NİTELİKLİ KORUMA ALANI (27056183.455 m2) KESİN KORUNACAK HASSAS | 14.08.2020 tarih ve 171523 sayılı olur. | 25.09.2020 tarih ve 3025 sayılı karar | SÜRDÜRÜLEBİLİR-NİTELİKLİ (10.09.2020 Tarih ve 31240 sayılı RG.) KESİN Koruma 26.09.2020 tarih ve 31256 sayılı R.G |

| | | | | | | | |
|----|--------|---------|--|--|--|--|---|
| | | | | ALAN:(83 210264,5 39 m2) | | | |
| 15 | MERSİN | AKDENİZ | AKDENİZ ASKERİ KİŞLASI | TARİHİ VE 2. DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 16 | MERSİN | ANAMUR | KALEDRA N MELLEÇ | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 17 | MERSİN | AKDENİZ | KAZANLI | KESİN KORUNA CAK HASSAS ALAN:83 7221.667 m2 NİTELİKLİ KORUMA ALANI :284262, 174 m2 SÜRDÜR ÜLEBİLİR KORUMA VE KONTRO LLÜ KULLANI M ALANI:97 9148,875 m2 | 21.10.202 0 tarih ve 223159 sayılı olur | 01.12.2020 tarih ve 3244 sayılı karar | SÜRDÜRÜLEBİLİ R -NİTELİKLİ (28.10.2020 tarih ve 31288 R.G.) KESİN 02.12 .2020 tarih ve 31322 R.G.) |
| 18 | MERSİN | SİLİFKE | KEPEZ MAĞARASI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI | 30.12.202 0 tarih ve 281292 sayılı olur | | 08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G. |
| 19 | MERSİN | ANAMUR | KÖŞEKBÜKÜ (ASTİM) MAĞARASI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI | | | |
| 20 | MERSİN | SİLİFKE | KURUÇAY MAĞARASI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI | 16.11.202 0 tarih ve 243495 | | NİTELİKLİ_21.11. 2020 tarih ve 31311 |
| 21 | MERSİN | ANAMUR | MAMURE KALESİ VE DRAGON ÇAYI PULLU ORMAN | 1 DERECE DOĞAL VE TARİHİ SİT | | | |
| 22 | MERSİN | MUT | MAVGA_KAL ESİ | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 23 | MERSİN | SİLİFKE | MERSİN EĞRİBÜK | 1 DERECE | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | KOYU VE DANA ADASI | DOĞAL SİT | | | |
| 24 | MERSİN | SİLİFKE | NARLIKUYU | SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROL LÜ 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 | MERSİN | ERDEMLİ-SİLİFKE | ŞEYTAN_DERESİ | NİTELİKLİ KORUMA ALANI – SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROL LÜ KULLANIM ALANI | 24/09/2020 tarihli ve 201380 sayı | | 08.10.2020 tarih ve 31268 sayılı R.G. |
| 27 | MERSİN | TARSUS | TARSUS_DALYANI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI (471764 7,18 m2) KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN(13 778841,0 9 m2) | 21.05.2021 tarih ve 968327 sayı | 25.09.2020 tarih ve 3026 sayılı Karar | NİTELİKLİ (01.06.2021 tarih ve 31498 tarih ve 31238 sayılı R:G) KESİN Koruma 26.09.2020 tarih ve 31256 sayılı R.G |
| 28 | MERSİN | TARSUS | TAŞKUYU_M AĞARASI | SİT STATÜSÜ İPTAL EDİLDİ C GRUBU MAĞARA STATÜSÜ VE KORUMA BANDI YÜRÜRLÜKTE | 23.03.2020 tarih ve 74851 sayı | | |
| 29 | MERSİN | SİLİFKE | TAŞUCU_KALESİ_VE_BOĞSAK_ADASI | 2.DERECE DOĞAL VE ARK. SİT ALANI | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 30 | MERSİN | MUT | YERKÖPRÜ_ŞEALLESİ | NİTELİKLİ KORUMA ALANI | 16.11.2020 tarih ve 243494 | | NİTELİKLİ_21.11.2020 tarih ve 31311 |
| 31 | MERSİN | TORSLAR | ZEKERCE_MARĞARASI | NİTELİKLİ KORUMA ALANI | 30.12.2020 tarih ve 281297 | | 08.01.2021 tarih ve 31358 sayılı R.G. |
| 32 | MERSİN | SİLİFKE | SİLİFKE BARBAROS ANITI | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 33 | MERSİN | TARSUS | GÖZLÜ KULE | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 34 | MERSİN | TARSUS | TARSUS ŞEALLESİ | 2 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 35 | MERSİN | TARSUS | BERDAN BARAJI | 2. DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 36 | MERSİN | TARSUS | SARIVELİ | 2 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 37 | MERSİN | TORSLAR | GÖZNE KALESİ | 1 DERECE DOĞAL VE ARKEOLOJİ SİT | | | |
| 38 | MERSİN | SİLİFKE | SUSANKENT ANTİK YERLEŞİMİ | 1 DERECE DOĞAL SİT | | | |
| 39 | MERSİN | TARSUS | BOĞAZPINAR ŞEALLESİ | POTANSİYEL | | | |



- **Deniz Kaplumbağaları Üreme Alanları** (**KESİN** Korunacak Hassas Alan, **NİTELİKLİ** Doğal Koruma Alanı)



- **Mamure Kalesi** (**1.ve 3. Derece Arkeolojik Sit + 1.Derece Doğal Sit Alanı**)
Anamur İlçesi, Bozdoğan Köyü

- **Zekerce Mağarası** (**NİTELİKLİ** Doğal Koruma Alanı) **Aslanköy Kasabası, Şekersu Mevkii**

- Eski Askeri Kışla Alanı (Tarihi ve 2. Doğal Sit Alanı)



- Köşekbükü Mağarası (1.Derece Doğal Sit Alanı) Anamur İlçesi



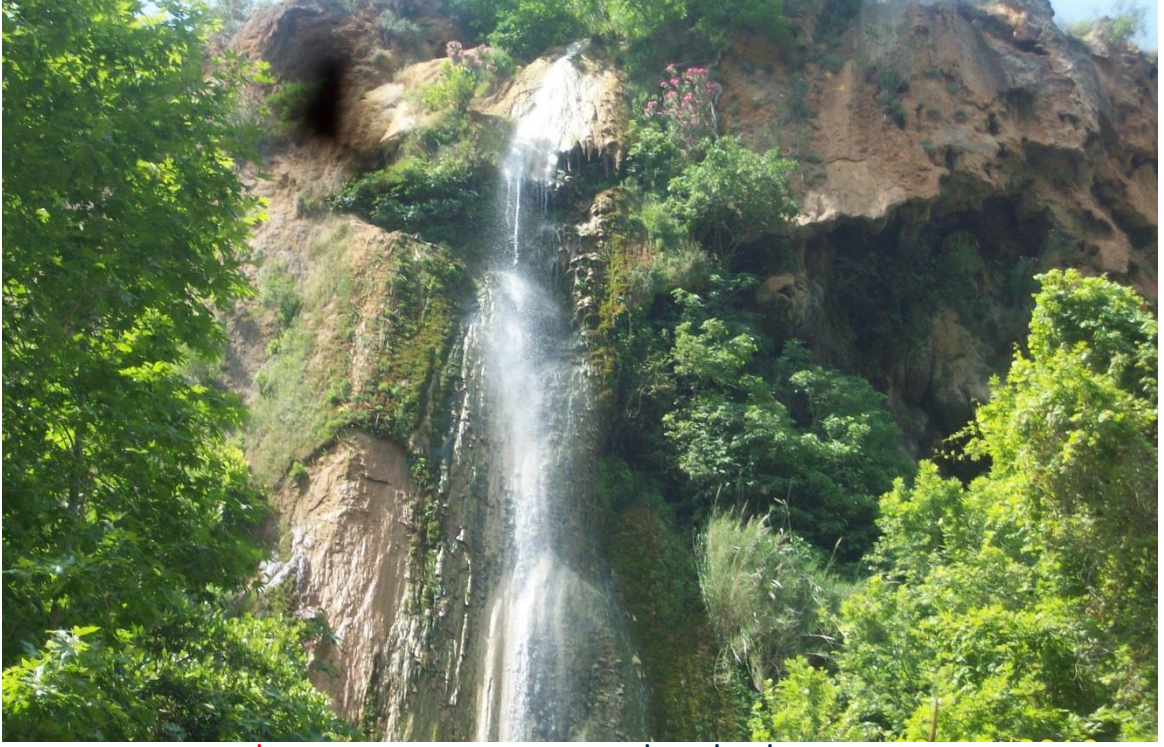
- Aynalıgöl Mağarası (1.Derece Doğal Sit)



- Antik Arsinoe kenti (1. ve 2.Derece Doğal ve ark sit)



- Erdemli Alata (**KESİN** Korunacak Hassas Alan, **NİTELİKLİ** Doğal Koruma Alanı, **SÜRDÜRÜLEBİLİR** Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)



- Ilisu Şelalesi (**KESİN** Korunacak Hassas Alan, **NİTELİKLİ** Doğal Koruma Alanı)



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



- Yerköprü Şelalesi (NİTELİKLİ Doğal Koruma Alanı)



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



- Tahta Limanı (1. Ve 3. Derece Doğal ve Ark. Sit Alanı)



- Boğsak Adası (2.Derece Doğal ve ark. Sit alanı)**
- Dana Adası (1.Derece Doğal ve ark. Sit alanı)**
- Barbarossa Anıtı ve çevresi Doğal Sit Alanı (1.Derece Doğal ve ark. Sit alanı)**



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



- Tarsus Şelalesi (2.Derece Doğal Sit Alanı)



-Taşkuyu Mağarası (Tabiat Varlığı – C Grubu Mağara)

D.7. Sonuç ve Değerlendirme

2016 – 2018 yılları arasında 730 takvim günü süresinde Mersin İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi uygulanarak Mersin İlinin gerek flora gerekse fauna türlerinin tespiti yapılmıştır. Proje kapsamında tespit edilen türler arasında endemik, lokal endemik, nesli tehlike altında olan, hassas türler ve bu türlerin yaşam alanları da belirlenmiştir. Belirlenen türler ve hassas alanlardan önerilenler ise izlemeye alınmıştır. 2019 yılından başlamak üzere önerilen türlerden bazıları ve özellikli alanlardan bazıları izlemeye alınmıştır. Diğer türlerin ve özellikli alanların izlenmesine de ileriki yıllarda başlanacaktır. İzlemeye alınanlar arasında her bir tür ve özellikli alanlar için ayrı ayrı izleme yöntemi belirlenerek Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğüne izlenmektedir.

Doğa Koruma ve Milli Parklar Mersin Şube Müdürlüğüne; 2018 yılı içerisinde *Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi* ihale edilerek 2019 yılında sonuçlanmıştır. Projeye; biyolojik çeşitliliğin ekonomiye kazandırılmasına ve genetik kaynaklarımıza dayalı 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 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 Müdürlüğünün 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.

EKLER:

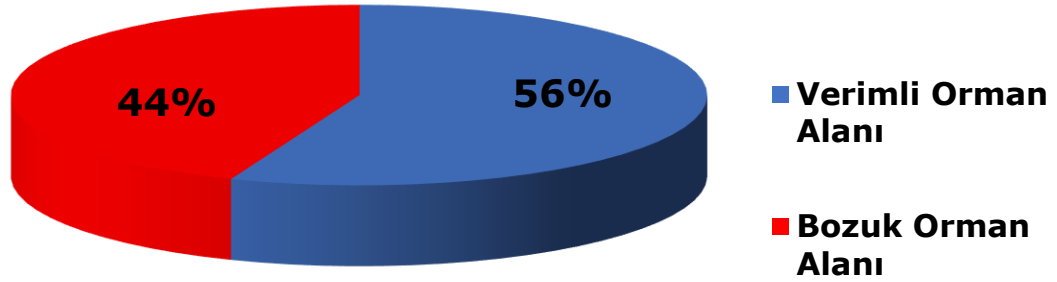
EK1-EUNİS (Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi) Habitat Tipleri Haritası

Kaynaklar

- Mersin İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi
- Mersin İlinin Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi
- 2019 yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Projesi
- YHGS Yönetim ve Gelişim Planları-Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv
- Tabiat Parkları Yönetim Planları- Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv
- Tabiat Anıtları- Mersin Şube Müdürlüğü Arşiv

E. ARAZİ KULLANIMI

E.1. Arazi Kullanım Verileri



| Arazi Sınıfı | ALAN BÜYÜKLÜĞÜ | |
|------------------------|----------------|----|
| | 2021 | |
| | Ha | % |
| 1)Verimli Orman Alanı | 468.129 | 56 |
| 2)Boşluklu Orman Alanı | 367.405 | 44 |
| TOPLAM | 835.534 | |

Grafik E.33 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması (Mersin Orman Bölge Müdürlüğü-2021)

Çizelge E.44 –Mersin ilinin arazi kullanım durumu
(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>,2022)

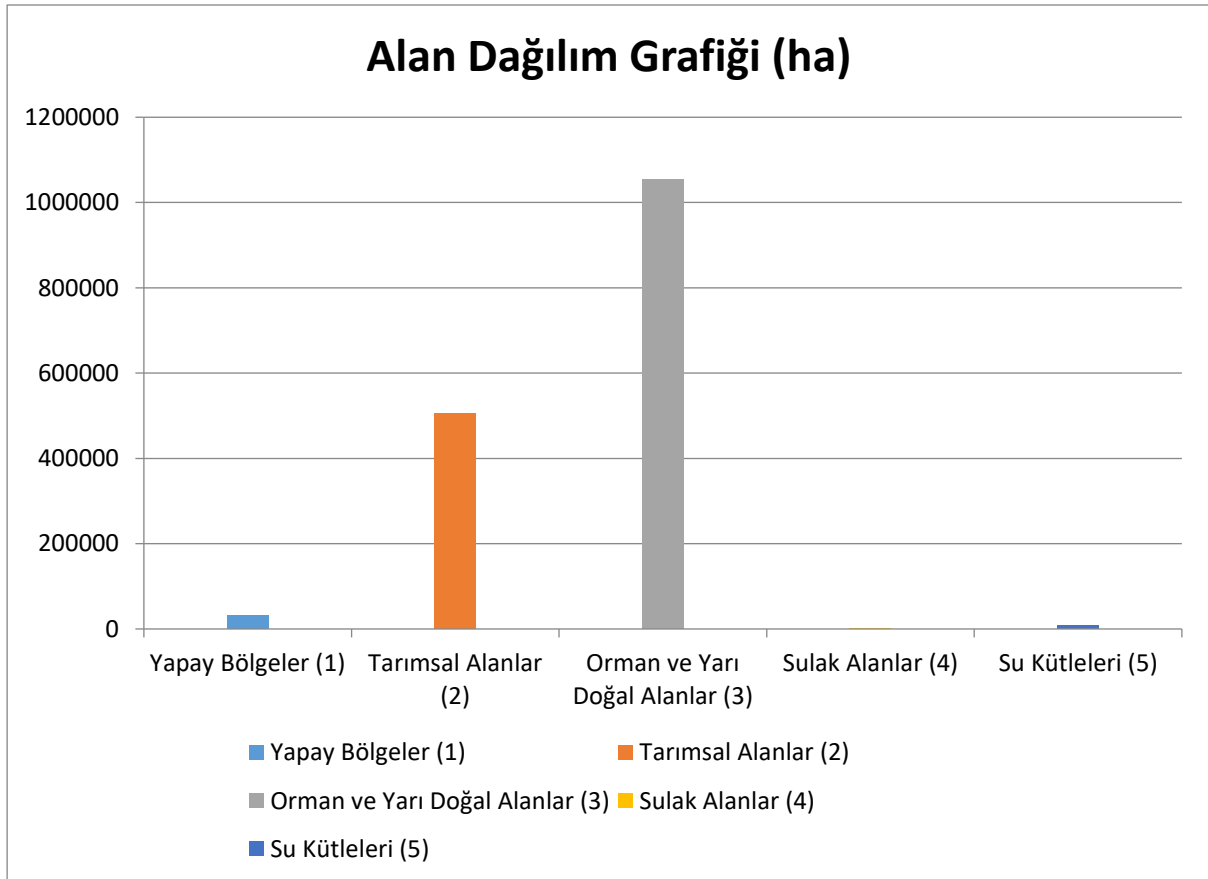
| MERSİN | ALAN BÜYÜKLÜĞÜ | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | 2000 | | 2006 | | 2012 | | 2018 | |
| Arazi Sınıfı | ha | % | ha | % | ha | % | ha | % |
| 1) Yapay Alanlar | 20.190,05 | 1,26 | 23.089,67 | 1,44 | 28.063,87 | 1,75 | 31.672,41 | 1,98 |
| 2) Tarımsal Alanlar | 402.212,71 | 25,12 | 504.250,92 | 31,50 | 508.544,17 | 31,77 | 505.966,87 | 31,60 |
| 3) Orman ve Yarı Doğal Alanlar | 1.169.557,15 | 73,06 | 1.065.646,90 | 66,56 | 1.055.544,56 | 65,93 | 1.054.100,92 | 65,84 |
| 4) Sulak Alanlar | 2.309,89 | 0,14 | 1.818,29 | 0,11 | 1.988,95 | 0,12 | 1.982,22 | 0,12 |
| 5) Su Yapıları | 6.653,13 | 0,42 | 6.117,15 | 0,38 | 6.781,37 | 0,42 | 7.200,51 | 0,45 |
| TOPLAM | 1.600.922,93 | 100,00 | 1.600.922,93 | 99,99 | 1.600.922,92 | 99,99 | 1.600.922,93 | 99,99 |



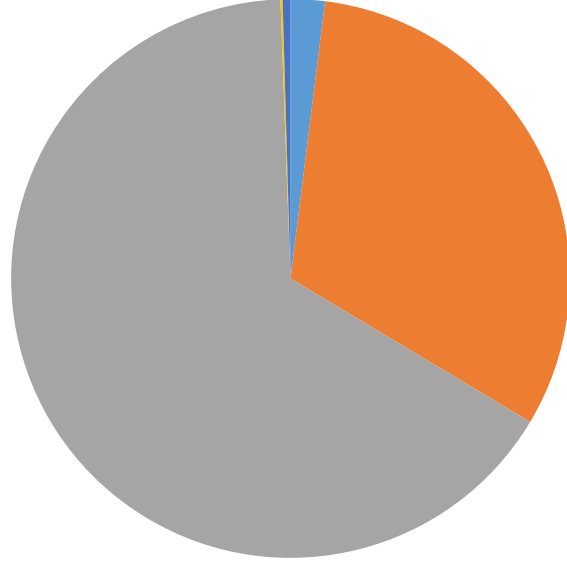
Corine 2018 Mersin İli Bölgesel Raporu

| Servis | Katman | Alan (ha) | Yüzde (%) |
|-------------|---|-----------|-----------|
| Corine 2018 | Bitki Değişim Alanları (324) | 366000,65 | 22,86 |
| Corine 2018 | İğne Yapraklı Ormanlar (312) | 282917,82 | 17,67 |
| Corine 2018 | Seyrek Bitki Alanları (333) | 216502,37 | 13,52 |
| Corine 2018 | Doğal Bitki Örtüsü İle Karışık Tarım Alanları (243) | 213812,96 | 13,36 |
| Corine 2018 | Sklerofil Bitki Örtüsü (323) | 78661,63 | 4,91 |
| Corine 2018 | Sulanmayan Karışık Tarım Alanları (2421) | 70865,18 | 4,43 |
| Corine 2018 | Sulanan Meyve Alanları (2222) | 58654,78 | 3,66 |
| Corine 2018 | Çıplak Kayalık (3321) | 56940,03 | 3,56 |
| Corine 2018 | Sürekli Sulanan Alanlar (2121) | 46270,45 | 2,89 |
| Corine 2018 | Sulanan Karışık Tarım Alanları (2422) | 38725,43 | 2,42 |
| Corine 2018 | Sulanmayan Ekilebilir Alanlar (2111) | 33166,19 | 2,07 |
| Corine 2018 | Doğal Çayırliklar (321) | 25685,99 | 1,6 |
| Corine 2018 | Karışık Ormanlar (313) | 17870,63 | 1,12 |
| Corine 2018 | Sürekli Sulanan Alanlar İçinde Sera Alanları (2122) | 17276,28 | 1,08 |
| Corine 2018 | Sulanmayan Meyve Alanları (2221) | 16164,24 | 1,01 |
| Corine 2018 | Sürekliği Olmayan Yerleşim Alanları (1122) | 8484,52 | 0,53 |
| Corine 2018 | Geniş Yapraklı Ormanlar (311) | 6399,16 | 0,4 |
| Corine 2018 | Sürekliği Olmayan Kırsal Yerleşim Alanları (1121) | 5697,86 | 0,36 |
| Corine 2018 | Endüstriyel ve Ticari Birimler (121) | 4525,02 | 0,28 |
| Corine 2018 | Üzüm Bağları (221) | 4061,42 | 0,25 |
| Corine 2018 | Sürekli Şehir Yapısı (111) | 3424,32 | 0,21 |
| Corine 2018 | Sahiller, Kumsallar, Kumluklar (331) | 3007,9 | 0,19 |

| | | | |
|--------------------|---|---------|------|
| Corine 2018 | Karayolları, Demiryolları ve İlgili Alanlar (122) | 2631,49 | 0,16 |
| Corine 2018 | Mera Alanları (231) | 2616,61 | 0,16 |
| Corine 2018 | Zeytinlikler (223) | 2601,69 | 0,16 |
| Corine 2018 | Su Kütleleri (512) | 2580,9 | 0,16 |
| Corine 2018 | Su Yolları (511) | 2500,14 | 0,16 |
| Corine 2018 | Maden Çıkarım Sahaları (131) | 2066,33 | 0,13 |
| Corine 2018 | İnşaat Sahaları (133) | 1807,84 | 0,11 |
| Corine 2018 | Pirinç Tarlaları (213) | 1721,87 | 0,11 |
| Corine 2018 | Spor ve Eğlence Alanları (142) | 1707,86 | 0,11 |
| Corine 2018 | Denizler (523) | 1511,45 | 0,09 |
| Corine 2018 | Bataklıklar (411) | 1091,63 | 0,07 |
| Corine 2018 | Tuz Bataklığı (421) | 890,6 | 0,06 |
| Corine 2018 | Havaalanları (124) | 766,03 | 0,05 |
| Corine 2018 | Kıyı Lagünleri (521) | 608,02 | 0,04 |
| Corine 2018 | Yeşil Şehir Alanları (141) | 408,43 | 0,03 |
| Corine 2018 | Limanlar (123) | 152,7 | 0,01 |
| Corine 2018 | Yanmış Alanlar (334) | 114,75 | 0,01 |
| Corine 2018 | Sulanmayan Ekilebilir Alanlar İçinde Sera Alanları (2112) | 29,77 | 0 |



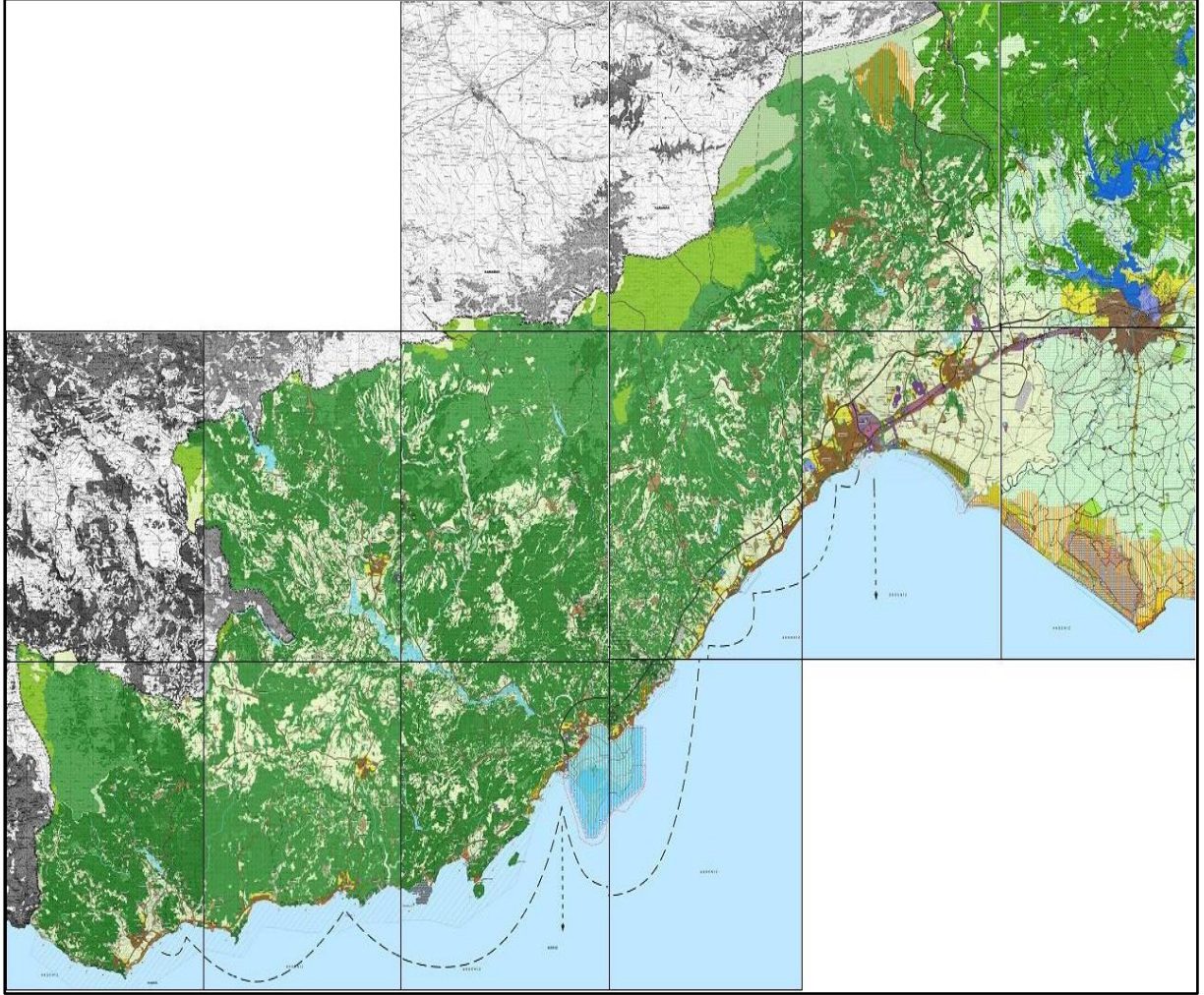
Alan Yüzde Grafiği



- Yapay Bölgeler (1)
- Tarımsal Alanlar (2)
- Orman ve Yarı Doğal Alanlar (3)
- Sulak Alanlar (4)
- Su Kütleleri (5)

E.2. Mekânsal Planlama

E.2.1. Çevre Düzeni Planı



Harita E.14-Mersin İlinin Çevre Düzeni Planı

<https://mpgm.csb.gov.tr/mersin-adana-planlama-bolgesi-i-82221>

Çevre düzeni planı; varsa mekânsal strateji planlarının hedef ve stratejilerine uygun olarak yerleşim, gelişme alanları ve sektörlere ilişkin alt ölçek planlarını yönlendiren genel arazi kullanım kararları çerçevesinde ilke ve kriterleri belirleyen, bölge, havza veya il bütününde hazırlanan, plan hükümleri ve raporuyla bir bütün olan plandır. (3194 sayılı İmar Kanunu)

“Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100 000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı” 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname’nin 7. Maddesi uyarınca Bakanlık Makamınının 16/09/2013 tarih ve 14398 sayılı Olur’u ile onaylanmıştır.

6360 Sayılı On Dört İilde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun yürürlüğe girmesinin ardından Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından çalışmasına başlanan Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na sunulmuştur.

Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7. maddesi uyarınca 03/04/2017 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu onayı sonrasında muhtelif tarihlerde Çevre Düzeni Planı Revizyonunda kısmi değişiklikler yapılmış olup 1 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 102. maddesi uyarınca 2020 yılı içerisinde (07/02/2020, 19/02/2020, 29/05/2020, 29/07/2020, 12/11/2020 tarihlerinde) toplam 6 adet Mersin-Adana Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

E.3. Sonuç ve Değerlendirme

2019-2023 yıllarını kapsayan Onbirinci Kalkınma Planının hedef ve politikaları arasında; Ulusal ölçekteki mekânsal planlar ile ulaşım planlarının bütüncül bir şekilde ele alınması sağlanacağı; kentsel lojistik planların, makro ölçekteki mekânsal strateji planları, çevre düzeni planları ve lojistik master planları eşgüdüm içerisinde hazırlanacağı ve uygulanacağı belirtilmektedir.

Onbirinci Kalkınma Planında; öncelikli sektörleri odağa alacak şekilde Çukurova, Batı Karadeniz ve Marmara bölgeleri başta olmak üzere mevcut ve yapımı devam eden lojistik merkezlerin standartları yükseltileceği, yeni yapılacak yük ve lojistik merkezlerinin yük talebinin yüksek olduğu demiryolu koridorlarında planlanacağı, Orta Doğu ve Afrika coğrafyasına da hitap edecek Çukurova Havalimanı tamamlanacağı, Çukurova Havalimanının ana demiryolu şebekesiyle bağlantısının sağlanacağı, Çukurova Bölgesel Havalimanı Bağlantı Yolunun tamamlanacağı, Konya-Karaman-Niğde-Mersin-Adana-Osmaniye-Gaziantep demiryolu hattı tamamlanarak imalat sanayii sektörlerinin Adana, Mersin ve İskenderun limanlarına erişiminin kolaylaştırılacağı, Adana ve Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi ile Ceyhan Endüstri İhtisas Bölgesinin, Yenice Lojistik Merkezi ile Mersin Limanı'na bağlantısına hizmet edecek olan Adana Güney Çevre Yolunun tamamlanacağı belirtilmektedir.

Bu süreçte; Mersinde, ulaşım (Çukurova Havalimanı, Çukurova Bölgesel Havalimanı Bağlantı Yolu, demiryolu hattı projesi vb.) alanına yönelik öngörülen plan ve projelerin tamamlanması ile erişim standartlarının ve lojistik merkezlerin standartlarının yükseltileceği öngörülmektedir.

Kaynaklar:

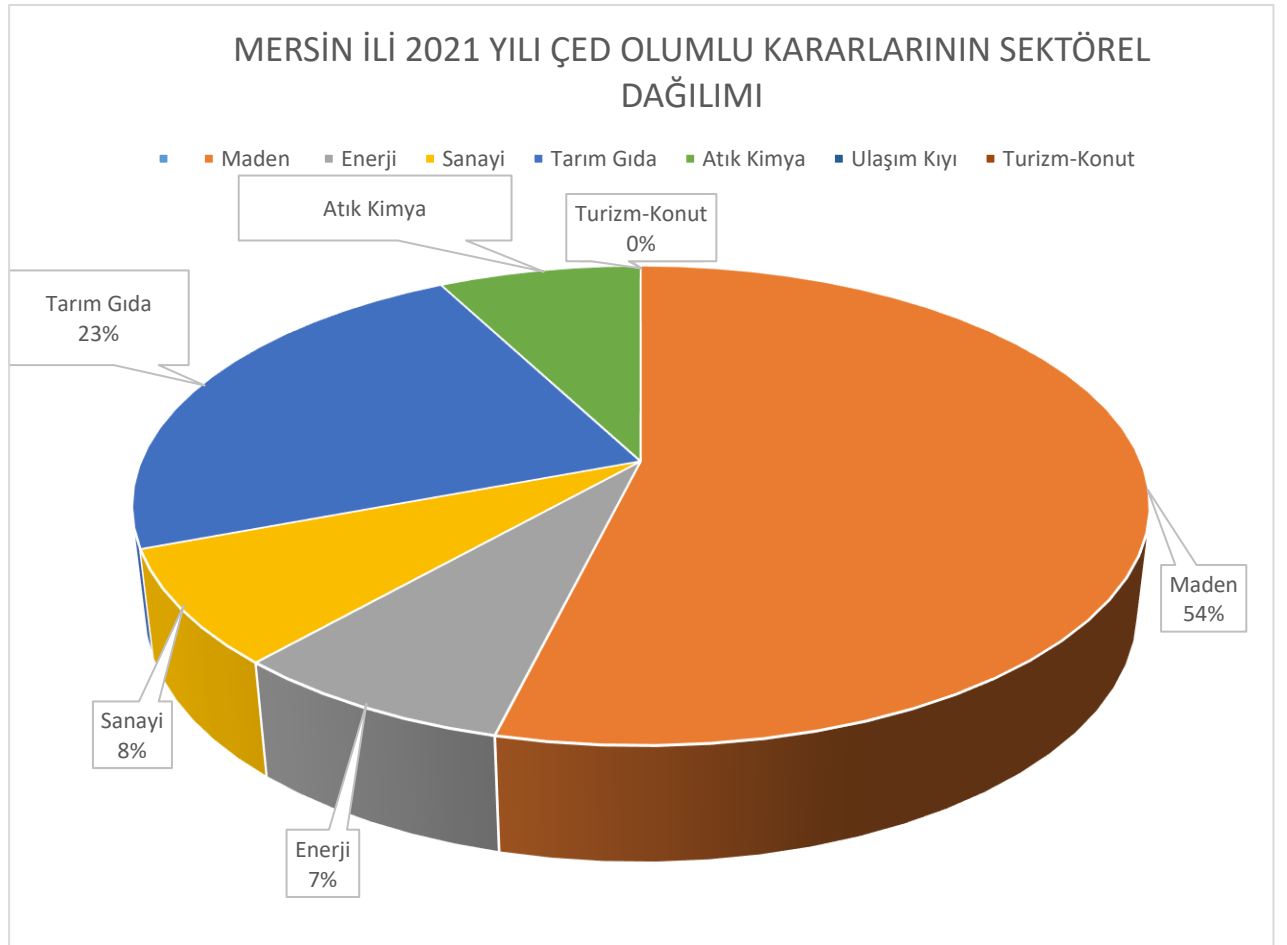
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=3194&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=6360&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>
https://www.sbb.gov.tr/wp-content/uploads/2019/11/ON_BIRINCI_KALKINMA-PLANI_2019-2023.pdf

F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

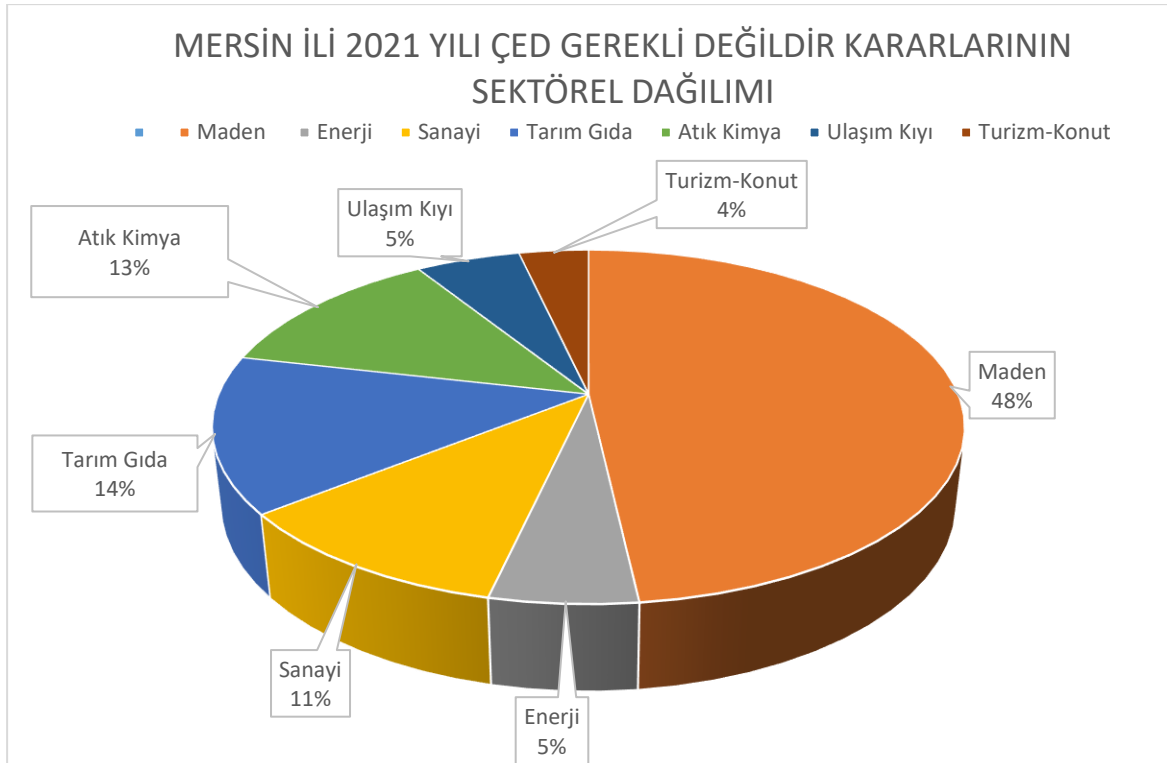
F.1. Çevresel Etki Değerlendirmesi İşlemleri

Çizelge F.45 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2021 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2022)

| Karar | Maden | Enerji | Sanayi | Tarım-Gıda | Atık-Kimya | Ulaşım-Kıyı | Turizm-Konut | TOPLAM |
|----------------------|-------|--------|--------|------------|------------|-------------|--------------|--------|
| ÇED Gerekli Değildir | 27 | 3 | 6 | 8 | 7 | 3 | 2 | 56 |
| ÇED Gereklidir | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| ÇED Olumlu Kararı | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | 13 |
| ÇED Olumsuz Kararı | 1 | | | | | | | 1 |



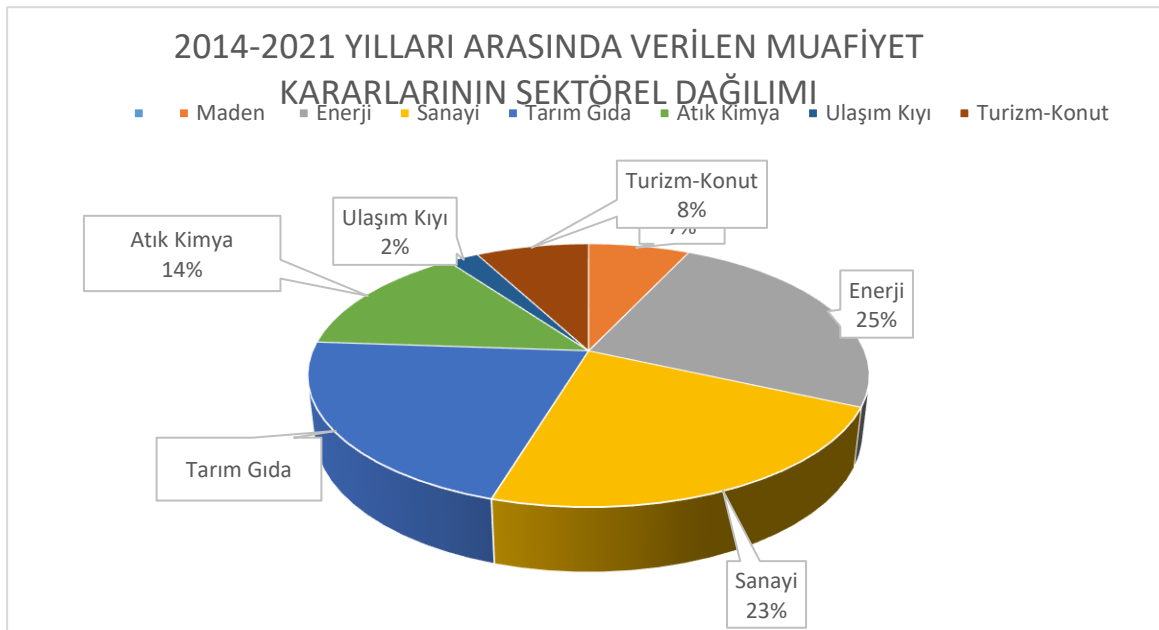
Grafik F.34 – 2021 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2022)



Grafik F.35 – 2021 yılında ÇED Gereklilidir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2022)

Çizelge F.46 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2021 YILLARI ARASINDA VERİLEN MUAFİYET KARARLARININ SEKTÖREL DAĞILIMI (e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, verinin alındığı ay/ yıl belirtilmelidir)

| Maden | Enerji | Sanayi | Tarım-Gıda | Atık-Kimya | Ulaşım-Kıyı | Turizm-Konut | TOPLAM |
|-------|--------|--------|------------|------------|-------------|--------------|--------|
| 179 | 637 | 589 | 551 | 358 | 56 | 200 | 2570 |



Grafik F.36 Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2020 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, yıl)

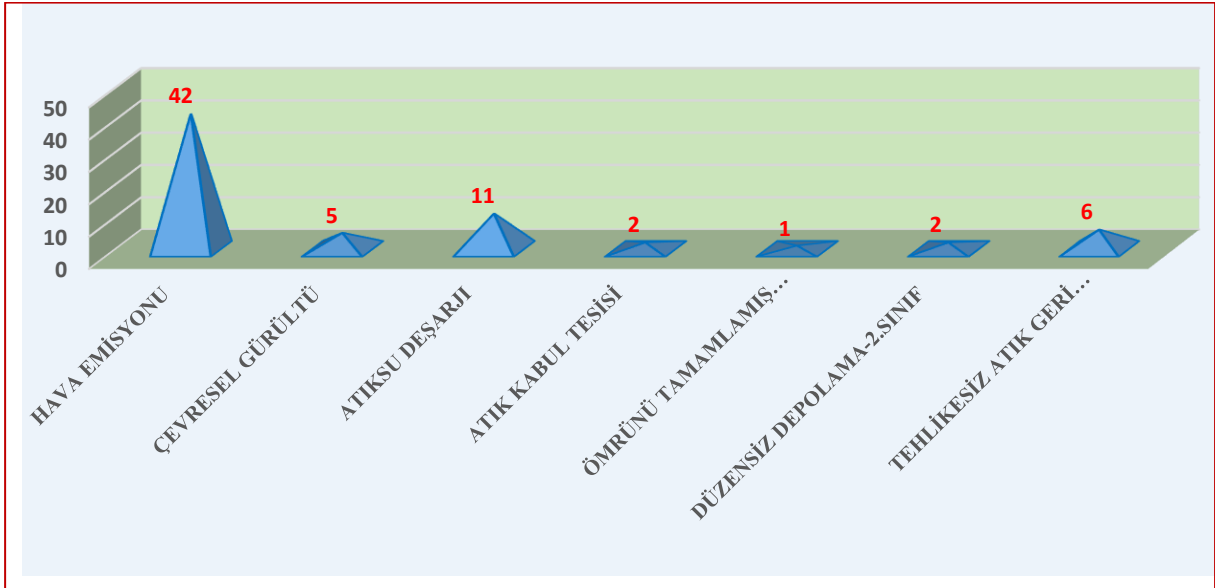
Çizelge F.47 – 2021 yılı iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, verinin alındığı ay/ yıl belirtilmelidir)

| Maden | Enerji | Sanayi | Tarım- Gıda | Atık- Kimya | Ulaşım- Kıyı | Turizm- Konut | TOPLAM |
|-------|--------|--------|----------------|----------------|-----------------|------------------|--------|
| 6 | 1 | | | 2 | | | 9 |

F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

Çizelge F.48 – Mersin İlinde 2021 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisansı Belgesi sayıları (e-İzin Yazılımı, 2022)

| | EK-1 | EK-2 | TOPLAM |
|---|------|------|--------|
| Geçici Faaliyet Belgesi | 9 | 41 | 50 |
| Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi | 12 | 42 | 54 |
| Çevre İzni Muafiyet Sayısı | | 15 | 15 |
| TOPLAM | 21 | 83 | 119 |



Grafik F.37 – Mersin ilinde 2021 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı
(e-İzin Yazılımı, 2022)

Kaynaklar

(...) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
e-ÇED Yazılımı e-İzin Yazılımı

F.3. Sonuç ve Değerlendirme

Mersin İlinde 2021 yılı içerisinde Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılan başvuruların değerlendirilmesi sonucunda; 72 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, 50 adet Geçici Faaliyet Belgesi, 54 adet Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir. Yine 2021 yılı içerisinde 101 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı başvurusu reddedilmiştir.

G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI

G.1. Çevre Denetimleri

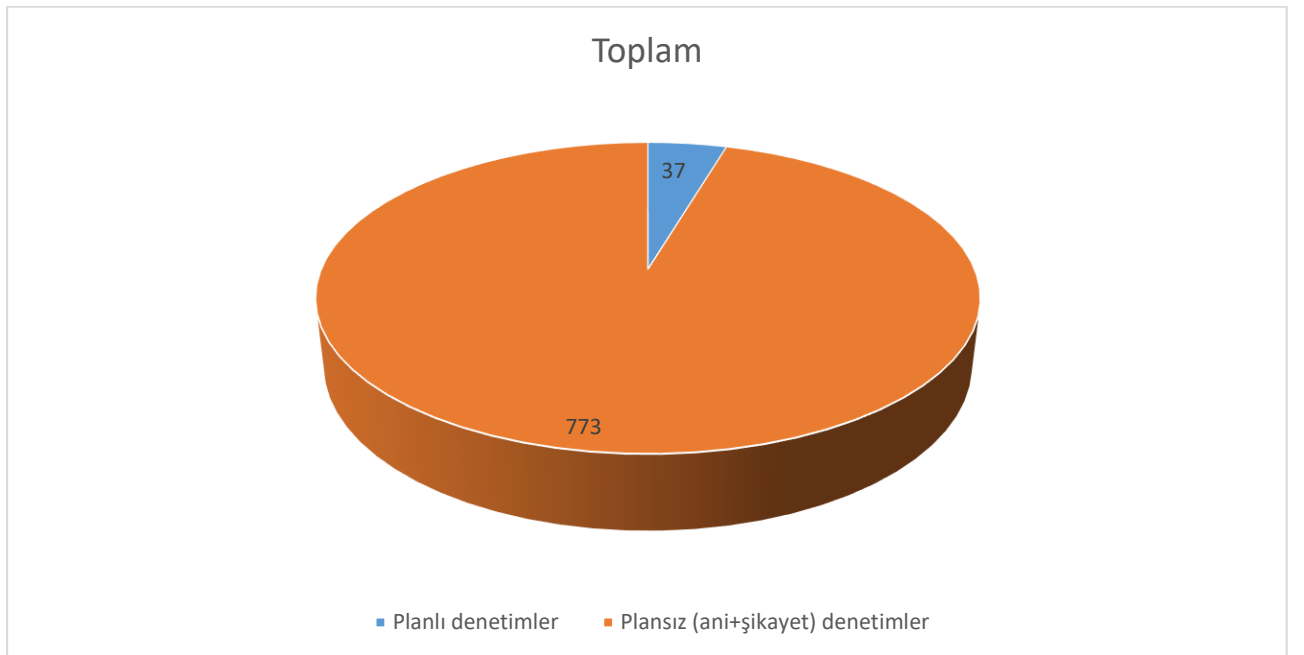
Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde İl Müdürlüğü tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen denetimlerdir. Plansız denetimler ise;

- izin yenileme prosedürünün bir parçası olarak,
- yeni izin alma prosedürünün bir parçası olarak,
- kaza ve olaylar sonrasında (yangın ve aniden ortaya çıkan kirlilikler gibi),
- mevzuata uygunsuzluğun fark edildiği durumlarda,
- Bakanlık ya da ÇŞİDİM tarafından gerek görülen durumlarda,
- ihbar veya şikâyet sonrasında

ani olarak gerçekleşen ve herhangi bir programa bağlı kalınmaksızın ÇŞİDİM tarafından yapılan denetimlerdir.

Çizelge G.49 - 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı
(e-denetim yazılımı, 2022)

| Denetimler | Toplam |
|----------------------------------|------------|
| Planlı denetimler | 37 |
| Plansız (ani+şikayet) denetimler | 773 |
| Genel toplam | 810 |



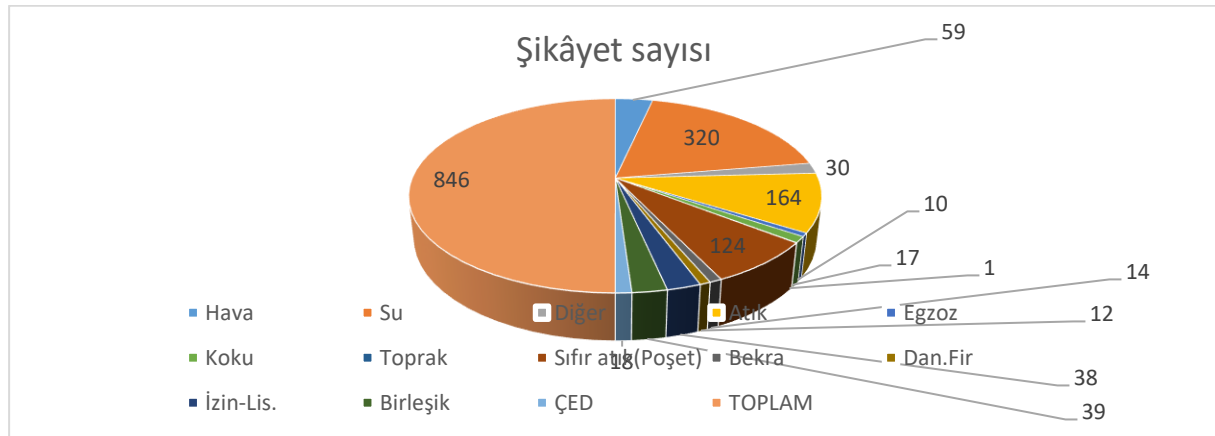
Grafik G.38 – ÇŞİDİM tarafından 2021 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı
(e-denetim yazılımı, 2022)

G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

Çizelge G.50 – 2021 yılında ÇŞİDİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

| Şikâyetler | Hava | Su | Diğer | Atık | Egzoz | Koku | Toprak | Sıfır atık(Poşet) | Bekra | Dan.Fir | İzin-Lis. | Birleşik | ÇED | TOPLAM |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------------|-------|---------|-----------|----------|-------|------------|
| Şikâyet sayısı | 59 | 320 | 30 | 164 | 10 | 17 | 1 | 124 | 14 | 12 | 38 | 39 | 18 | 846 |
| Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı | 59 | 320 | 30 | 164 | 10 | 17 | 1 | 124 | 14 | 12 | 38 | 39 | 18 | 846 |
| Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%) | 6,97% | 37,83% | 3,55% | 19,39% | 1,18% | 2,01% | 0,12% | 14,66% | 1,65% | 1,42% | 4,49% | 4,61% | 2,13% | 100,00% |

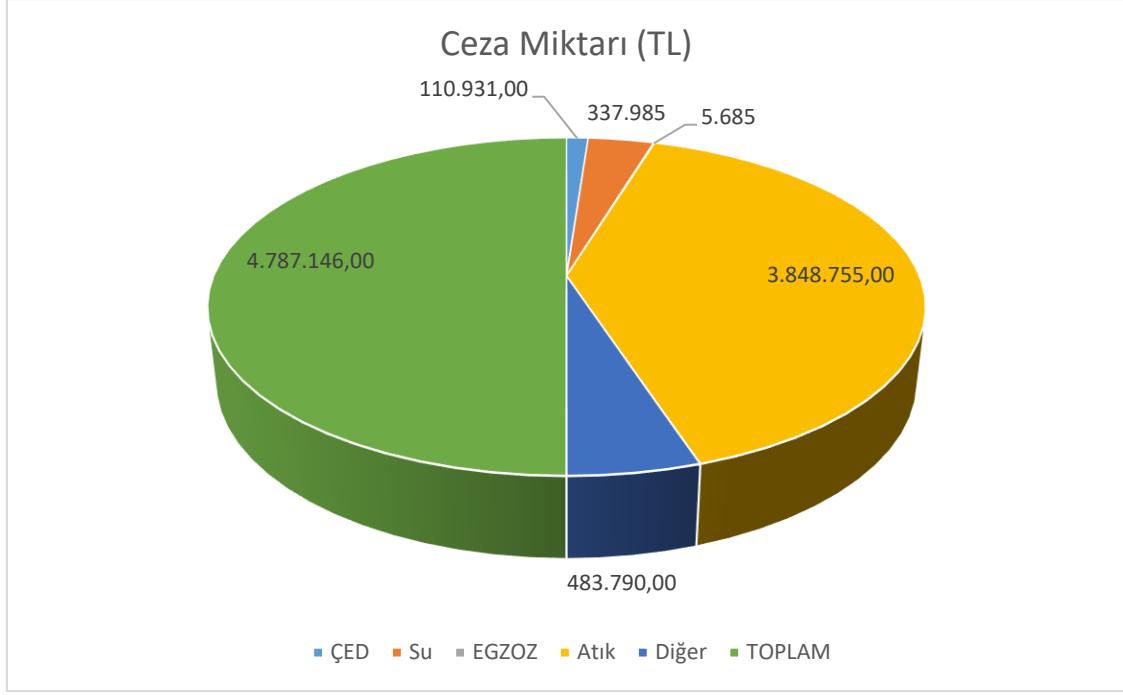


Grafik G.39 – 2021 yılında ÇŞİDİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı
(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2022)

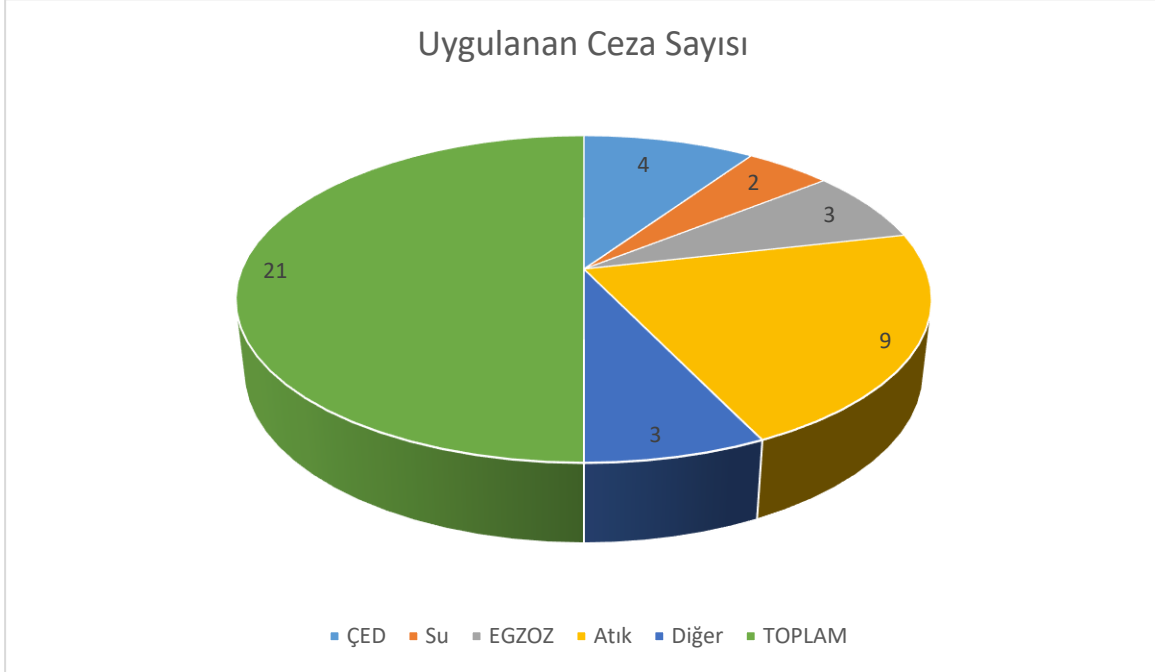
G.3. İdari Yaptırımlar

Çizelge G.51 – 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı
(e-denetim yazılımı, 2022)

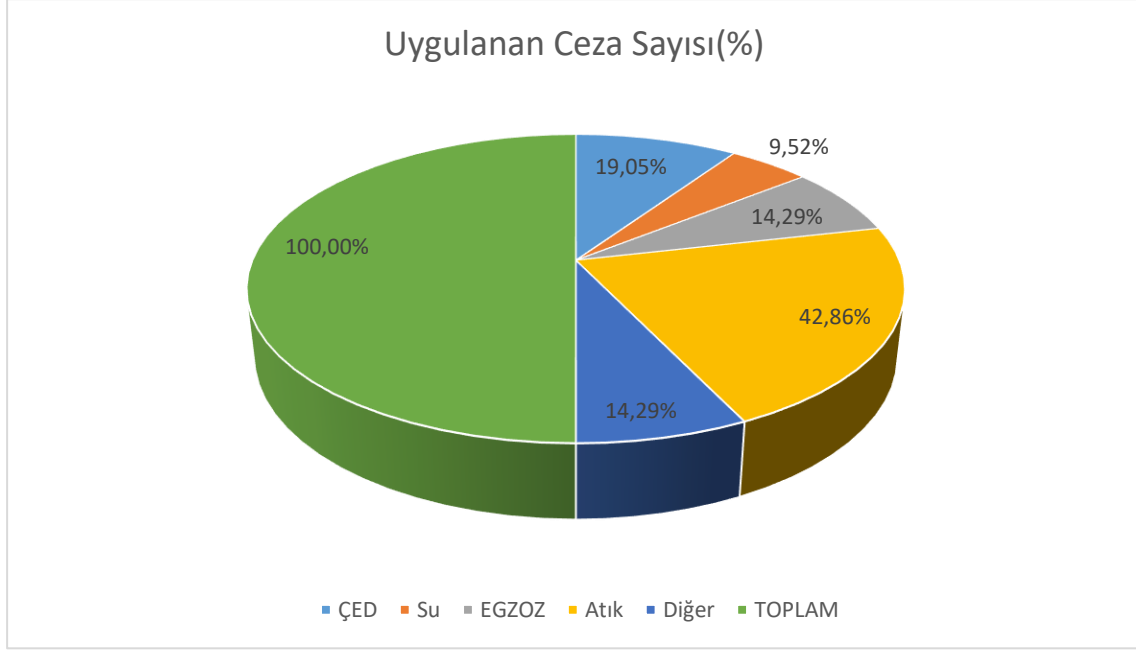
| Ceza Miktarı (TL) | ÇED | Su | EGZOZ | Atık | Diğer | TOPLAM |
|-----------------------|------------|---------|-------|--------------|------------|---------------------|
| Ceza Miktarı (TL) | 110.931,00 | 337.985 | 5.685 | 3.848.755,00 | 483.790,00 | 4.787.146,00 |
| Uygulanan Ceza Sayısı | 4 | 2 | 3 | 9 | 3 | 21 |



Grafik G.40 – 2021 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı
(e-denetim yazılımı, 2022)



Grafik G.41 – 2020 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayılarının konulara göre dağılımı
(e-denetim yazılımı, 2022)



| Ceza Miktarı | ÇED | Su | EGZOZ | Atık | Diğer | TOPLAM |
|--------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Uygulanan Ceza Sayısı(%) | 19,05% | 9,52% | 14,29% | 42,86% | 14,29% | 100,00% |
| Uygulanan Ceza Sayısı | 4 | 2 | 3 | 9 | 3 | 21 |

G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları

İl Müdürlüğümüzce planlı denetimlerin dışında ani ve şikâyete istinaden yapılan denetimlerde kanun ve yönetmelikler kapsamında zaman zaman iş durdurma gerçekleştirilmektedir.

G.5. Sonuç ve Değerlendirme

İl Müdürlüğümüzce planlı denetimlerin dışında ani ve şikâyete istinaden yapılan denetimlerde kanun ve yönetmelikler kapsamında gereği sağlanmaktadır. Görüldüğü üzere denetim sırasında karşılaşılan olumsuzluklar için İdari yaptırım kararları uygulanmıştır. Özellikle şikâyet denetimlerinin tamamı sonuçlandırılmakta ve temiz bir çevre hedeflenmektedir.

Kaynaklar

- Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- e-Denetim Yazılımı
- Çevre Yönetimi ve Denetiminden Sorumlu Şube Müdürlüğü

H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ

Mersin Büyükşehir Belediyesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü (ODTÜ DBE) işbirliğinde, 2020 yılı içerisinde 13 adet okuldan 221 ilköğretim öğrencisi ve 14 adet öğretmene öğretmene, denizlerin ve deniz biliminin önemi anlatılarak, deniz ekosisteminin işleyişi, nesli tehlike altındaki türler, deniz ortamına atılan atıklar, aşırı avcılık, sahillerin bilinçsiz kullanımı, habitat tahribatı biyoçeşitliliğin önemi ve yapılan araştırmalar görsel sunumlar, eğlendirici oyunlar video gösterimleri ve arazi gözlemleri ile bilinçlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.2021 yılı içerisinde küresel COVID-19 pandemisi sebebiyle eğitim gerçekleştirilememiştir.





Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından 2020 yılında gerçekleştirilen 5-11 Haziran Dünya Çevre Haftası etkinliği kapsamında 05/06/2020 tarihinde Çamlıbel Balıkçı Barınağı ve Yat Limanı ve 06/06/2020 tarihinde ise Mersin Marina tesisinde Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığımız ve Sahil Güvelik Akdeniz Bölge Komutanlığı ortaklığında, deniz altı temizliği ve sergisi etkinliği gerçekleştirilmiştir. 2021 yılı içerisinde küresel COVID-19 pandemisi sebebiyle deniz dibi temizliği gerçekleştirilememiştir.



Resim H2. Mersin İli Çevre Haftası Kapsamında Temizlik Faaliyeti (MBB, 2020)

- **Mersin İli Deniz Dibi Temizleme Etkinliği**

Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı ekiplerince 2020 yılı Ocak-Aralık aylarında toplamda 7 adet deniz dibi temizliği faaliyeti icra edilmiştir. Kent paydaşlarının evre kirliliğine dikkat çekmek, evre ve canlı sağlığının korunması konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla gerçekleştirilen deniz temizliği etkinliklerinde profesyonel dalgıçlar, deniz dibinde bulunan atıkları kıyıya çıkartarak sergilemiştir. 2021 yılı içerisinde küresel COVID-19 pandemisi deniz dibi temizlik etkinliği gerçekleştirilememiştir.



Resim H3. Mersin İli Deniz Dibi Temizleme Etkinliği (MBB, 2020)

Kaynaklar

Mersin Büyükşehir Belediyesi