



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

MERSİN İLİ 2020 YILI ÇEVRE DURUM RAPORU

**HAZIRLAYAN:
MERSİN ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
İL MÜDÜRLÜĞÜ
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

MERSİN - 2021

İÇİNDEKİLER

Sayfa

GİRİŞ.....	9
A. HAVA.....	11
A.1. HAVA KALİTESİ.....	11
A.2. HAVA KALİTESİ ÜZERİNE ETKİ EDEN KİRLİTİCİLER	14
A.3. HAVA KALİTESİNİN KONTROLÜ KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALAR	17
A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları.....	17
A.4. ÖLÇÜM İSTASYONLARI	18
A.5. GÜRÜLTÜ	19
A.6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR	21
A.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	57
B. SU VE SU KAYNAKLARI	58
B.1. İLİN SU KAYNAKLARI VE POTANSİYELİ	58
B.1.1. Yüzeysel Sular	59
B.1.1.1. Akarsular.....	59
B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar.....	60
B.1.2. Yeraltı Suları	64
B.2. SU KAYNAKLARININ KALİTESİ	65
B.3. SU KAYNAKLARININ KİRLİLİK DURUMU	79
B.3.1. Noktasal kaynaklar	79
B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar.....	79
B.3.1.2. Evsel Kaynaklar	79
B.3.2. Yayılı Kaynaklar	80
B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar	80
B.4. DENİZLER	80
B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu.....	80
B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu	81
B.4.3. Acil Müdahale Planları	82
B.4.4. Atık Kabul Tesisleri ve Atık Alma Gemileri.....	83
B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri	83
B.4.6. Deniz Çöpleri	83
B.5. SEKTÖREL SU KULLANIMLARI VE YAPILAN SU TAHSİSLERİ	109
B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu.....	109
B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti	109
B.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti	110
B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.	111
B.5.2. Sulama.....	111
B.5.3. Endüstriyel Su Temini	113
B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı.....	114
B.5.5. Rekreatiyonel Su Kullanımı	115
6. ÇEVRESEL ALTYAPI.....	115
B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri.....	115
B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri.....	119
B.6.3. Katı Atık (Düzenli) Depolama Tesisleri Atıksuları İçin Önlemler	120
B.6.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması	120
B.7. TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ.....	120
B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar.....	120
B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi	120

<i>.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar</i>	121
<i>B.7.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği</i>	121
B.8. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	122
C. ATIK	123
C.1. BELEDİYE ATIKLARI (KATI ATIK BERTARAF TESİSLERİ)	123
C.2. HAFRIYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI	127
C.3. SIFIR ATIK YÖNETİMİ	128
<i>C.3.1. Eğitimler</i>	128
<i>C.3.2. Atık Getirme Merkezleri</i>	129
<i>C.3.3. Atık Miktarları</i>	129
<i>C.3.4. Sisteme Geçen Kuruluş Sayısı</i>	131
<i>C.3.5. Ekipman</i>	132
<i>C.3.6. Kompost</i>	132
<i>C.3.7. Sıfır Atık Belgesi</i>	132
C.4. AMBALAJ ATIKLARI	133
C.5. TEHLİKELİ ATIKLAR	137
C.6. ATIK MADENİ YAĞLAR	138
C.7. ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLER	139
C.8. BİTKİSEL ATIK YAĞLAR	139
C.9. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER	140
C.10. ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR	141
C.11. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLAR	143
C.12. TEHLİKESİZ ATIKLAR	143
<i>C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları</i>	145
<i>C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül</i>	145
<i>C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları</i>	146
C.13. TIBBİ ATIKLAR	146
C.14. MADEN ATIKLARI	147
C.15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	149
Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI	151
Ç.1. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR	151
Ç.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	151
D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK	152
D.1. FLORA	153
D.2. FAUNA	277
D.3. ORMANLAR, MİLLİ PARKLAR VE TABİAT PARKLARI	386
<i>D.3.1. Ormanlar</i>	386
<i>D.3.2. Milli Parklar</i>	387
<i>D.3.3. Tabiat Parkları</i>	387
D.4. ÇAYIR VE MERA	404
D.5. SULAK ALANLAR	405
D.6. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA ÇALIŞMALARI	415
D.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	443
E. ARAZİ KULLANIMI	445
E.1. ARAZİ KULLANIM VERİLERİ	445
<i>E.2.1. Çevre Düzeni Planı</i>	449
F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ	451
F.1. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İŞLEMLERİ	451

F.2. ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ	453
F.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	454
G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI	455
G.1. ÇEVRE DENETİMLERİ	455
G.2. ŞİKÂyetLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ	456
G.3. İDARİ YAPTIRIMLAR	457
G.4. ÇEVRE KANUNU UYARINCA DURDURMA CEZASI UYGULAMALARI	459
G.5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	459
H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ	460

ÇİZELGELER DİZİNİ

Sayfa

Çizelge A.1 – Hava kalitesi değerlendirme ve yönetiminde limit değerlerinde kademeli azaltım ve uyarı eşikleri	12
Çizelge A.2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları.....	13
Çizelge A.3 - Ulusal hava kalitesi indeksi	13
Çizelge A.4 –2020 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri	14
Çizelge A.5 – 2020 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları	16
Çizelge A.6 - 2020 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı	17
Çizelge A.7 - 2020 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler	18
Çizelge A.8 - 2020 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerin aşıldığı gün sayıları ($\mu\text{g}/\text{m}^3$; CO : mg/m^3).....	19
Çizelge B.9 –İlin akarsuları.....	58
Çizelge B.10 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar	65
Çizelge B.14 – 2020 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı.....	82
Çizelge B.15 – 2020 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu	118
Çizelge B.16 – 2020 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu....	118
Çizelge B.17 – 2020 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu.....	118
Çizelge B.18 – 2020 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu.....	119
Çizelge B.19 - 2020 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler	
Çizelge B.20 – 2020 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları	120
Çizelge B.21 - 2020 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)	120
Çizelge C.1- 2020 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri	125
Çizelge C.2 – 2020 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi	125
Hata!	
Yer işareti tanımlanmamış.	
Çizelge C.4 – 2020 yılında sıfır atık yönetimi kapsamında toplanan atık miktarı.....	130
Çizelge C.13 – 2020 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan kurum/kuruluş sayısı	131
Çizelge C.29 – 2020 yılı itibariyle sıfır atık yönetimi kapsamındaki ekipmanlar	132
Çizelge C.14 - 2020 yılında Atık Getirme Merkezleri ile ilgili durum.....	136
Çizelge C.15 - 2020 yılında sıfır atık kapsamında toplanan atık miktarı	137
Çizelge C.16 - 2020 yılında sıfır atık sistemini uygulayan kurum/kuruluş sayısı kapsamında toplanan atık miktarı	137
Çizelge C.17 - 2020 yılında sıfır atık yönetimi kapsamında ekipmanlar	137
Çizelge C.18 – Temel seviye sıfır atık belgesi almış kurum türlerine ilişkin bilgiler	137
Çizelge C.19 – 2020 Yılı Ambalaj ve Ambalaj atıkları istatistik sonuçları.....	137
Çizelge C.20 – 2020 Yılı Kayıtlı Ekonomik İşletme Sayısı Ambalaj ve Ambalaj atıkları istatistik sonuçları.....	1373
Çizelge C.21 – 2020 Yılı Kayıtlı Toplama Ambalaj atığı toplama ve ayırma tesisi..	137

Çizelge C.22 – 2020 Yılı Kayıtlı Ambalaj atığı geri kazanım tesisi.....	137
Çizelge C.23 – 2020 Yılı Atık Getirme Merkezleri ile ilgili durum.....	137
Çizelge C.24 – 2020 Yılı Atık İşleme Yöntemine Göre Atık Miktarları.....	137
Çizelge C.25 – 2020 Yılı Atık Madeni Yağ Geri Kazanım ve Bertaraf Miktarları.....	137
Çizelge C.26 –Yıllar İtibarı ile Toplanan Atık Akü ve Pil Miktarı	137
Çizelge C.27 – 2020yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler	139
Çizelge C.28 –2020 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler.....	140
Çizelge C.29 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl)	140
Çizelge C.30 –2020 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar	143
Çizelge C.31- 2020 yılı teslim alınan ÖTA sayısı	143
Çizelge C.32 2020yılı için sanayi tesislerinde oluşan tehlikesiz atıkların toplanma ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri	143
Çizelge C.33 – 2020 yılı tıbbi atık miktarı.....	146
Çizelge C.34 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı.....	147
Çizelge C.35 – 2020 Yılı maden zenginleştirme tesisleri atık miktarları	147
Çizelge C.36 – 2020 Yılı atık işleme tesis sayısı	150
Çizelge Ç.1 – 2020 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı.....	151
Çizelge Ç.2 – 2020 yılında BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları.....	151
Çizelge F.1 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2020 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı	445
Çizelge F.2 – Bakanlık ve ÇŞİM tarafından 2014-2020 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı	453
Çizelge F.3 – 2014-2020 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı... 453	
Çizelge F.4– 2020 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları	447
Çizelge G.1 - 2020 yılında ÇŞİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı	449
Çizelge G.2 – 2020 yılında ÇŞİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları	449
Çizelge G.3 – 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı	451

GRAFİKLER DİZİNİ

Sayfa

Grafik A.1 - 2020 yılında gürültü konusunda şikayetlerin dağılımı	20
Grafik B.2 – 2020 yılı itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı.....	81
Grafik B.3 - 2020 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı	110
Grafik B.4 - 2020 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı.....	113
Grafik C.5 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı.....	129
Grafik C.6 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında toplanan atık miktarı	130
Grafik C.7– Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluş binası sayısı.....	132
Grafik C.8– Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı ... Hata! Yer işareti tanımlanmamış.	
Grafik C.9 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı	135
Grafik C.10 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi ..	137
Grafik C.11 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ toplama miktarları	138
Grafik C.11 - 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu .. Hata! Yer işareti tanımlanmamış.	
Grafik C.12 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl)	141
Grafik C.13- Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarları (ton).....	142
Grafik C.14 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı	142
Grafik C.15 – 2020 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı.....	148
Grafik E.1 – 2020 yılı arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması.....	441
Grafik E.2 – 2020 yılı tarım çayır mera orman alanı kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması.....	442
Grafik F.1 – 2020 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı	445
Grafik F.2 – 2020 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı	452
Grafik F.3 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2020 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı.....	452
Grafik F.4 – 2020 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı	447
Grafik G.20 – ÇŞİM tarafından 2020 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı	449
Grafik G.21 – 2020 yılında ÇŞİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı.....	450
Grafik G.22 – 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı	452
Grafik G.23 - 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı	452

HARİTALAR DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Harita A.1 – Mersin ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri.....	18
Harita E.2 –Mersin linin Çevre Düzeni Planı	443

GİRİŞ

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 gelmiş olup, 28.06.2002 tarihinden itibaren "MERSİN" adını almıştır. Bölge Anadolu'nun en eski yerleşim yerlerinden olduğu halde bugünkü Mersin, Türkiye'nin hemen hemen en yeni şehirlerinden birisidir.

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. Mersin, Silifke limanları ve Mersin Serbest Bölgesi Mersin ilinde iş turizminde büyük bir canlılık, uluslararası ticari ilişkilerde geniş boyutlar kazandırmıştır. Doğal güzellikleri, ılıman iklimi, hiç sönmeyen güneşi, ince kumlu uzun ve geniş kumsalları, tarihi-kültürel-folklorik zenginlikleri, canlı iş dünyası ile Mersin yerli yabancı herkesin ilgisini çeken Akdeniz'in incisidir. Mersin ilimiz, bilinen sınıflandırma metotlarına göre yarı kurak az nemli, kışları ılıman, yazları sıcak, su fazlası kış mevsiminde ve çok kuvvetli, deniz tesirinde bir iklime sahiptir.

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. Coğrafi konumu, tarih ve kültür birikiminin sağladığı bu avantajlar Mersin'in turizm potansiyelinin oluşumunda en belirgin etkidir. Akdeniz bölgesinde bulunması nedeniyle tropik Akdeniz ikliminin hüküm sürdüğü yöremizde, yılın büyük bölümü güneşli geçmekte, uzun yaz ve sonbahar aylarında denizden istifade edilebilmektedir. Sahil kesiminden kuzeye doğru çıkıldıkça kara iklimi görülmeye başlar. Bu durum ilimizde yaz aylarında önemli bir yayla turizminin doğmasına neden olmuştur. Yöremizde 20-30 km uzaklıkta denizden veya yayla olanaklarından faydalanmak, iki iklimi aynı gün bir arada yaşamak mümkündür.

İlimizin 321 km uzunluğundaki kıyı bandından 108 km si kumlu doğal plajlardan oluşmaktadır. Akdeniz' in tabiat harikası koylarından sahil şeridimiz de payını almıştır.

Avrupa ve Ortadoğu arasında köprü ve ara bölge durumunda olan ve ülke ekonomisinde önemli yer tutan 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.

Mersin, Akdeniz Bölgesinde, 9.000 yıldır birçok medeniyete ev sahipliği yapmış, Türkiye'nin en verimli topraklarının bulunduğu meyvenin, sebzenin fişkırdığı tarım alanları, önünde Akdeniz'in mavisinde yılın üç yüz günü güneş altında uzanan kumsalları ve ardında geleneksel göçer yaşamının izlerini görebildiğimiz Toros Dağları'nın yaylaları ya da Anadolu'da

Hristiyanlığın ilk yayıldığı yerlerden biri; inançların, dillerin, kültürlerin birbirine karışıp aynı sofrada bulunduğu yer. Türkiye'nin en iyi limon ve portakal bahçelerinin bulunduğu, dağların alçak eteklerini üzüm bağlarının sardığı bu güneş kentinde yıllardır Akdeniz'in kıyılarında oradan oraya göçüp duran Yörükler, koyunları ve keçileri ile Torosların eteklerinden doruklarına doğru dolaşım duruyorlar. Yakıcı Akdeniz güneşinin altında kumlara uzanmış olan turistler başlarını kaldırıp baktıklarında yılın büyük bir bölümünde Torosların doruklarındaki karları görüyorlar. Araya yıl boyu bitmeyen, çeşitli sebze ve meyve bahçeleri, sonra çamların, çayırın yeşili giriyor.

Mersin'e gelen ziyaretçiler çevre iller olan Antalya, Karaman, Konya, Hatay, Adana ve Kapadokya bölgeleri ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne kolaylıkla ulaşabilir. Mersin İl merkezi, Türkiye'nin en canlı kentlerinden birisi. Akdeniz'e özgü acelesiz ritmi olan günlük yaşam burada birden hızlanıyor. Çarşı pazar günün her saatinde canlı ve telaşlı bir görünüm veriyor. Zengin bir mutfak kültürüne sahip, lokantalarda çeşitli deniz ürünleri ve yöresel mutfak değerleri sunuluyor. Alışveriş ve hoş zaman geçirmek için çok sayıda alışveriş merkezi, lokanta, kafe bulunmaktadır.

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.

Ayrıca, İlimizde 8 adet Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgesi bulunmakta olup Tarsus Kazanlı KTKGB'nin otelcilere tahsisi yapılmış inşaat başlanması beklenmektedir. (Yatırım şartları uygunlaşınca kadar tahsisler dondurulmuştur). Ovacık ve Kargıcık KTKGB'lerinin onay süreci tamamlanmış yatırımcıya tahsisi beklenmektedir. Anamur Melleç KTKGB, Gülnar-Ortaburun KTKGB, Silifke-Taşucu Boğsak KTKGB'nin Nazım ve Uygulama İmar Planları onaylanmış olup Tarsus Gülek Karboğazı KTKGB'nin planları ise onaylanma aşamasındadır. Silifke Narlıkuyu Akyar KTKGB Nazım ve Uygulama İmar Planlarının hazırlanması işlemleri ise devam etmektedir. Bunların yatırımcılara tahsis edilmesi ile ildeki yatak ve istihdam sayısı artacak ve İlimizdeki turizmin canlılık kazanmasına da katkı sağlanmış olacaktır.

Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüz bünyesinde; ÇED ve Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü, Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü ve Silifke Çevre Şube Müdürlüklerimiz bulunmaktadır. Toplam personel sayımız 46 kişidir. 3 şube müdürü, 6 idari personel ve kat görevlisi ile 37 personelden oluşmaktadır.

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
		2019 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2020 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
SO ₂	saatlik -insan sağlığının korunması için-	350	350	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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-	250	240	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 -vegetasyonun 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-	7	6	----
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]	PM10 [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

<i>Hava Kalitesi İndeksi (AQI) Değerler</i>	<i>Sağlık Endişe Seviyeleri</i>	<i>Renkler</i>	<i>Anlamı</i>
<i>Hava Kalitesi İndeksi bu aralıkta olduğunda..</i>	<i>..hava kalitesi koşulları..</i>	<i>..bu renkler ile sembolize edilir..</i>	<i>..ve renkler bu anlama gelir.</i>
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 sayıda insan 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 –2020 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri (ÇŞİM, 2021)

SEKTÖR	TESİS SAYISI	BACA SAYISI
Ağaç İşleme Tesisleri		
Asit Üretim Tesisleri		
Atık Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri		
Cam Üretim Fabrikaları	2	5
Çimento	2	5
Demir - Çelik ve Metalurji Fabrikaları		
Doğalgaz Çevrim ve Termik Santraller	1	1
Gıda Fabrikaları		
Gübre Fabrikaları	1	3
Kağıt Fabrikaları		
Kimya Fabrikaları	1	1
Kireç Fabrikaları		
Lastik Üretim Tesisleri		
Otomotiv		
Petrol ve Petrokimya Tesisleri		
Şeker Fabrikaları		
Tekstil Fabrikaları		
TOPLAM	7	15

A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Kirleticiler

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

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

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

Renksiz bir gaz olan kükürtdioksit (SO_2), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürik asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek damlalar veya katı partiküller oluşturur. SO_2 ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler (NO_x), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit (NO_2), toplamı azot oksitleri (NO_x) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve NO_2 ' nin ozon veya radikallerle (OH veya HO_2 gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibari ile NO_2 kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit (NO_x) emisyonları insanların yarattığı kaynaklardan oluşmaktadır. Ana kaynakların başında kara, hava ve deniz trafiğindeki araçlar ve endüstriyel tesislerdeki yakma kazanları gelmektedir.

İnsan sağlığına etkileri açısından, sağlıklı insanların çok yüksek NO_2 derişimlerine kısa süre dahi maruz kalmaları, şiddetli akciğer tahribatlarına yol açabilir. Kronik akciğer rahatsızlığı olan kişilerin ise bu derişimlere maruz kalmaları, akciğerde kısa vadede fonksiyon bozukluklarına yol açabilir. NO_2 derişimine uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

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

Karbonmonoksit (CO), kokusuz ve renksiz bir gazdır. Yakıtların yapısındaki karbonun tam yanmaması sonucu oluşur. CO derişimleri, tipik olarak soğuk mevsimlerde en yüksek değere ulaşır. Soğuk mevsimlerde çok yüksek değerlere ulaşılmasının bir sebebi de enverziyon durumudur. CO'in global arka plan konsantrasyonu 0.06 ve 0.17 mg/m^3 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'ye 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 NO_x (Azot oksitler) ve VOC'dır. Yüksek güneş ışınlarının etkisiyle ozon derişimi Akdeniz ülkelerinde Kuzey-Avrupa ülkelerinden daha yüksektir. Sebebi ise güneş ışınlarının ozon'un fotokimyasal oluşumundaki fonksiyonundan kaynaklanmasıdır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara NO_x, metan, CO ve VOC'ler (etan (C₂H₆), etilen (C₂H₄), propan (C₃H₈), benzen (C₆H₆), toluen (C₆H₅), xylene (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 – 2020 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları
(Kaynak, ÇŞİM, EPDK 2020)

	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	755.107,588	GENEL	65.864.301,92	GENEL	2.996.340
	Çimento	Kalsine edilmemiş Petrokok	441.617,448				
	Kimya	Antrasit	380.910,552				
	Doğalgaz Çevrim ve	Diğer Bitümlü Taşkömürü	265.543,412				

	Termik Santraller						
	Tüketim Miktarı (ton)		Tüketim Miktarı (sm ³)		Tüketim Miktarı (Ton)		
Konut	88.350		20.113.404,54		133.680		

İlde verilen egzoz gazı emisyon ölçüm yetki belgesi ve egzoz gazı emisyon ölçümü yaptıran araçlara ilişkin bilgiler verilmelidir.

Çizelge A.6 - 2020 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı (ÇŞİM, 2020)

Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı	İldeki Toplam Araç Sayısı (Adet)	Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı (Adet)
48 (SABİT)+1 (MOBİL)	617.259	266.034

A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar

Mersin il merkezinin nüfusu yaklaşık olarak 1 Milyon civarındadır. Sanayi kaynaklı kirleticilerin bulunduğu tesisler ilin doğu girişinde yoğunlaşmıştır. İlimizde ki hava kalitesi ve hava kirliliğinin boyutlarının net bir şekilde tespit edilmesi maksadıyla mevcut bulunan bir adet hava kalitesi izleme istasyonuna ek kaç adet istasyon yapılması gerektiği ve bu istasyonlarda hangi parametrelerin ölçüleceği ile ilgili yapılan çalışmalarda sona gelmiş olup 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 maksadıyla ilimiz genelinde yol denetimleri ve muayene istasyonlarında denetimler düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

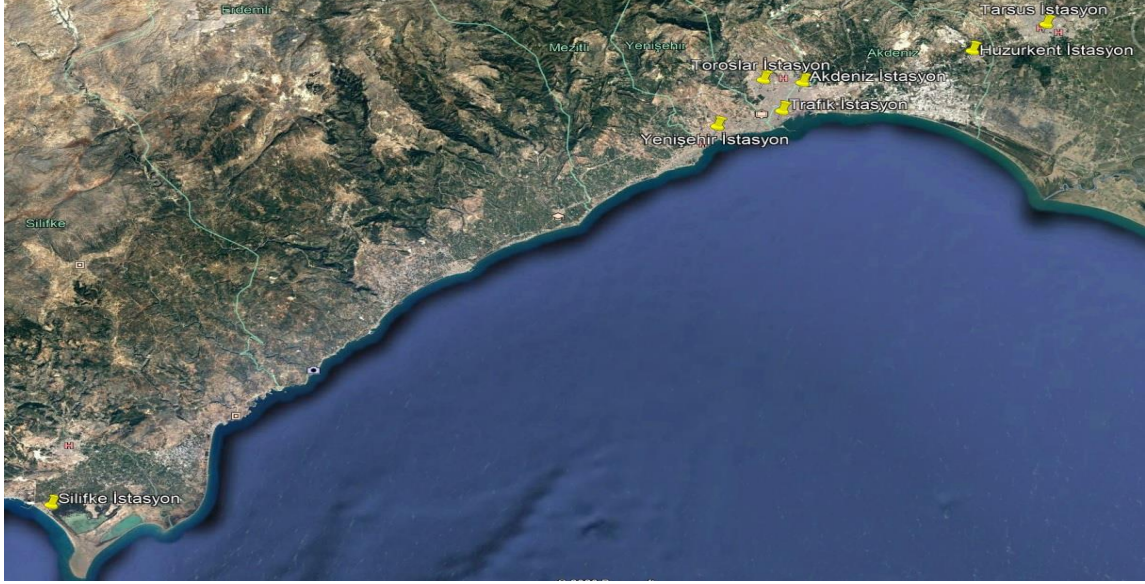
A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları

İlimizde yaşanan hava kirliliğinin önlenmesi veya en aza indirilmesi için daha önceden hazırlanarak faaliyete geçirilen “Temiz Hava Eylem Planı” çerçevesinde belediyemize 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 duyurularak 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. 2020 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.7 - 2020 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler

İSTASYON YERLERİ	İSTASYON TÜRÜ (Isınma/Trafik/Sanayi)	HAVA KİRLİTİCİLERİ					
		SO ₂	NO _x	CO	O ₃	PM _{2,5}	PM ₁₀
Yenişehir	Trafik	X	X	X	X		X
Mersin	Trafik		X	X	X	X	X
İstiklal							
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.

2020 Yılında Hava Kalitesi İzleme İstasyonları kurulum aşamasında olduğundan ölçüm yapılamamıştır.

Çizelge 8 - 2020 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerini aşıldığı gün sayıları ($\mu\text{g}/\text{m}^3$; CO : mg/m^3)
(havaizleme.gov.tr, yıl)

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														
Temmuz														
Ağustos														
Eylül														
Ekim														
Kasım														
Aralık														

*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

2020 Yılında Hava Kalitesi İzleme İstasyonları kurulum aşamasında olduğundan ölçüm yapılamamıştır.

A.5. Gürültü

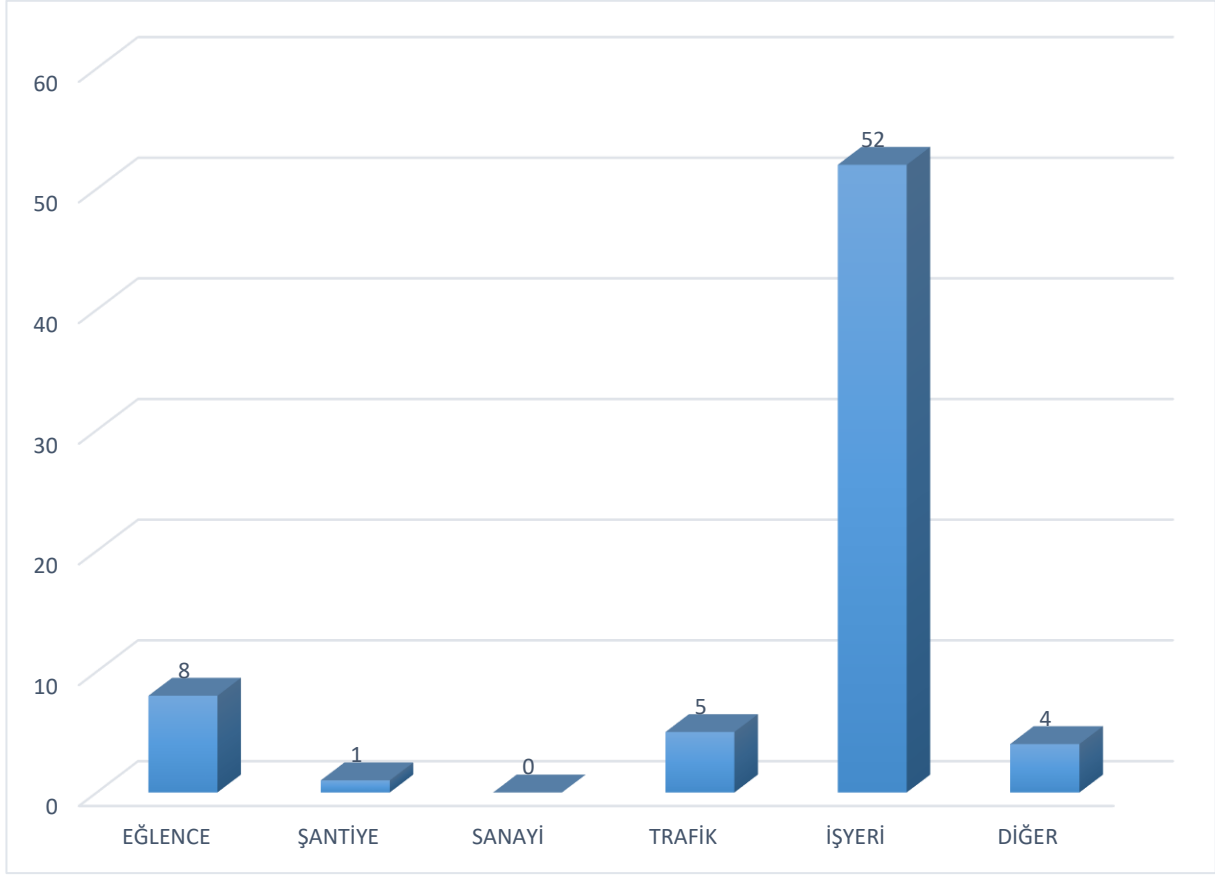
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince nüfusu 100.000'in ve nüfus yoğunluğu km^2 başına 1000 kişinin üzerinde olan yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritalarının hazırlanması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında imzalanan 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

Grafik A.1 –2020 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı(Kaynak, 2020)



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, Mersin İli Hassas Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi kapsamında ilimizin Gürültü Eylem Planı hazırlanmıştır ve 10.07.2018 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca onaylanmıştır.

Gürültü Eylem Planı çalışmaları kapsamında yapılan modellemede, gürültü sınır aşımından etkilenen en yoğun konut nüfusunun bulunduğu yerler tespit edilerek, okul ve hastanelerin bulunduğu hassas kullanım alanları dahil edilmiş ve gürültü sınır değerlerin aşımından etkilenen; Merkez ilçelerde (Akdeniz, Mezitli, Toroslar ve Yenişehir) 14 GYA (Gürültü Yönetimine Aday Alan), Tarsus'ta 6 GYA, Erdemli' de 2 GYA, Silifke'de 3 GYA olmak üzere sıcak noktalar tespit edilmiş olup, bu yerlerde gürültü azaltım senaryoları oluşturulmuştur. Söz konusu Gürültü Eylem Planı kapsamında belirlenmiş olan gürültü azaltımı tedbirlerinin hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar 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. 2020 yılı içerisinde Belediyemize gelen 52 işyeri, 8 eğlence, 5 trafik, 1 şantiye, 4 diğer olmak üzere toplam 70 adet gürültü şikayeti yerinde incelenerek gerekli işlemler yapılmış, gürültüyü azaltıcı yönde uyarılar yapılmış, bu işyerlerinden Gülnar ve Erdemli İlçesinde faaliyet gösteren 2 adet işyerinin gürültü sınır değerlerini aşmış olduğu tespit edildiğinden toplam 29.480,00 TL idari para cezası uygulanmıştır. Bu şikayetlerin türü ve dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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 itibariyle 80 milyar ton CO₂ eşdeğeri emisyonun engellenmesi beklenmektedir. Bu şekilde küresel sıcaklık artışını 2°C'nin altında tutulması yönündeki amaca çok belirgin bir katkı sağlanacaktır. Çeşitli 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 Ülkeleri 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 amacıyla haiz Proje, Ağustos 2020 itibarıyla başarıyla tamamlanmıştır.

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

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

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

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 Çıkın” projesi 2019 yılında tamamlanmıştır.

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

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

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

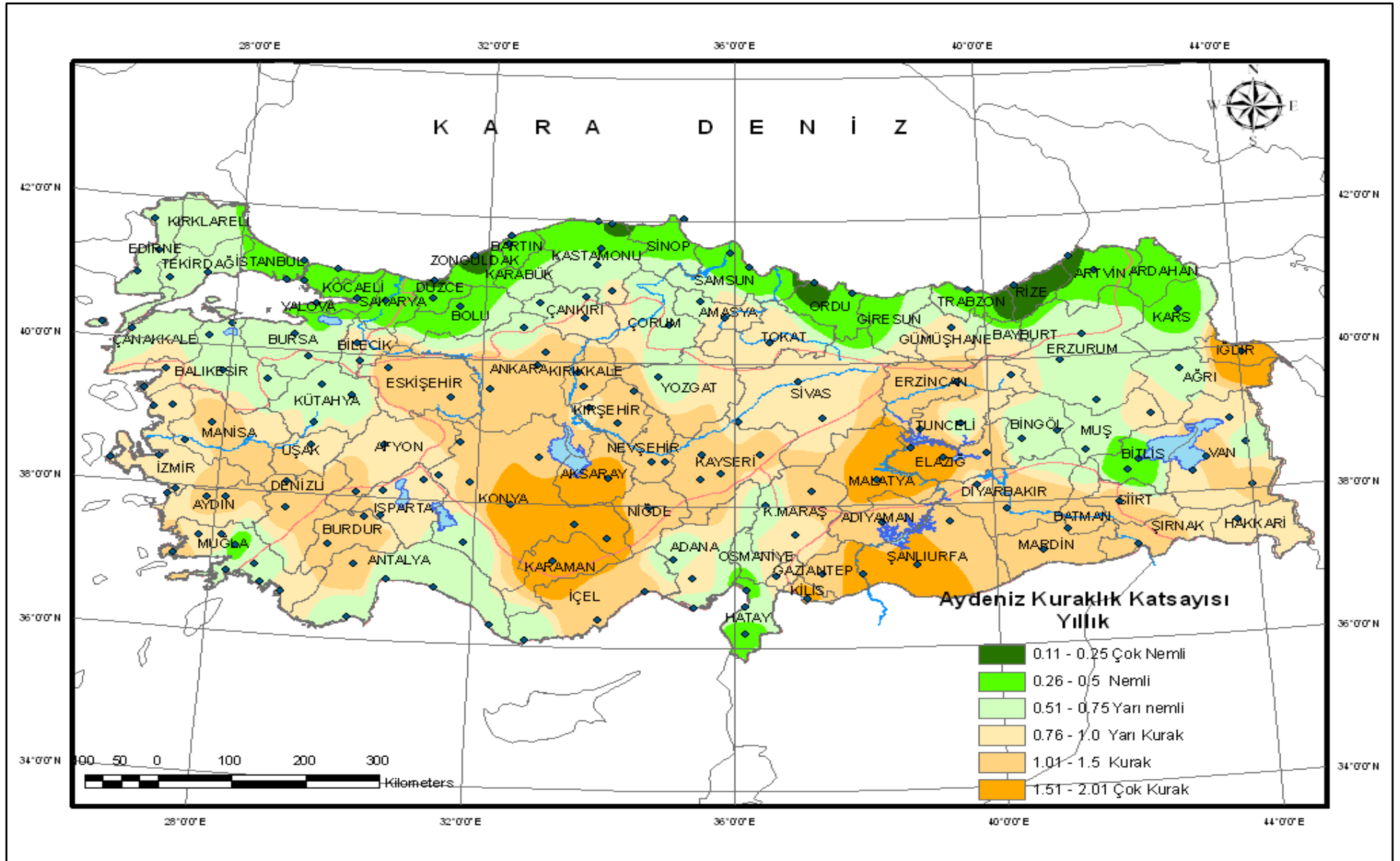
1- İLİMİZİN İKLİM ÖZELLİKLERİ

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 gözle 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.

Aydeniz İklim Sınıflandırması İklim Tipi	: Kurak
Erinç İklim Sınıflandırması İklim Tipi	:Yarı Nemli
DeMartonne İklim Sınıflandırması İklim Tipi	:Yarı Kurak - Nemli Arası



2- İLİMİZİN UZUN YILLAR EKSTREM ve ORTALAMA METEOROLOJİK DEĞERLERİNE AİT TABLOLARI

BASINÇ	Mevkisi	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Hava Basıncı (hPa)	Anamur	1017.3	1016.0	1014.1	1012.2	1010.8	1007.9	1004.8	1005.8	1009.7	1013.8	1016.5	1017.7	1012.2
	Erdemli	1016.3	1015.1	1013.4	1011.9	1011.0	1008.3	1005.3	1005.9	1009.2	1012.8	1015.2	1016.6	1011.8
	Gülнар	900.3	900.6	898.2	898.7	898.4	897.1	895.4	896.4	899.3	901.8	902.7	902.6	899.3
	Mersin	1017.8	1016.2	1014.0	1012.1	1010.7	1007.9	1004.8	1005.7	1009.6	1013.8	1016.8	1018.3	1012.3
	Çamlıyayla	889.3	889.9	887.5	888.1	887.7	886.7	884.9	886.1	888.5	890.8	892.0	892.0	888.6
	Mut	977.7	976.8	974.9	973.4	972.1	969.7	967.0	968.0	971.7	975.8	978.7	979.4	973.8
	Silifke	1016.7	1015.1	1012.9	1010.9	1009.5	1006.6	1003.6	1004.6	1008.6	1012.9	1015.9	1017.2	1011.2
	Tarsus	1015.9	1015.0	1012.8	1011.1	1009.6	1006.7	1003.8	1004.4	1008.2	1012.4	1015.6	1017.4	1011.1
Aylık Maksimum Hava Basıncı (hPa)	Anamur	1034.4	1033.2	1031.8	1027.1	1023.1	1018.3	1014.3	1012.5	1020.4	1025.8	1028.9	1032.2	1034.4
	Erdemli	1029.9	1032.3	1031.4	1025.6	1021.9	1018.2	1013.9	1013.4	1019.6	1025.5	1028.5	1031.9	1032.3
	Gülнар	913.9	913.2	910.5	911.5	907.3	905.4	901.2	901.2	907.0	912.0	910.3	914.6	914.6
	Mersin	1034.7	1033.0	1031.9	1026.2	1022.2	1017.6	1016.4	1012.1	1021.7	1025.9	1030.1	1033.1	1034.7
	Çamlıyayla	902.2	903.3	899.3	899.9	896.4	894.4	891.2	890.7	894.9	900.9	899.3	901.0	903.3
	Mut	990.4	992.1	991.1	986.0	983.1	977.9	976.0	975.5	982.3	987.1	987.8	993.0	993.0
	Silifke	1032.7	1032.0	1030.4	1025.2	1021.4	1018.7	1012.8	1011.0	1020.3	1025.5	1029.0	1031.9	1032.7
	Tarsus	1039.0	1037.6	1032.9	1030.4	1027.4	1022.7	1014.7	1014.2	1018.0	1029.9	1035.0	1037.6	1039.0
Aylık Minimum Hava Basıncı (hPa)	Anamur	990.1	992.8	984.7	995.0	996.5	994.3	996.4	999.0	1000.9	997.0	998.2	995.6	984.7
	Erdemli	986.3	990.6	990.3	995.2	996.7	994.6	996.4	998.0	998.0	996.3	996.0	995.3	986.3
	Gülнар	880.3	878.0	877.6	884.3	890.2	890.6	889.8	889.4	890.8	886.5	888.7	886.3	877.6
	Mersin	989.8	991.4	989.5	995.3	996.3	994.9	994.9	998.2	999.4	995.4	997.5	994.9	989.5

	Çamliyayla	867.6	869.2	869.1	875.1	880.0	880.9	879.6	879.2	876.3	873.3	854.5	872.7	854.5
	Mut	960.2	954.8	955.3	959.0	963.5	960.7	959.1	959.9	963.3	964.0	963.8	959.9	954.8
	Silifke	987.6	992.1	986.3	993.6	994.0	993.6	994.8	997.4	999.8	995.0	998.8	994.6	986.3
	Tarsus	990.2	990.6	990.5	994.9	996.8	991.6	991.3	993.1	1000.1	994.8	1000.3	993.5	990.2

SICAKLIK	Mevkisi	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Sıcaklık (°C)	Anamur	11.6	12.1	14.3	17.1	21.0	25.1	28.4	28.9	26.2	22.4	17.4	13.4	19.8
	Erdemli	9.9	10.6	13.2	16.6	20.8	24.7	27.8	28.3	25.5	21.3	15.8	11.6	18.8
	Gülнар	3.5	5.9	8.7	12.6	17.3	21.2	24.9	24.9	21.7	16.4	10.6	5.6	14.4
	Mersin	11.0	11.9	14.9	18.2	22.1	25.7	28.6	29.3	27.0	23.0	17.2	12.6	20.1
	Çamliyayla	2.4	4.6	7.6	11.0	15.0	18.5	22.0	22.2	19.3	14.6	9.1	4.7	12.6
	Mut	6.9	8.6	12.4	16.8	22.1	27.2	30.7	30.5	26.3	20.4	13.1	8.4	18.6
	Silifke	10.5	11.5	14.6	18.0	22.2	26.0	28.8	29.2	26.6	22.8	16.9	12.2	19.9
	Tarsus	9.3	11.1	14.1	17.5	21.3	24.6	27.5	28.2	26.1	21.5	15.9	11.2	19.0
Aylık Maksimum Sıcaklık (°C) & Aylık Maksimum Sıcaklığın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	Anamur	21.5	23.2	26.4	30.4	39.3	39.5	42.0	41.4	39.5	36.1	30.3	25.9	42.0
		02/01/2010	19/02/2010	21/03/2001	27/04/1999	17/05/2020	24/06/2007	29/07/2002	14/08/2018	11/09/2015	01/10/2012	02/11/1992	03/12/2010	29/07/2002
	Erdemli	21.8	24.6	29.1	34.1	38.5	37.7	40.5	38.2	41.1	37.2	31.0	26.4	41.1
		31/01/2001	28/02/2017	31/03/2013	30/04/2001	23/05/1995	10/06/2002	01/07/2017	07/08/1998	03/09/2020	09/10/1994	02/11/1992	04/12/2010	03/09/2020
	Gülнар	15.1	20.5	21.7	27.9	33.6	35.4	37.6	36.4	38.4	31.5	23.8	19.1	38.4
		09/01/2018	17/02/2016	28/03/2014	30/04/2013	30/05/2019	28/06/2014	03/07/2017	31/08/2020	04/09/2020	07/10/2020	11/11/2019	03/12/2017	04/09/2020
	Mersin	21.5	25.5	29.8	33.9	35.8	36.3	38.1	39.4	41.5	37.5	30.2	27.0	41.5
		31/01/2001	28/02/2017	24/03/2008	25/04/2014	07/05/2007	20/06/2016	01/07/2017	17/08/2018	03/09/2020	27/10/2017	16/11/2010	04/12/2010	03/09/2020
	Çamliyayla	16.6	21.4	24.3	27.3	34.4	34.3	35.7	36.0	37.1	29.9	24.0	19.2	37.1
		08/01/2014	16/02/2016	27/03/2014	30/04/2013	18/05/2020	30/06/2017	01/07/2017	08/08/2017	04/09/2020	06/10/2020	01/11/2018	19/12/2019	04/09/2020
	Mut	20.2	26.4	31.5	35.6	40.4	42.1	46.0	46.7	44.3	38.0	28.2	22.4	46.7

		12/01/2 003	16/02/2 016	22/03/2 008	23/04/2 008	18/05/2 020	28/06/2 014	31/07/2 010	01/08/2 010	04/09/2 020	07/10/2 020	02/11/2 007	03/12/2 010	01/08/2 010
	Silifke	22.5	28.1	30.3	35.0	39.2	41.3	42.3	42.4	41.6	37.0	31.9	28.5	42.4
		08/01/2 010	17/02/2 016	24/03/2 008	24/04/2 008	16/05/2 020	26/06/2 007	02/07/2 017	07/08/1 998	03/09/2 020	02/10/1 991	01/11/1 992	03/12/2 010	07/08/1 998
	Tarsus	22.0	27.5	30.3	35.1	38.9	39.0	40.7	40.2	42.7	37.5	31.6	29.6	42.7
		09/01/2 010	17/02/2 016	23/03/2 018	30/04/2 013	15/05/2 019	07/06/2 020	01/07/2 017	03/08/2 015	03/09/2 020	14/10/2 019	15/11/2 010	03/12/2 010	03/09/2 020
Aylık Minimum Sıcaklık (°C) & Aylık Minimum Sıcaklığın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	Anamur	-4.8	-0.5	2.4	3.6	9.8	13.7	16.9	19.8	9.1	8.4	2.3	1.2	-4.8
		07/01/2 015	15/02/2 004	08/03/2 000	10/04/1 997	07/05/1 995	01/06/1 991	02/07/1 992	23/08/1 993	07/09/2 011	31/10/2 005	25/11/1 992	24/12/1 992	07/01/2 015
	Erdemli	-2.9	-3.0	-1.7	1.2	2.0	9.4	16.4	17.0	10.6	5.6	1.5	-3.7	-3.7
		20/01/2 012	14/02/1 993	17/03/2 012	05/04/2 004	05/05/2 017	03/06/1 990	04/07/1 991	23/08/1 993	30/09/1 992	30/10/2 003	26/11/1 992	12/12/2 013	12/12/2 013
	Gülнар	-10.2	-8.2	-3.5	0.8	4.6	9.4	13.7	15.5	0.0	2.5	-0.9	-8.4	-10.2
		09/01/2 015	09/02/2 020	18/03/2 020	21/04/2 019	08/05/2 019	02/06/2 014	01/07/2 018	19/08/2 019	04/09/2 013	27/10/2 018	26/11/2 014	12/12/2 013	09/01/2 015
	Mersin	-0.6	-1.0	1.9	3.8	9.9	14.9	19.2	21.6	13.9	9.6	3.0	-0.4	-1.0
		02/01/1 992	14/02/1 993	02/03/2 012	11/04/1 997	02/05/1 990	01/06/1 991	06/07/1 998	07/08/2 002	28/09/1 992	30/10/2 003	25/11/1 995	27/12/1 992	14/02/1 993
	Çamlıyayla	-12.7	-11.4	-5.1	-1.0	4.0	6.9	10.1	11.3	5.4	-0.1	-1.8	-10.8	-12.7
		09/01/2 015	01/02/2 017	06/03/2 013	21/04/2 019	09/05/2 019	01/06/2 015	01/07/2 019	30/08/2 015	24/09/2 016	07/10/2 013	17/11/2 016	13/12/2 013	09/01/2 015
	Mut	-8.0	-8.0	-4.0	-1.8	8.2	12.9	18.0	18.0	11.1	2.8	-3.8	-5.4	-8.0
		08/01/1 993	06/02/1 997	20/03/1 997	10/04/1 997	07/05/1 995	01/06/2 020	01/07/2 000	24/08/1 997	30/09/2 009	30/10/2 003	23/11/2 001	21/12/1 994	08/01/1 993
	Silifke	-1.2	-2.6	-5.0	2.8	9.7	13.0	16.9	18.8	12.8	7.8	1.8	0.7	-5.0
		09/01/2 015	03/02/1 991	08/03/2 004	10/04/1 997	12/05/2 011	01/06/1 991	02/07/1 992	31/08/1 990	16/09/2 004	29/10/2 003	25/11/1 995	31/12/2 008	08/03/2 004
	Tarsus	-4.4	-5.2	-1.6	3.9	9.5	9.8	15.0	17.2	11.2	6.7	-0.4	-4.4	-5.2
		03/01/2 016	02/02/2 017	02/03/2 012	01/04/2 014	04/05/2 019	26/06/2 012	03/07/2 012	21/08/2 012	26/09/2 016	21/10/2 014	30/11/2 011	20/12/2 016	02/02/2 017

NEM	Mevkisi	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Nispi Nem (%)	Anamur	68.3	66.5	67.1	70.6	72.4	72.5	70.7	69.3	64.0	61.6	63.0	68.1	67.8
	Erdemli	63.6	64.2	65.9	67.6	67.8	68.3	69.6	68.3	63.4	59.1	58.9	63.9	65.1
	Gülнар	79.6	75.1	68.1	60.7	60.3	55.5	44.5	45.8	51.0	55.3	60.9	72.6	60.8
	Mersin	62.4	62.8	63.8	66.9	69.3	71.2	72.3	69.8	63.3	57.6	56.9	61.8	64.8
	Çamlıyayla	75.4	74.2	72.1	70.5	73.7	75.8	70.1	69.1	67.8	64.5	65.9	73.5	71.1
	Mut	62.0	58.2	53.0	51.1	48.7	41.0	37.4	38.3	42.7	48.7	56.1	62.8	50.0
	Silifke	58.9	58.8	59.4	62.4	64.2	64.7	65.6	63.9	58.1	54.0	54.5	59.1	60.3
	Tarsus	69.5	67.2	65.9	66.3	69.5	73.7	74.6	71.7	67.0	59.1	56.2	66.7	67.3
Aylık Maksimum Nispi Nem Ortalaması (%)	Anamur	94.8	93.9	93.8	93.3	93.6	93.3	91.9	90.7	90.1	93.1	93.8	94.5	93.1
	Erdemli	95.8	95.3	95.5	95.0	94.1	90.8	88.7	88.4	91.5	94.2	95.5	95.7	93.4
	Gülнар	100.0	100.0	99.9	99.6	99.8	99.1	98.5	98.9	98.4	99.3	98.9	99.4	99.3
	Mersin	93.0	91.5	91.6	90.6	90.5	90.7	87.8	87.7	87.9	88.5	91.0	91.9	90.2
	Çamlıyayla	99.5	98.9	99.5	99.5	99.3	99.5	98.9	98.8	99.3	98.9	98.8	99.5	99.2
	Mut	92.6	92.1	92.5	89.9	91.1	85.6	83.5	83.0	86.1	90.8	92.6	92.4	89.4
	Silifke	95.7	95.3	95.4	93.9	93.7	92.1	91.2	89.6	92.0	94.3	95.3	95.6	93.7
	Tarsus	95.8	95.4	95.5	95.4	95.6	95.5	95.3	94.9	94.7	95.1	95.1	95.6	95.3
Aylık Minimum Nispi Nem Ortalaması (%)	Anamur	23.1	21.7	23.9	24.5	27.7	25.8	21.5	26.8	25.7	24.3	25.7	24.8	24.6
	Erdemli	21.0	20.2	20.6	20.1	21.2	31.3	39.1	36.6	24.4	18.9	18.7	22.5	24.6
	Gülнар	22.8	22.0	18.4	11.3	9.3	14.9	10.6	9.3	9.1	14.0	14.9	15.6	14.4
	Mersin	25.0	26.9	25.8	27.4	30.7	39.7	45.8	42.2	31.4	25.1	24.6	27.3	31.0

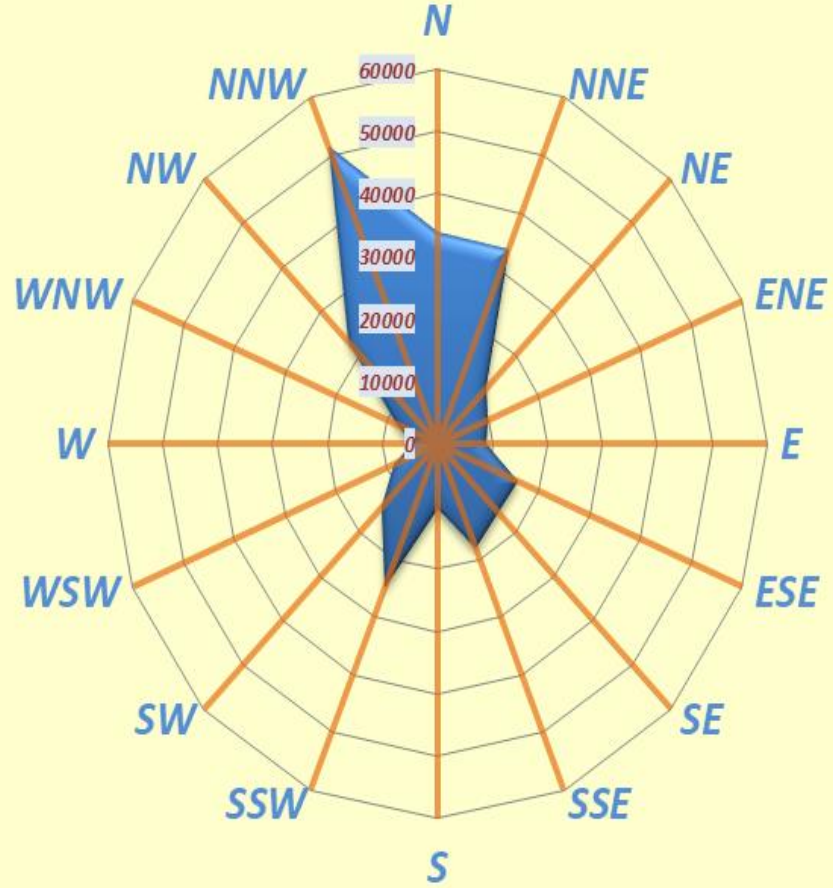
	Çamlıyayla	13.9	21.4	11.1	14.0	16.1	17.3	16.8	12.4	11.8	15.6	13.1	18.5	15.2
	Mut	24.1	23.7	18.7	17.1	14.6	13.2	13.1	13.1	15.1	17.4	23.1	25.3	18.2
	Silifke	24.1	23.9	22.5	23.2	25.0	25.6	24.8	23.1	21.3	19.8	22.4	25.0	23.4
	Tarsus	20.4	19.5	15.5	13.0	15.5	19.9	24.5	24.5	14.1	11.4	13.7	20.3	17.7

YAĞIŞ	Mevkisi	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Toplam Yağış Ortalaması (mm=kg/m²)	Anamur	187.5	135.3	80.6	45.8	29.3	5.2	3.3	3.8	16.2	57.4	131.8	205.7	901.9
	Erdemli	92.6	80.3	48.7	39.9	23.1	7.5	3.7	4.5	15.0	39.4	76.9	112.6	544.2
	Gülнар	171.00	101.86	73.89	28.09	37.35	7.29	0.74	4.16	6.30	45.70	53.94	164.30	694.61
	Mersin	113.5	80.8	56.5	33.9	26.3	11.6	11.1	7.0	15.9	35.6	78.2	159.2	629.6
	Çamlıyayla	48.0	154.7	101.1	98.9	38.5	34.3	1.7	5.5	9.3	50.3	48.9	267.6	858.8
	Mut	68.97	46.10	41.59	26.17	27.01	17.07	0.75	1.38	4.41	23.93	24.65	77.34	340.28
	Silifke	107.4	75.4	46.5	26.7	27.1	6.9	4.2	6.2	13.8	37.6	84.3	135.7	571.8
	Tarsus	144.64	75.80	61.65	42.11	30.60	13.25	4.64	1.05	12.65	19.99	39.84	152.38	598.61
Aylık Maksimum Yağış (mm=kg÷m²) &	Anamur	129.3	91.4	89.7	76.2	94.0	21.2	15.1	13.7	41.6	90.2	150.8	113.4	150.8
		05/01/2002	24/02/2009	06/03/1996	21/04/2000	18/05/1992	22/06/2012	13/07/2015	18/08/2002	25/09/2006	30/10/2009	13/11/1998	08/12/1991	13/11/1998
Aylık Maksimum Yağışın Kayıt Tarihi gün-ay-yıl	Erdemli	95.6	61.0	82.4	112.8	48.7	23.1	16.5	15.8	54.3	68.6	98.9	159.8	159.8
		04/01/1996	12/02/1990	07/03/1993	02/04/2002	18/05/1992	11/06/2008	12/07/1995	12/08/1997	14/09/1990	05/10/2007	02/11/2006	09/12/2001	09/12/2001
	Gülнар	113.60	64.80	54.90	20.80	46.50	14.10	3.10	24.00	9.10	61.40	46.30	110.70	113.60
		16/01/2019	09/02/2019	13/03/2017	14/04/2017	12/05/2015	09/06/2014	31/07/2015	20/08/2019	04/09/2016	30/10/2017	06/11/2017	24/12/2019	16/01/2019
	Mersin	96.8	102.0	82.1	76.4	49.4	29.7	58.8	30.3	56.9	50.1	126.0	175.4	175.4
		04/01/1996	07/02/1995	03/03/2017	14/04/2017	12/05/2007	26/06/1999	07/07/1998	16/08/2002	28/09/2014	29/10/1998	26/11/2014	03/12/2001	03/12/2001
	Çamlıyayla	29.2	89.4	95.6	33.0	14.1	10.4	2.0	6.8	12.6	27.1	18.7	73.8	95.6
		21/01/1990	14/02/1990	01/03/1990	09/04/1991	11/05/1990	29/06/1991	09/07/1991	18/08/1991	30/09/1990	06/10/1991	28/11/1991	09/12/1991	01/03/1990
	Mut	49.50	38.60	57.20	28.40	41.00	21.10	2.40	7.00	15.80	34.20	38.00	46.30	57.20
		23/01/2018	20/02/2011	10/03/2014	05/04/2013	09/05/2014	23/06/2019	13/07/2019	21/08/2019	23/09/2011	18/10/2013	26/11/2014	15/12/2020	10/03/2014

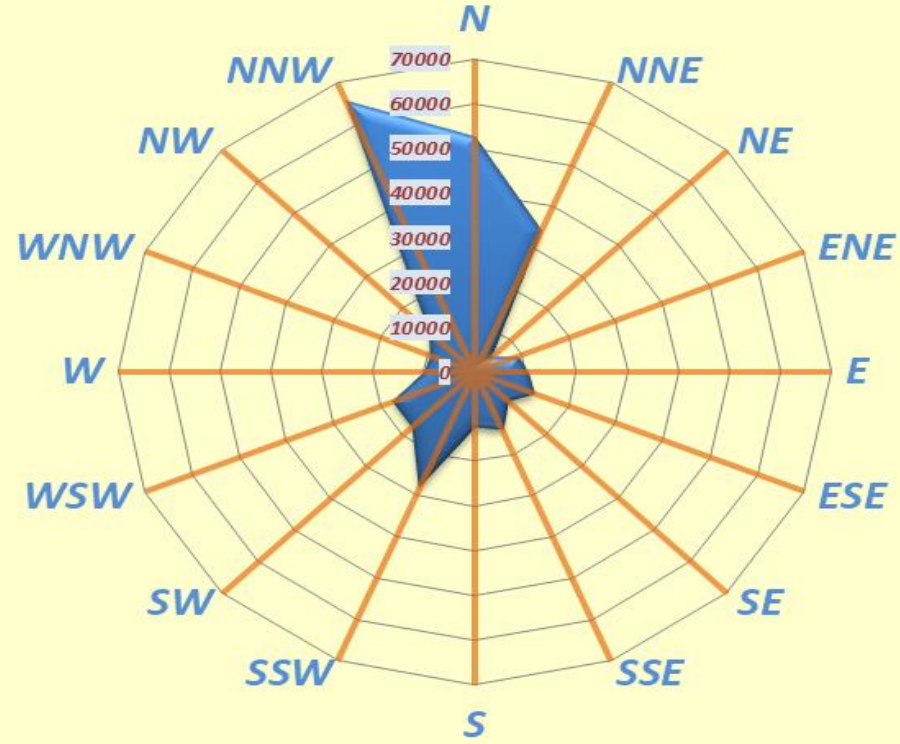
	Silifke	91.3	71.9	52.5	51.0	72.5	26.0	27.2	31.9	39.0	59.2	125.4	127.8	127.8
		03/01/1 996	12/02/2 002	14/03/2 012	14/04/2 017	23/05/2 009	14/06/2 011	05/07/2 006	25/08/1 999	30/09/2 008	18/10/2 013	01/11/2 006	03/12/2 001	03/12/2 001
	Tarsus	90.40	61.60	56.20	44.60	54.00	56.40	28.00	6.00	28.20	31.40	52.40	111.00	111.00
		04/01/2 018	29/02/2 012	03/03/2 017	14/04/2 017	12/05/2 013	07/06/2 014	18/07/2 013	17/08/2 016	28/09/2 014	26/10/2 012	09/11/2 012	11/12/2 010	11/12/2 010
Günlük Toplam Yağışın 0.1 mm. ve Üzerinde Olduğu Gün Sayısı Ortalaması & Günlük Toplam Yağışın 10 mm. ve Üzerinde Olduğu Gün Sayısı Ortalaması & Günlük Toplam Yağışın 50 mm. ve Üzerinde Olduğu Gün Sayısı Ortalaması	Anamur	13.58	10.81	9.26	7.52	4.29	1.26	0.32	0.35	2.00	5.19	7.52	13.00	75.10
		5.74	4.23	2.87	1.35	0.68	0.13	0.03	0.06	0.35	1.65	3.52	6.00	26.61
		0.58	0.35	0.13	0.06	0.10					0.13	0.68	0.81	2.84
	Erdemli	7.13	6.42	4.90	5.00	3.42	1.58	0.68	0.48	1.10	3.35	4.71	7.48	46.26
		2.39	2.13	1.03	0.84	0.48	0.10	0.06	0.10	0.23	0.81	1.48	2.90	12.55
		0.16	0.03	0.03	0.06					0.03	0.13	0.23	0.35	1.03
	Mersin	9.94	9.13	7.26	7.29	6.03	2.71	1.03	1.03	2.16	5.26	6.39	10.74	68.97
		3.55	2.87	1.97	1.13	0.77	0.26	0.23	0.13	0.35	1.19	2.42	4.29	19.16
		0.32	0.03	0.06	0.03			0.03		0.03	0.03	0.19	0.87	1.61
	Çamlıyayla	7.50	10.00	8.00	11.50	6.00	8.00	1.50	1.50	2.50	7.50	7.00	11.50	82.50
		1.50	3.50	2.50	3.50	1.50	0.50			0.50	1.00	2.00	6.00	22.50
			0.50	0.50									2.50	3.50
	Mut	5.82	4.50	3.32	3.68	3.43	1.21	0.39	0.36	0.68	2.43	3.71	5.50	35.04
		1.61	1.36	0.64	0.46	0.57	0.18		0.04	0.18	0.54	1.00	1.96	8.54
						0.04						0.07	0.07	0.18
	Silifke	10.10	8.87	6.65	6.26	4.58	1.32	0.39	0.29	1.29	4.48	5.84	9.77	59.84
		3.68	2.68	1.52	0.71	0.65	0.13	0.03	0.06	0.32	1.10	2.39	4.16	17.42
		0.29	0.06	0.03	0.03	0.06						0.10	0.42	0.39

ERDEMLİ													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m/sn)	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m/sn)	W 19.0	NNW 26.6	NNW 21.9	NW 23.7	N 36.0	SW 16.2	SSW 14.4	E 14.8	SSW 17.8	SSW 20.0	SSW 21.0	SSW 23.6	N 36.0
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	30/01/2019 14:25	26/02/2002 03:28	18/03/1997 19:58	15/04/1998 19:01	21/05/2010 02:04	05/06/2014 10:24	30/07/2015 01:23	24/08/1999 23:06	08/09/1996 13:47	18/10/2013 01:38	01/11/2006 01:10	17/12/2010 05:57	21/05/2010 02:04
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	1.40	1.77	2.80	2.40	1.23	0.57	0.10	0.20	0.77	1.20	0.93	1.13	14.50
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	0.10	0.17	0.20	0.10	0.13				0.03	0.13	0.13	0.07	1.06
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	NNW 26.12	NNW 24.74	NNW 22.80	NNW 17.22	NNW 13.56	SSW 15.79	SSW 18.08	SSW 16.04	NNW 19.40	NNW 27.00	NNW 29.62	NNW 30.93	NNW 30.93

ERDEMLİ
RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GRAFIĞI



ANAMUR
RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GRAFIĞI



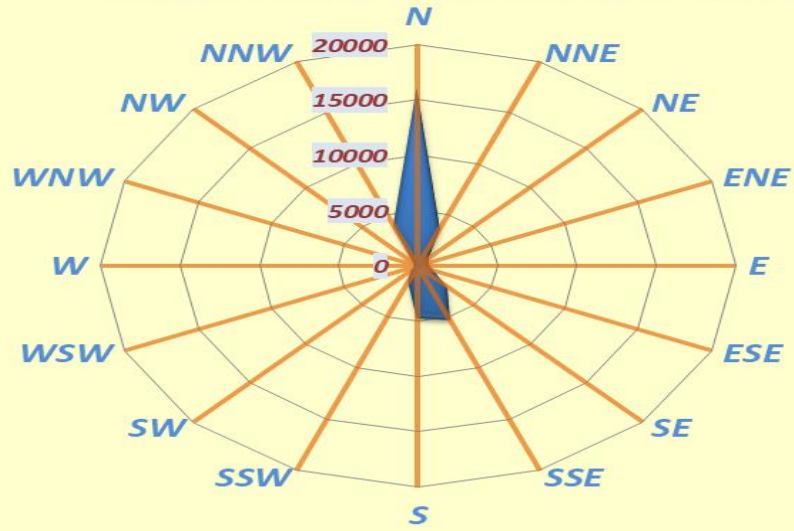
ANAMUR													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m÷sn)	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m÷sn)	SW 25.7	E 24.2	N 24.8	NNE 22.6	N 30.9	W 26.8	SSW 33.4	ENE 20.1	NNW 24.2	NNW 19.5	SSE 35.0	NNW 24.7	SSE 35.0
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	31/01/2019 21:18	19/02/2011 10:21	26/03/2003 09:56	05/04/2014 20:01	24/05/2014 00:11	16/06/2013 01:24	21/07/2010 11:13	30/08/2015 16:47	19/09/2011 17:20	13/10/2011 20:42	25/11/2001 02:33	27/12/2014 10:44	25/11/2001 02:33
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	4.20	4.97	4.50	3.30	3.90	2.63	1.77	1.33	1.83	2.13	3.10	4.17	37.83
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	1.00	0.37	0.30	0.20	0.50	0.37	0.40	0.10	0.03	0.10	0.40	0.53	4.30

Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	N 30.22	NNW 27.79	NNW 24.93	NNW 20.09	N 14.46	SSW 12.70	SSW 15.25	SSW 15.12	NNW 23.13	NNW 27.65	N 31.39	N 32.20	N 32.20

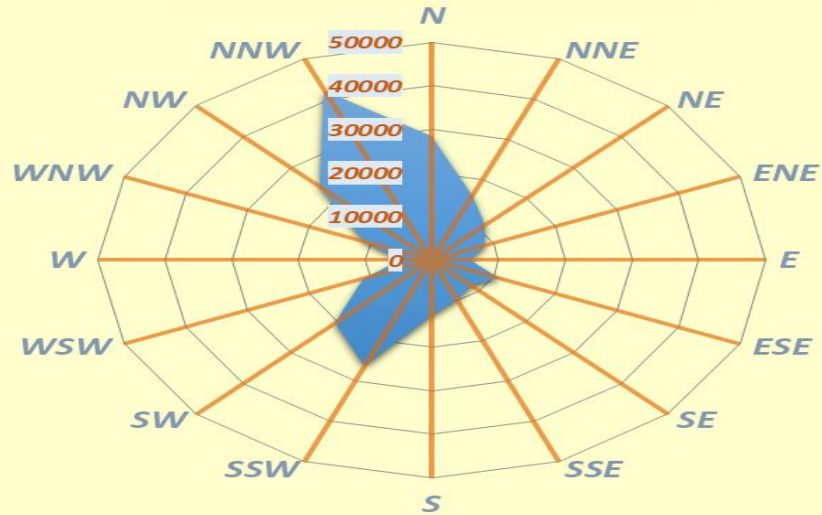
GÜLNAR													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m÷sn)	3.1	2.9	3.0	2.7	2.4	2.9	3.5	3.2	2.8	3.1	2.7	3.5	3.0
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m÷sn)	NNE 29.0	NNE 29.7	N 21.5	N 22.3	NNE 18.4	NNW 21.9	N 19.6	N 16.6	NNW 19.5	N 23.8	N 23.0	NNW 29.3	NNE 29.7
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	19/01/2018 02:23	18/02/2018 08:14	07/03/2019 06:46	21/04/2019 09:03	15/05/2017 05:27	30/06/2017 08:01	06/07/2018 06:34	26/08/2017 05:05	23/09/2016 20:05	26/10/2018 09:41	14/11/2018 18:28	14/12/2016 17:13	18/02/2018 08:14
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	10.50	6.75	9.00	6.25	6.00	8.00	13.50	10.75	7.00	8.25	5.25	10.25	101.50
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	3.75	3.50	2.75	1.50	0.25	1.00	1.50		1.00	1.25	1.25	3.75	21.50
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	N 33.75	N 31.27	N 30.12	N 30.70	N 29.81	N 36.13	N 41.25	N 40.67	N 39.46	N 48.28	N 43.80	N 44.64	N 48.28

MERSİN													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m/sn)	1.6	1.6	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.1	1.6	1.4	1.4	1.9
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m/sn)	S 24.9	WSW 34.2	SSW 26.4	SW 25.0	SW 25.2	NNW 19.7	NW 26.2	NNE 25.7	SSW 25.0	WSW 22.1	SW 24.8	E 24.7	WSW 34.2
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	22/01/2004 19:59	07/02/2003 22:15	09/03/1999 14:37	08/04/1997 15:21	05/05/2009 07:07	05/06/1992 21:19	20/07/1992 20:21	14/08/2014 08:49	07/09/1996 12:29	26/10/2009 21:43	24/11/1999 16:15	18/12/2012 03:34	07/02/2003 22:15
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	2.23	2.33	3.40	3.70	2.43	1.63	1.37	1.50	2.43	1.90	1.53	1.80	26.25
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	0.50	0.63	0.93	0.67	0.40	0.13	0.03	0.13	0.20	0.53	0.33	0.43	4.91
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	NNW 20.58	NNW 17.51	NNW 15.48	NNW 12.85	SSW 14.55	SSW 18.73	SSW 21.30	SSW 20.68	NNW 14.27	NNW 17.62	NNW 21.04	NNW 22.41	NNW 22.41

GÜLNAR
RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GRAFİĞİ

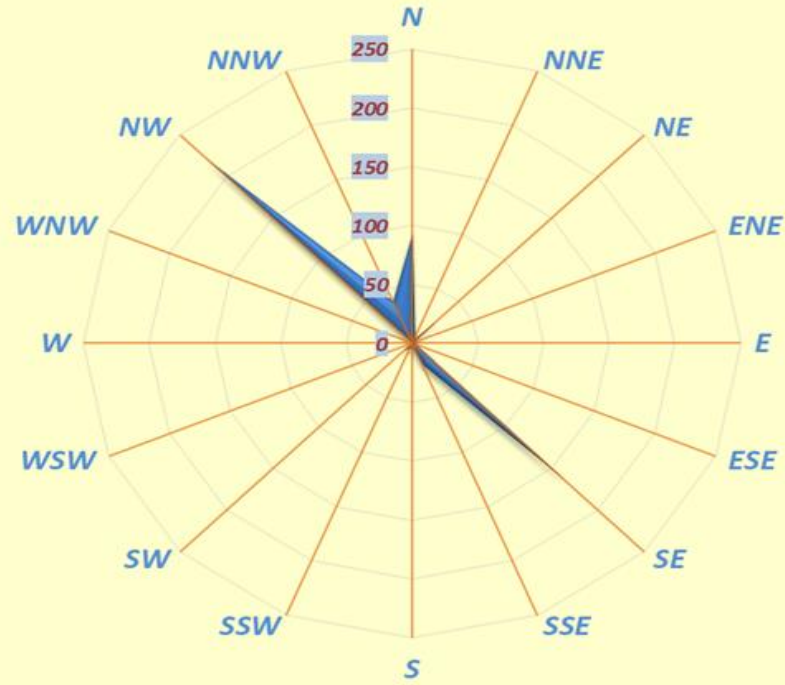


MERSİN
RÜZGAR YÖN DAĞILIM DİYAĞRAMI



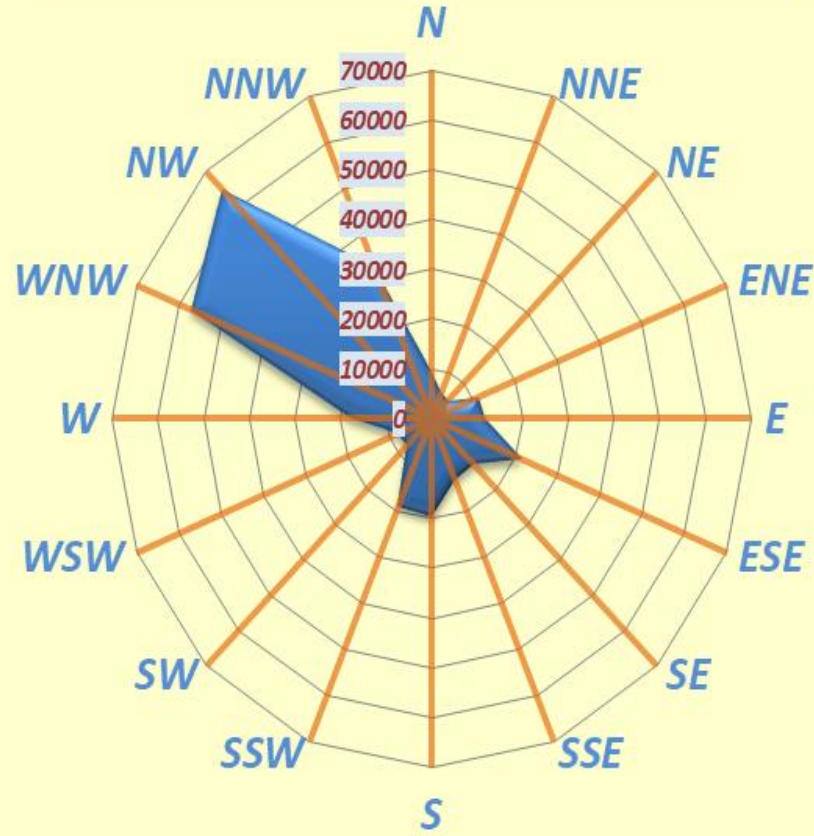
MUT													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m÷sn)	1.4	1.6	1.7	1.6	1.5	1.9	2.0	2.0	1.6	1.4	1.2	1.2	1.6
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m÷sn)	NW 22.8	NNW 23.1	WNW 23.0	SSE 18.1	NNW 20.0	NW 20.2	NW 20.3	NW 20.1	NNE 20.9	NW 19.6	WNW 35.0	NW 21.6	WNW 35.0
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	18/01/2018 23:37	16/02/2017 12:32	06/03/2010 04:30	18/04/2012 12:29	04/05/2017 11:11	06/06/2016 21:27	27/07/2013 12:58	28/08/2012 22:20	04/09/2013 15:12	19/10/2014 09:45	02/11/2010 02:01	14/12/2016 09:12	02/11/2010 02:01
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	7.36	5.73	9.18	7.91	9.00	10.27	12.09	12.00	8.82	7.82	6.09	7.55	103.82
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	1.18	1.36	1.64	0.36	0.27	0.45	0.36	0.18	0.27	0.55	0.55	0.73	7.90
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	N 14.57	N 13.07	SE 12.13	SE 17.85	SE 17.14	SE 14.61	N 12.95	SE 12.63	SE 12.95	N 10.68	N 11.64	N 14.09	SE 17.85

MUT RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GRAFİĞİ



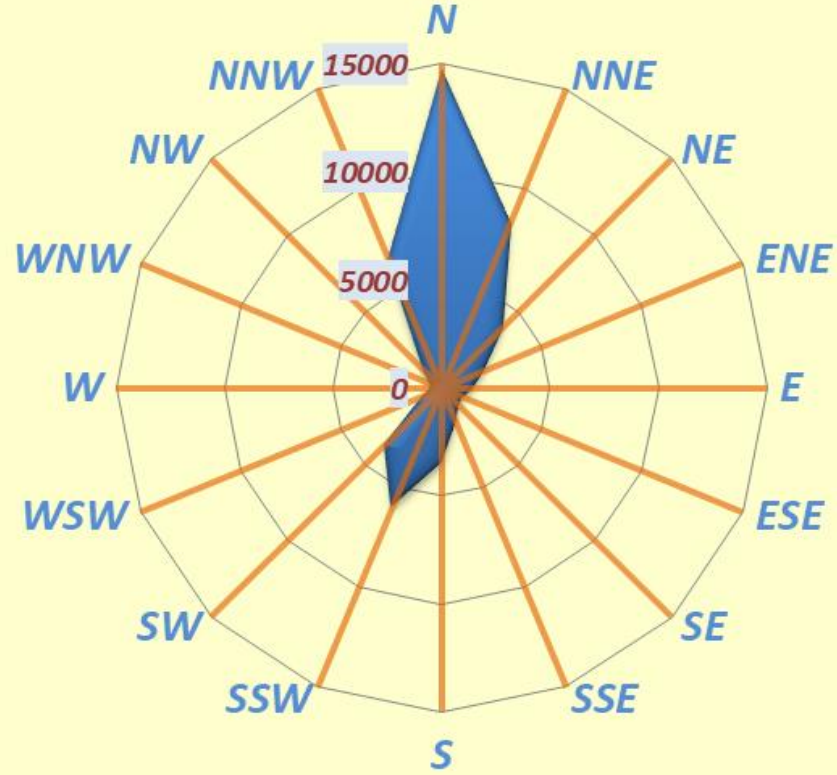
SİLİFKE													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m÷sn)	2.3	2.2	1.9	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.7
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m÷sn)	NW 25.5	WNW 30.3	W 26.8	N 22.8	WNW 21.0	WNW 20.9	NW 19.7	WNW 19.5	WNW 23.0	WNW 21.0	NW 28.0	NW 23.1	WNW 30.3
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	05/01/1990 13:33	18/02/1990 17:23	26/03/2003 04:56	01/04/1990 18:23	05/05/1990 08:15	27/06/1994 07:04	04/07/2006 18:13	04/08/1993 09:43	22/09/1993 08:59	14/10/1990 07:37	13/11/1993 00:26	02/12/1994 10:18	18/02/1990 17:23
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	9.67	8.13	9.27	5.83	3.00	3.30	3.17	3.70	4.87	5.83	4.93	8.37	70.07
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	2.57	2.47	1.10	0.37	0.27	0.23	0.33	0.30	0.50	0.50	1.07	1.60	11.31
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	WNW 29.68	WNW 26.39	WNW 21.46	WNW 16.72	NW 14.43	NW 13.16	S 11.99	NW 13.60	NW 19.48	WNW 25.84	WNW 29.42	WNW 28.10	WNW 29.68

SİLİFKE
RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GRAFİĞİ



TARSUS													
RÜZGAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
Aylık Ortalama Rüzgar Hızı (m ² sn)	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.7	1.6	1.9	1.9
Aylık Maksimum Rüzgar Yönü ve Hızı (m ² sn)	SSW 20.1	SSE 23.0	N 24.4	S 22.0	SW 16.6	W 24.6	SW 46.5	S 10.6	W 17.6	SW 19.3	E 15.3	WNW 17.5	SW 46.5
Aylık Maksimum Rüzgarın Kayıt Edildiği Tarih (Gün-Ay-Yıl)	06/01/2015 03:02	19/02/2011 14:48	30/03/2014 07:55	12/04/2010 02:44	04/05/2016 10:12	26/06/2012 00:50	11/07/2016 10:16	12/08/2011 11:09	27/09/2014 12:50	17/10/2011 17:50	25/11/2014 20:18	23/12/2019 18:51	11/07/2016 10:16
Aylık Kuvvetli Rüzgarlı Gün Sayısı ort.	2.70	2.00	3.50	2.70	1.90	0.60	0.20		1.10	1.90	1.00	2.60	20.20
Aylık Fırtınalı Günler Sayısı Ortalaması	0.40	0.20	0.40	0.40		0.40	0.40		0.10	0.30		0.10	2.70
Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve Yüzdesi (%)	N 38.78	N 33.04	N 28.84	N 24.45	N 20.67	N 19.72	SSW 17.04	N 20.15	N 26.37	N 30.04	N 32.09	N 36.04	N 38.78

TARSUS
RÜZGARIN YÖNLERE GÖRE DAĞILIMI GARIĞI



3- İLİMİZİN 2020 YILI EKSTREM ve ORTALAMA METEOROLOJİK DEĞERLERİNE AİT TABLOLARI

SICAKLIK TABLOLARI												
2020 Yılı Aylık Ortalama Sıcaklık (°C)												
Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	12.0	12.2	15.5	17.6	22.1	24.3	28.5	29.4	28.7	24.8	18.6	15.2
Çamlıyayla	2.3	3.2	8.0	10.6	15.7	17.9	23.3	22.3	22.5	17.6	9.2	5.9
Erdemli	9.7	10.0	13.7	16.3	21.4	23.5	27.9	28.2	27.3	23.0	16.7	13.0
Gülнар	2.6	4.3	8.6	12.1	17.5	20.4	26.0	25.4	24.5	19.4	9.8	7.5
Mersin	11.0	11.6	16.0	18.5	23.1	25.1	29.6	30.1	29.6	26.0	18.4	14.8
Mut	6.5	8.4	12.4	16.5	22.6	25.7	31.4	30.8	29.0	22.9	13.4	9.5
Silifke	10.7	11.6	15.7	18.6	24.3	25.4	29.6	30.3	29.5	25.4	18.1	14.5
Tarsus	9.0	9.8	14.5	17.1	22.1	23.8	28.2	28.2	27.8	23.9	15.9	12.6
2020 Yılı Aylık Maksimum Sıcaklık (°C)												
Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	19.2	20.8	23.5	26.7	39.3	37.0	39.1	38.7	38.7	33.7	27.4	22.1
Çamlıyayla	12.0	14.3	19.4	21.1	34.4	30.7	33.3	35.3	37.1	29.9	20.1	13.9
Erdemli	17.2	19.7	24.3	25.1	36.2	34.7	32.7	36.3	41.1	34.9	27.1	22.0
Gülнар	12.2	14.0	19.6	22.5	33.6	31.1	35.2	36.4	38.4	31.5	20.7	15.4
Mersin	17.7	20.4	24.8	25.3	35.4	32.5	35.1	37.9	41.5	36.0	27.5	22.2
Mut	14.5	18.4	24.3	27.7	40.4	38.0	41.8	42.3	44.3	38.0	25.4	19.0
Silifke	18.6	20.8	25.7	27.9	39.2	36.8	38.6	38.9	41.6	36.1	28.3	22.1
Tarsus	17.7	21.6	26.3	28.7	38.6	39.0	36.1	39.6	40.9	36.3	27.7	22.2
2020 Yılı Aylık Minimum Sıcaklık (°C)												

Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	5.2	3.6	7.6	10.9	13.3	15.3	22.0	22.5	22.8	17.8	11.4	9.3
Çamlıyayla	-5.2	-8.9	-1.6	1.5	4.7	8.2	11.6	13.1	12.7	8.5	1.6	-1.5
Erdemli	-0.6	-1.8	2.9	6.8	9.1	13.7	20.9	19.4	19.3	13.6	5.3	3.6
Gülнар	-3.7	-8.2	-3.5	4.9	6.8	9.6	15.4	17.1	14.9	11.1	3.1	0.9
Mersin	4.0	1.9	7.0	11.9	15.0	18.6	24.5	25.5	23.5	19.1	9.2	7.6
Mut	-1.1	-3.4	2.0	7.3	11.0	12.9	19.7	20.4	18.8	11.9	2.6	0.8
Silifke	5.3	1.4	5.1	11.3	14.3	15.3	22.5	22.9	21.3	18.3	9.8	7.9
Tarsus	-1.7	-3.7	2.0	6.2	10.4	13.9	20.2	18.5	19.5	14.1	2.9	1.1

YAĞIŞ TABLOSU

2020 Yılı Aylık Toplam Yağış (mm=kg÷m²)

Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	174.4	164.3	36.2	13.9	18.4	-	2.3	0.3	1.1	-	139.1	129.6
Çamlıyayla	215.0	339.3	198.9	114.3	54.6	121.6	0.3	30.5	10.1	1.3	56.2	134.9
Erdemli	237.0	133.4	83.2	21.0	6.4	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	29.6	123.0
Gülнар	231.1	211.1	51.9	21.2	32.7	2.6	0.1	5.5	0.5	0.2	47.8	144.6
Mersin	219.8	115.4	67.7	11.1	19.5	10.6	-	0.0	-	0.0	27.9	88.5
Mut	90.6	48.9	33.1	18.6	9.7	3.3	0.9	1.0	7.5	0.0	17.0	69.0
Silifke	148.9	102.0	58.0	16.8	14.2	4.2	-	-	17.0	-	57.5	103.8
Tarsus	163.0	81.0	41.6	14.2	12.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	51.0

NEM TABLOSU**2020 Yılı Aylık Ortalama Nisbi Nem (%)**

Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	60.5	66.2	62.3	66.5	61.9	69.0	70.5	61.1	60.7	56.3	56.3	67.2
Çamlıyayla	78.7	80.5	79.9	81.0	71.5	82.3	74.6	67.4	69.3	61.9	77.7	84.6
Erdemli	67.8	71.6	74.2	77.2	64.1	74.8	77.3	70.2	72.0	71.5	59.4	67.0
Gülınar	80.5	81.0	73.2	66.0	59.8	60.3	40.9	38.9	46.8	52.1	62.1	72.7
Mersin	56.1	57.8	59.2	62.8	56.6	64.9	66.6	58.7	60.6	47.0	44.9	49.2
Mut	62.6	61.9	60.0	49.8	42.1	41.1	32.4	29.5	40.0	55.7	51.3	71.0
Silifke	54.1	60.6	57.1	58.6	50.0	64.2	65.0	56.3	57.1	50.7	45.7	56.9
Tarsus	70.4	70.5	72.1	73.3	64.8	75.4	78.5	72.0	73.1	79.2	59.2	63.0

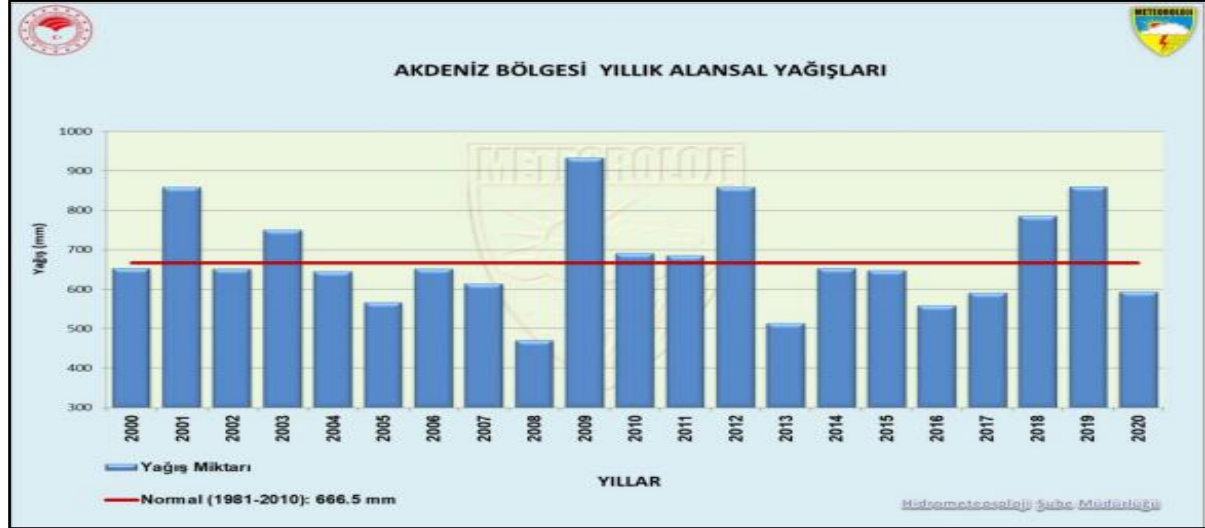
RÜZGÂR TABLOSU**2020 Yılı Aylık Ortalama Rüzgâr Hızı (m/sn)**

Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	2.4	2.5	2.6	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.5
Çamlıyayla	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8
Erdemli	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3
Gülınar	4.5	3.1	3.2	2.3	3.1	2.3	3.0	3.3	2.2	1.7	3.3	2.1
Mersin	0.8	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0

Mut	2.7	2.3	2.1	1.8	2.4	2.1	2.4	2.3	1.6	1.4	2.3	1.1
Silifke	2.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	0.8	1.7	1.4
Tarsus	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1	1.8	1.9	1.7	1.9
2020 Yılı Aylık Maksimum Rüzgâr Yönü ve Hızı (m/sn)												
Ölçüm Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Anamur	SW 24.2	SW 20.6	E 19.0	WSW 13.9	W 14.9	W 13.4	SSW 10.8	N 11.8	SW 11.3	ESE 12.9	W 14.4	ESE 16.5
Çamlıyayla	NW 18.9	N 15.2	ENE 10.2	N 9.8	NW 14.3	WSW 8.2	W 7.0	NNW 9.6	NNW 11.2	NE 8.9	E 8.6	NE 14.2
Erdemli	NNW 17.4	NW 17.1	W 12.2	SSW 12.2	SW 12.3	SSW 9.7	SW 9.1	SSW 9.3	SSW 10.9	SSW 9.0	ENE 9.2	WNW 17.3
Gülнар	N 27.8	SW 25.3	N 26.6	NNE 15.8	WSW 25.4	NNW 17.3	NNW 16.9	NNW 21.8	NNW 15.6	N 13.7	NNE 19.9	NNW 17.0
Mersin	NE 13.4	S 15.4	N 10.8	NE 13.4	SW 9.3	WSW 9.8	WSW 6.2	SW 8.2	N 7.7	NE 6.7	NE 9.3	NE 12.9
Mut	NNW 20.9	WNW 18.3	WNW 24.4	NNW 14.6	W 24.4	NNW 15.7	NNW 17.2	N 17.6	N 16.5	NNW 13.4	NNW 15.9	NNW 15.2
Silifke	NNW 15.9	W 15.4	NNW 18.0	ENE 13.9	NW 15.4	WNW 8.7	NW 11.3	WNW 11.8	W 11.3	S 10.8	WNW 13.9	NE 14.9
Tarsus	NNE 16.0	S 17.1	SW 14.6	SW 12.9	N 12.2	SW 10.4	S 9.6	SW 10.3	SSW 11.3	S 10.2	NNE 8.7	NE 9.7

3.1. AKDENİZ BÖLGESİNİN 2020 YILI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DURUMLARI (1 Ocak 2020 - 31 Aralık 2020)					
BÖLGELER	2020 Yılı Yağış (mm)	Normali (1981-2010) (mm)	2019 Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2019 Yılına Göre Değişim (%)
Marmara	546.7	662.3	565.5	-17.5 Azalma	-3.3 Azalma
Ege	468.7	592.2	599.5	-20.9 Azalma	-21.8 Azalma
Akdeniz	593.4	666.5	859.9	-11.0 Azalma	-31.0 Azalma
İç Anadolu	321.2	406.5	377.3	-21.0 Azalma	-14.9 Azalma
Karadeniz	604.9	696.5	628.6	-13.2 Azalma	-3.8 Azalma
Doğu Anadolu	512.9	558.3	509.1	-8.1 Azalma	0.7 Civarı
Güneydoğu Anadolu	530.6	532.2	730.0	-0.3 Normali Civarı	-27.3 Azalma



Bölgenin 2020 yılı yağışı 593.4 mm, normali 666.5 mm, geçen yıl yağışı ise 859.9 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %11.0, geçen yıl yağışına göre %31.0 azalma meydana geldi.

3.2. AKDENİZ BÖLGESİNİN 2020 YILI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

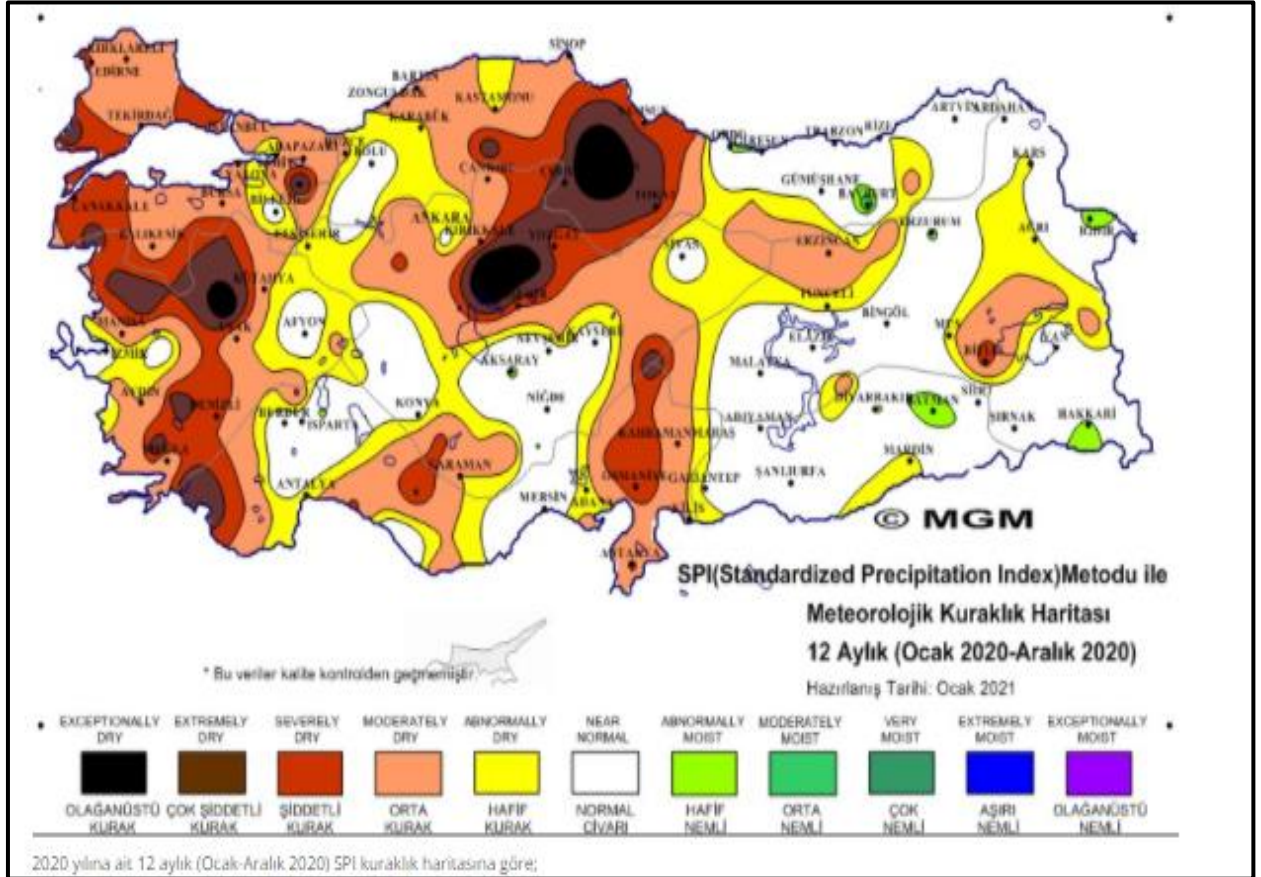
İlkbahar Mevsiminde ortalama sıcaklıklar, Burdur, Beyşehir, Antakya, Dinar, Tefenni, Korkuteli, Karaisalı, Elmalı, Mut, Erdemli çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde ise mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük sıcaklık 3.5 °C ile Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 46.1 °C ile Köyceğiz'de gerçekleşmiştir.

Yaz Mevsiminde ortalama sıcaklıklar, Isparta, Alanya, Mersin, İskenderun, Senirkent, Dinar, Göksun, Dört Yol, İslahiye, Samandağ çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde ise mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük sıcaklık 3.6°C ile Acıpayam'da, en yüksek sıcaklık ise 45.5°C ile Kozan'da gerçekleşmiştir.

Kış Mevsiminde ise ortalama sıcaklıklar, bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük sıcaklık -19.9 °C ile Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 26.6 °C ile Dalaman'da gerçekleşmiştir.

3.3.2020 YILI KURAKLIK ANALİZİ

3.3.1.STANDART YAĞIŞ İNDEKSİ (SPI) METODU İLE 2020 YILI KURAKLIK ANALİZİ

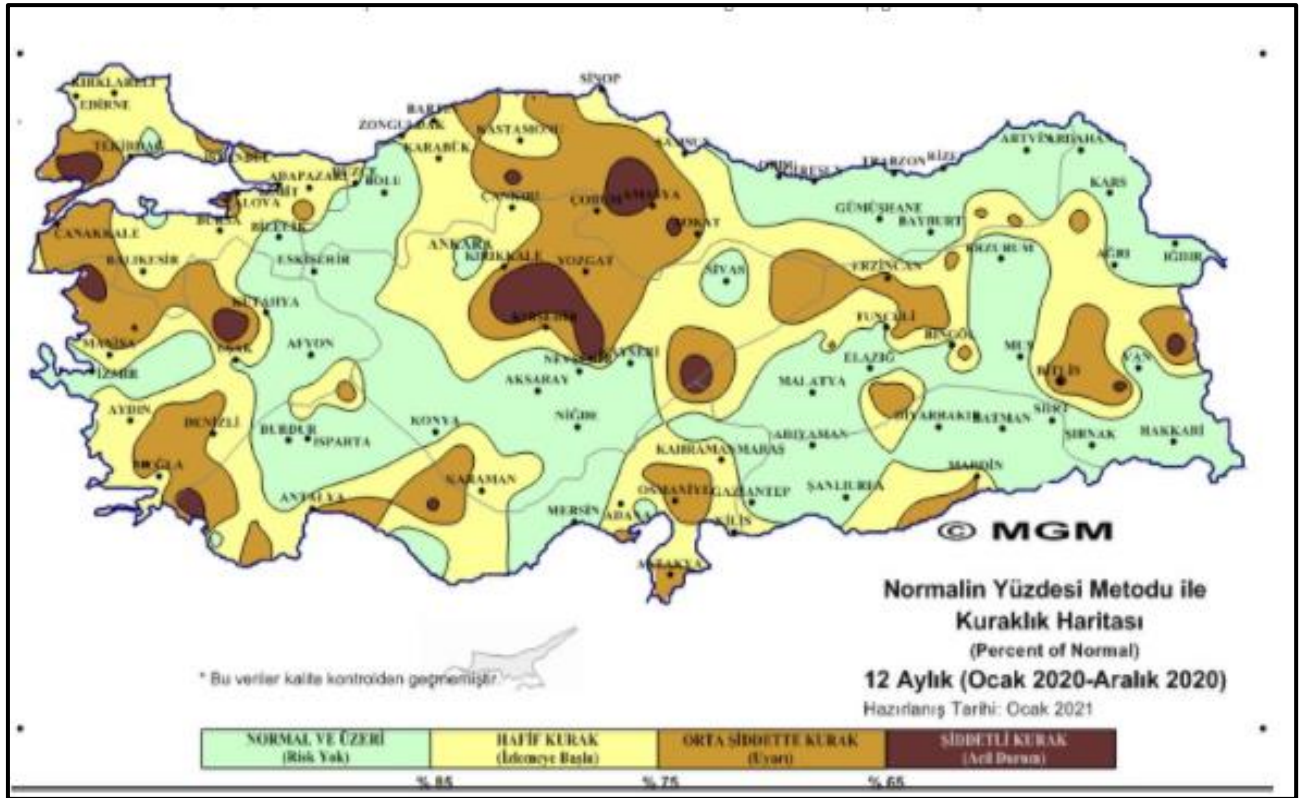


2020 yılına ait 12 aylık (Ocak-Aralık 2020) SPI kuraklık haritasına göre;

- Marmara Bölgesi'nde Bilecik ve çevresi hariç diğer kesimlerinde,
- Ege Bölgesi'nde İzmir, Afyonkarahisar ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- Akdeniz Bölgesi'nde Burdur, Isparta, Mersin ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- İç Anadolu Bölgesi'nde Konya, Niğde, Aksaray, Nevşehir, Kayseri ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- Karadeniz Bölgesi'nin ortası ile batısında (Bolu ve çevresi hariç),
- Doğu Anadolu Bölgesi'nde kuzeybatısı ile orta kesimlerinde,
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Mardin ve çevresinde

Değişen şiddetlerde kuraklık görülmüştür.

3.3.2. Normalin Yüzdesi İndeksi (PNI) Metodu ile 2020 Yılı Kuraklık Analizi



2020 yılına ait 12 aylık (Ocak-Aralık 2020) PNI kuraklık haritasına göre;

- Marmara Bölgesi'nde Bilecik ve çevresi hariç diğer kesimlerinde,
- Ege Bölgesi'nde İzmir, Afyonkarahisar ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- Akdeniz Bölgesi'nde Burdur, Isparta, Mersin ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- İç Anadolu Bölgesi'nde Konya, Niğde, Aksaray, Nevşehir, Kayseri, Eskişehir, Ankara, Sivas ve çevreleri hariç diğer kesimlerinde,
- Karadeniz Bölgesi'nin ortası ile batısında (Bolu ve çevresi hariç),
- Doğu Anadolu Bölgesi'nde kuzeybatısı ile orta kesimlerinde,
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Mardin ve çevresinde

Değişen şiddetlerde kuraklık görülmüştür.

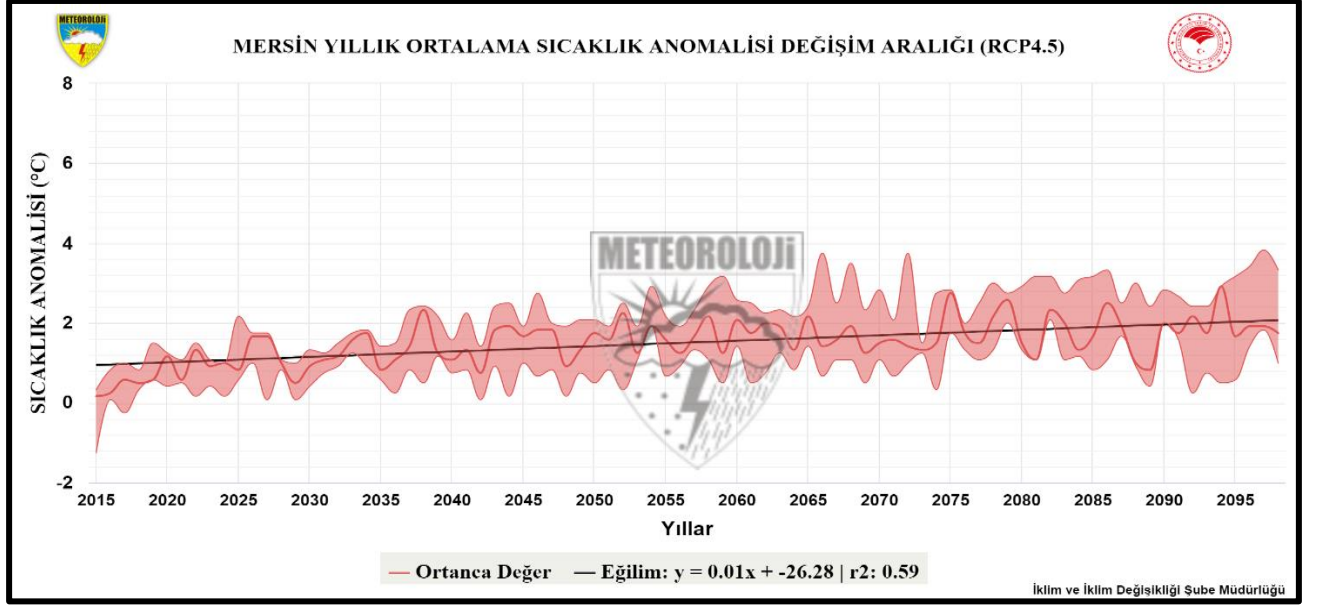
4. İLİMİZİN İKLİM PROJEKSİYONLARI

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından 2100 yılına kadarki dönem için iklim projeksiyonları hazırlanmıştır. İklim projeksiyonları Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) tarafından oluşturulan senaryolardan olması daha muhtemel senaryo (RCP4.5) ve en kötümser senaryo (RCP8.5) temelinde 3 Küresel İklim Modeli (HadGEM2-ES, MPI-ESM-MR, GFDL-ESM2M) ele alınarak Türkiye ve çevre için 20 km çözünürlüklü olarak oluşturulmuştur.

4.1.Sıcaklık Projeksiyonları

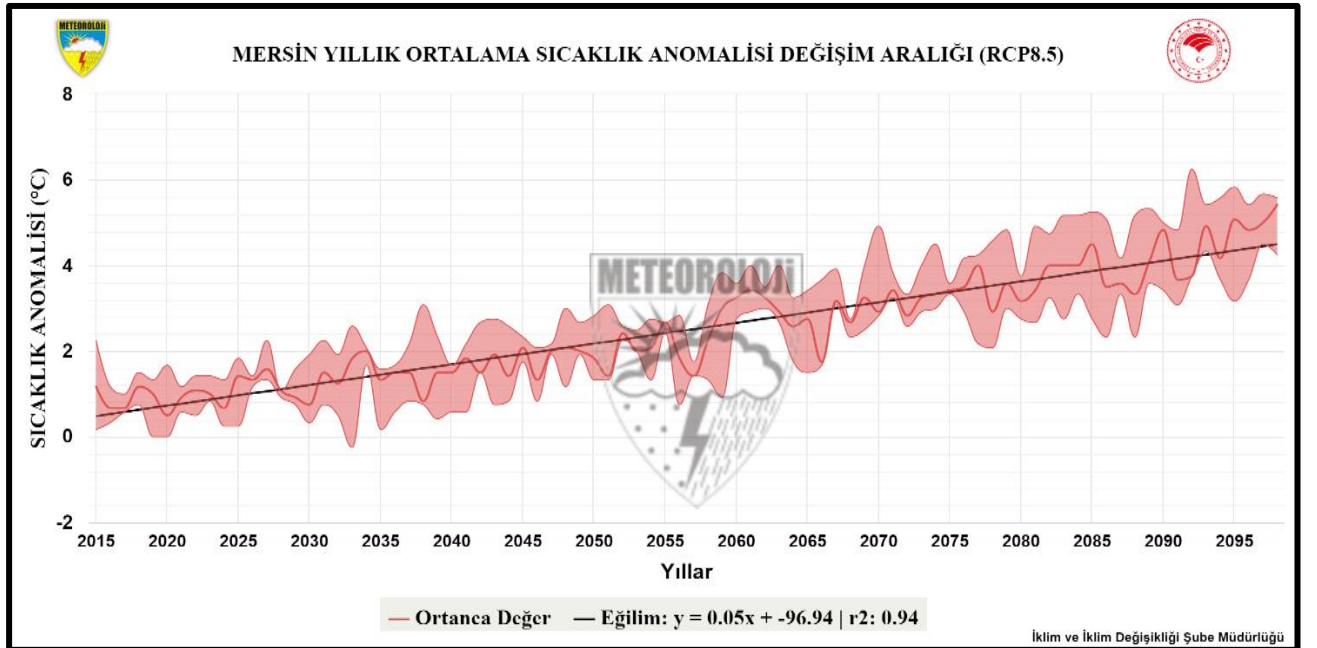
a) **RCP4.5**

RCP4.5 senaryosu projeksiyonlarına göre yıllık ortalama sıcaklıkların 2100 yılına kadar ortalama olarak 1.4 – 2.7 °C aralığında artması öngörülmektedir. Yüzyılın sonuna kadarki dönemde yıllık maksimum artışın 4°C'nin üzerine çıkması beklenmektedir.



b) **RCP8.5**

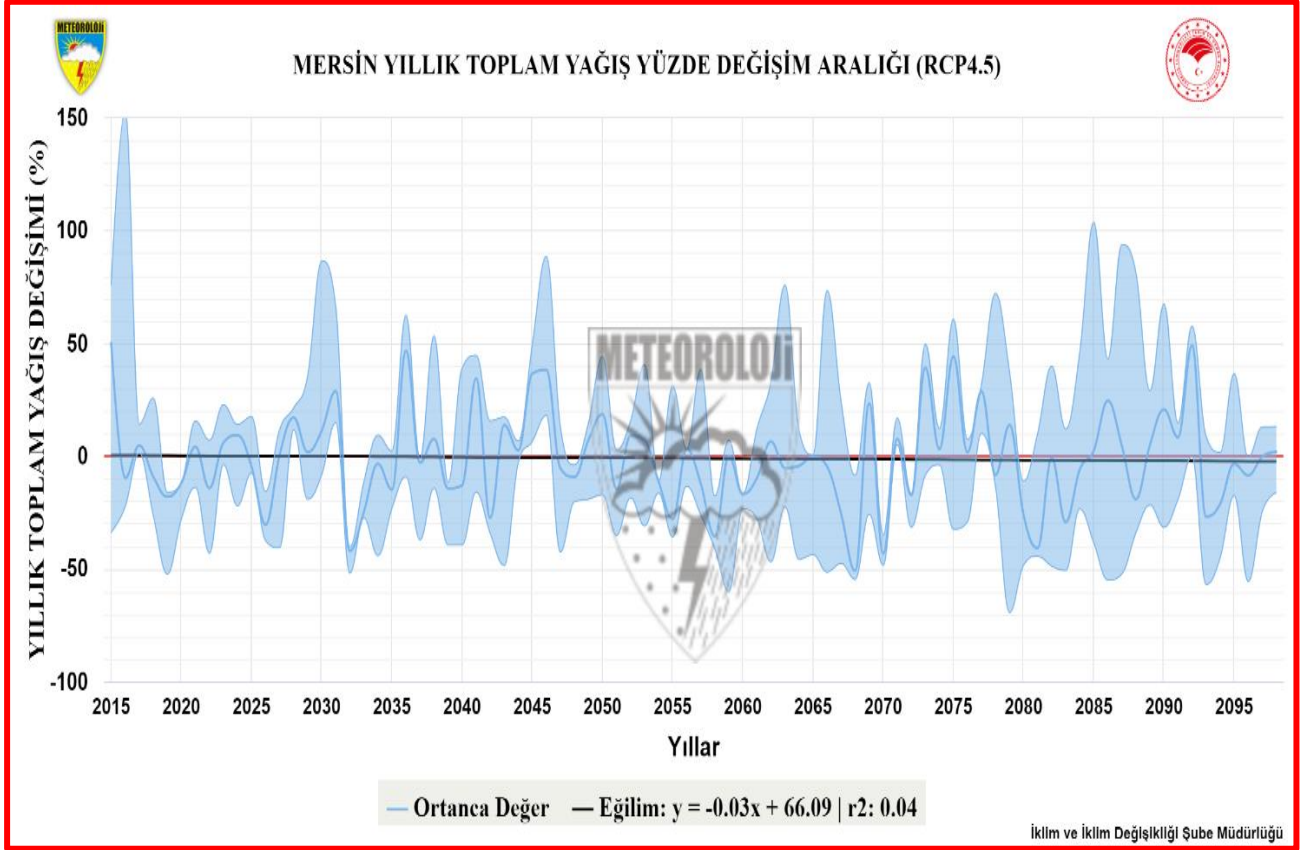
RCP8.5 senaryosu projeksiyonlarına göre yıllık ortalama sıcaklıkların 2100 yılına kadar ortalama olarak 2.6 – 3.7 °C aralığında artması öngörülmektedir. Yüzyılın sonuna kadarki dönemde yıllık maksimum artışın 6.6°C'ye kadar çıkması beklenmektedir.



4.2.Yağış Projeksiyonları

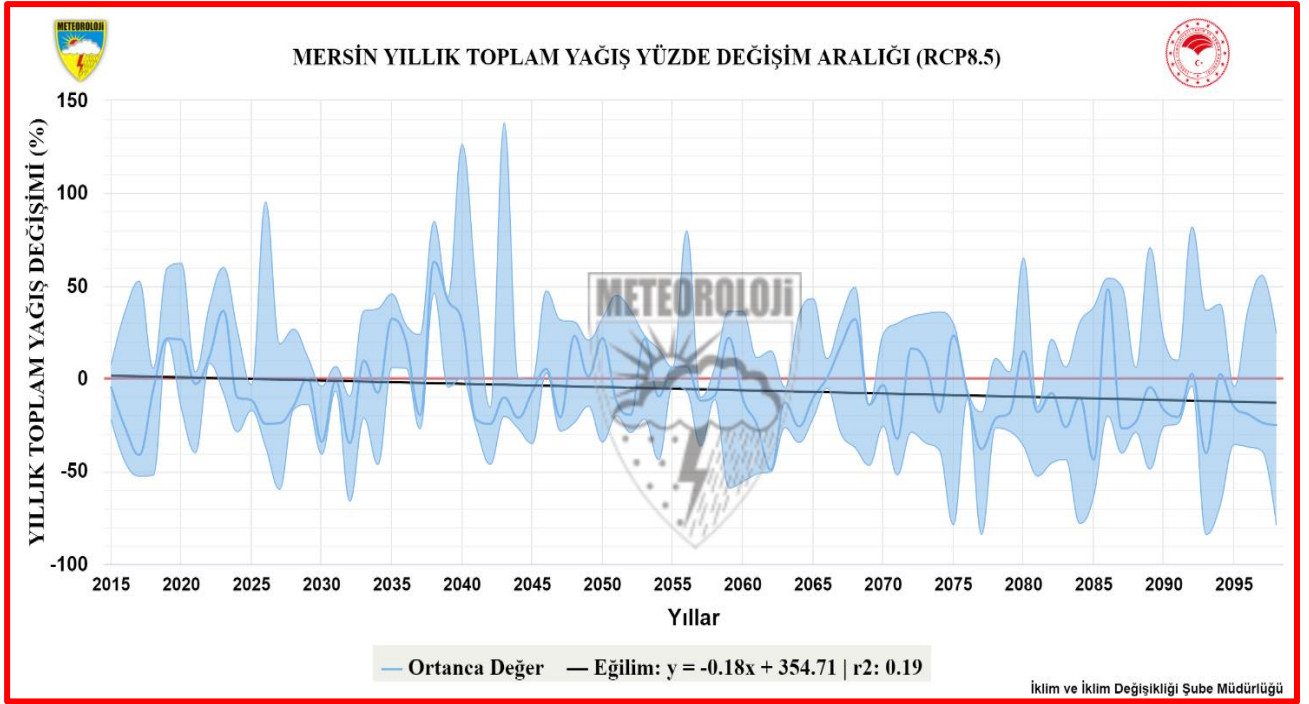
a) **RCP4.5**

RCP4.5 senaryosu projeksiyonlarına göre yıllık toplam yağışların 2100 yılına kadar ortalama olarak %5 - 12 aralığında azalma eğiliminde olması beklenmekle birlikte yağış düzensizliklerinde artış eğilimi dikkat çekicidir. Dönem dönem %50-65'e varan azalış ve %70-80'e ulaşan artışların olması öngörülmektedir.



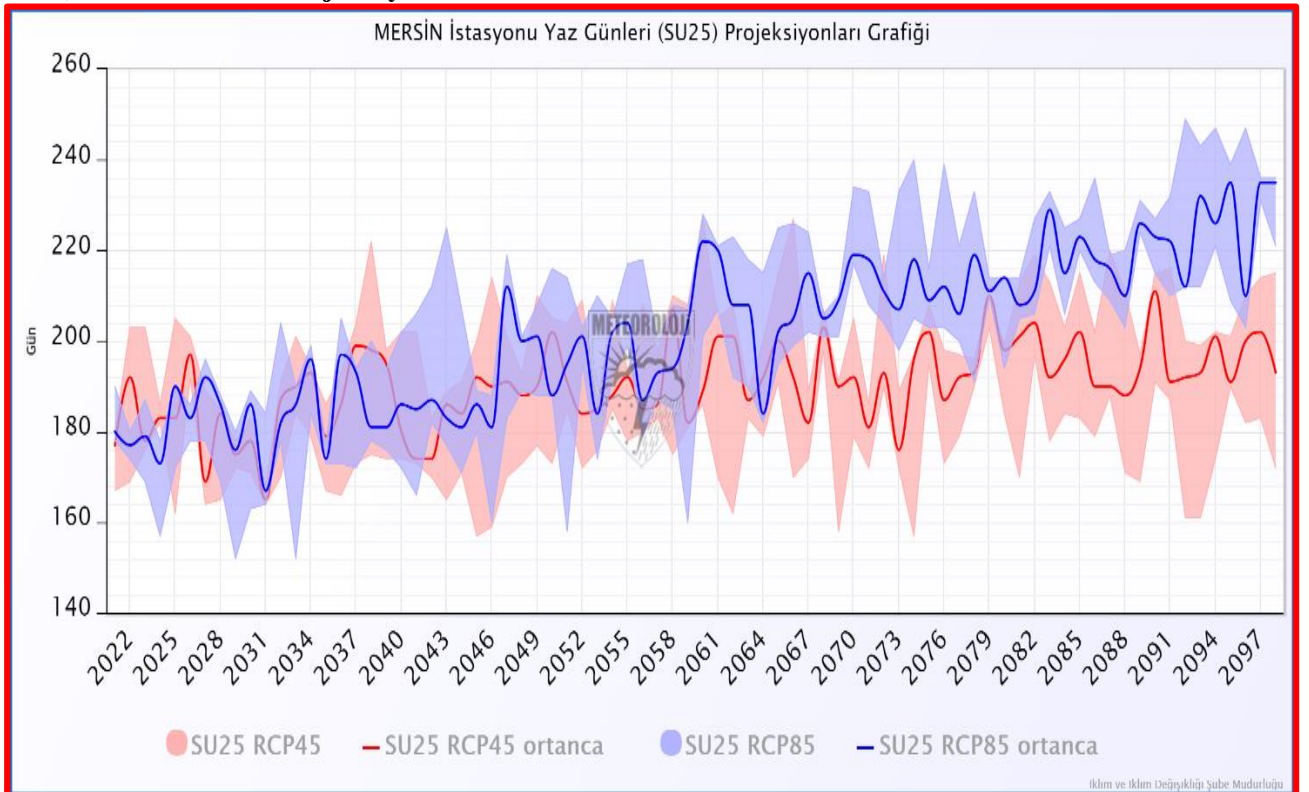
a) RCP8.5

RCP4.5 senaryosu projeksiyonlarına göre yıllık toplam yağışların 2100 yılına kadar ortalama olarak %5 - 16 aralığında azalma eğiliminde olması beklenmekle birlikte yağış düzensizliklerinde artış eğilimi dikkat çekicidir. Dönem dönem %60-80'e varan azalış ve %140'e ulaşan artışların olması öngörülmektedir.



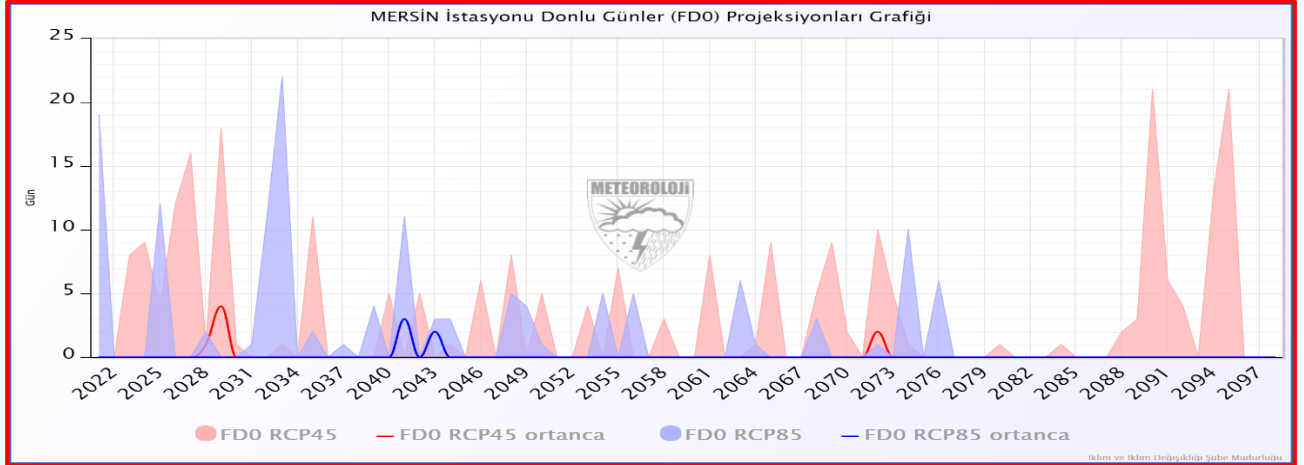
4.3.Mersin İli İklim İndisi Projeksiyonları

a) Yaz Günleri Projeksiyonları



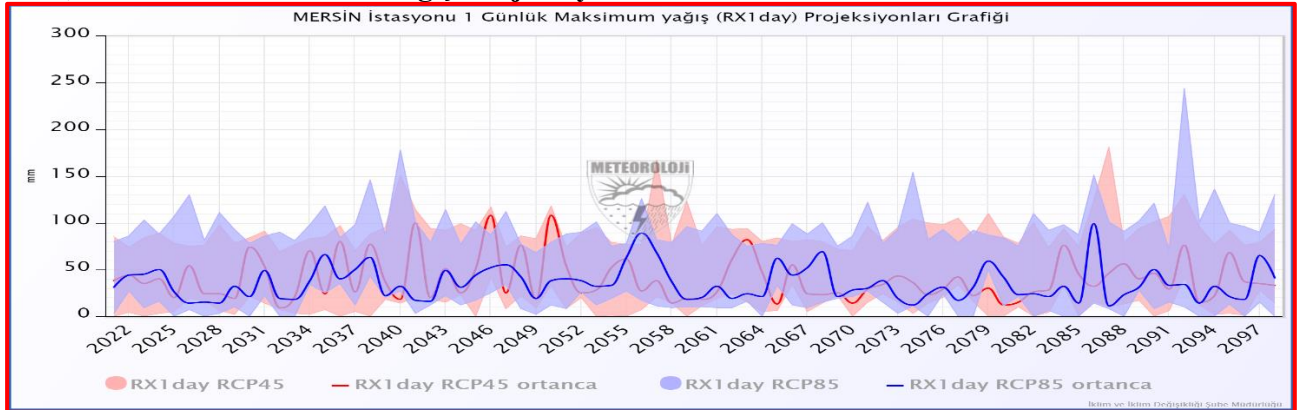
Yaz günleri indisi Maksimum sıcaklık > 25°C olduğu günleri ifade etmektedir. Mersin ilinde yaz günlerinin yüzölçümüne göre RCP4.5 senaryosuna göre ortalama olarak 200 güne, RCP8.5 senaryosuna göre ise 240 güne kadar çıkması öngörülmektedir.

b) Donlu Günler Projeksiyonları



Donlu günler indisi minimum sıcaklığın 0°C'nin altına düştüğü günleri ifade etmektedir. Mersin ilinde önümüzdeki dönemlerde zaman zaman hiç donlu gün olmadığı yılların olması beklenmektedir.

c) Günlük Maksimum Yağış Projeksiyonları



Günlük maksimum yağış indisi, yıl içerisinde 1 günde gerçekleşen maksimum toplam yağışı ifade etmektedir. Günlük Maksimum yağışların genel olarak 100 mm civarında olması beklenmekle birlikte RCP4.5 senaryosuna göre 170 mm'ye RCP8.5 senaryosuna göre ise 240 mm'ye kadar çıkması öngörülmektedir.

A.7. Sonuç ve Değerlendirme

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

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

Kaynaklar: havaizleme.gov.tr, Belediye Başkanlıkları

B. SU VE SU KAYNAKLARI

B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

Çizelge B.9 –İlin akarsuları

(Adana DSİ 6. Böl. Müd. 2020)

Yüzölçümü	16 010	km ²	
Rakım	800	m	
Yıllık ortalama yağış	560	mm	
Ortalama akış verimi	8,5	l/s/km ²	
Ortalama akış/yagış 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	371	hm³/yıl	
Doğal göl yüzeyleri*			
AKGÖL-PARADENİZ			
Baraj rezervuarı yüzeyleri	1 074	ha	
BERDAN BARAJI	1 074	ha	
Gölet rezervuarı yüzeyleri*			
BARDAT GÖLETİ	40	ha	
ASLANKÖY GÖLETİ	19	ha	
ÇAVUŞLU GÖLETİ	208	ha	
ESENPINAR GÖLETİ	537	ha	
DEĞİRMENDERE GÖLETİ	211	ha	
ÇEVLIK GÖLETİ	162	ha	
KICA GÖLETİ	91	ha	
KELCE GÖLETİ	116	ha	
AYAŞ GÖLETİ	150	ha	
Akarsu yüzeyleri	410	ha	
GÖKSU NEHRİ	200	ha	
BERDAN NEHRİ	150	ha	
ANAMUR ÇAYI	20	ha	
LAMAS ÇAYI	40	ha	
Toplam su yüzeyi	2 773	ha	

B.1.1. Yüzeysel Sular

B.1.1.1. Akarsular

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

Mersin İli Akarsuları ve Su Potansiyeli

Göksu Nehri	3 400 hm 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 şaleden 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 büyük 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 :

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

Deliçay Deresi :

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

Tece Deresi :

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

Gilindires Deresi :

Tepeköy civarının sularını toplayarak denize dökülür.

Kargıcak Deresi :

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

B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar

Doğal Göller :

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

Akgöl ve Paradeniz :

İlimizin Silifke İlçesi sınırları içerisinde bulunan Akgöl ve Paradeniz Denizle bağlantısı olan göllerdir. Göksu Irmağı’nın denize döküldüğü yerin batısında denizle irtibatlı bulunan ve suyu tuzlu olan Paradeniz Lagün Gölü ile daha batıda Akgöl yer almaktadır. Paradeniz Lagünü bir

kum seddesi ile denizden ayrılmıştır. Tuzluluk oranı 20-30 gr/lt. arasında olan Paradeniz Lagünü acıgöl karakteri taşımakta ve sığ kısmının derinliği 1,5 m civarındadır. Akgöl'ün suyunun tuz oranı tatlı su denilecek kadar düşük olup, 1,0 gr/lt civarındadır. Bunun sebebi ise, deltadaki drenaj kanallarından gelen tatlı su ile besleniyor olmasıdır.

Keklik Gölü :

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

Göletler:

Arslanköy Göleti :

Mersin İli, Merkez İlçe 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.

Çavuşlu Göleti :

Mersin İli, Tarsus İlçesi sınırlarında bulunan gölet, sulama amaçlı kullanılmaktadır. Sulanan alan 208 ha'dır. Tipi toprak dolgu olup, yüksekliği 22 m, kret uzunluğu 558 m, maksimum göl hacmi 1 663 000 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

Çevlik Göleti :

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

Kıca Göleti :

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

Kelce Göleti :

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

Ayaş Göleti :

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

Çizelge B.3 - Mersin ilinde mevcut sulama göletleri
(Adana DSİ 6. Blg. Müd., 2020)

Göletin Adı	Tipi	Göl hacmi, m ³	Sulama Alanı (net), ha	Çekilen Su Miktarı, (m ³)	Kullanım Amacı
Arslanköy Göleti	Homojen Toprak Dolgu	1,680 hm ³	151 ha		Sulama Amaçlı
Bardat Göleti	Homojen Toprak Dolgu	2,46 hm ³	243 ha		Sulama Amaçlı
Çavuşlu Göleti	Homojen Toprak Dolgu	1.663.000 m ³	208 ha		Sulama Amaçlı
Esenpınar Göleti	Homojen Toprak Dolgu	304.190 m ³	537 ha		Sulama Amaçlı

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+iç. 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:

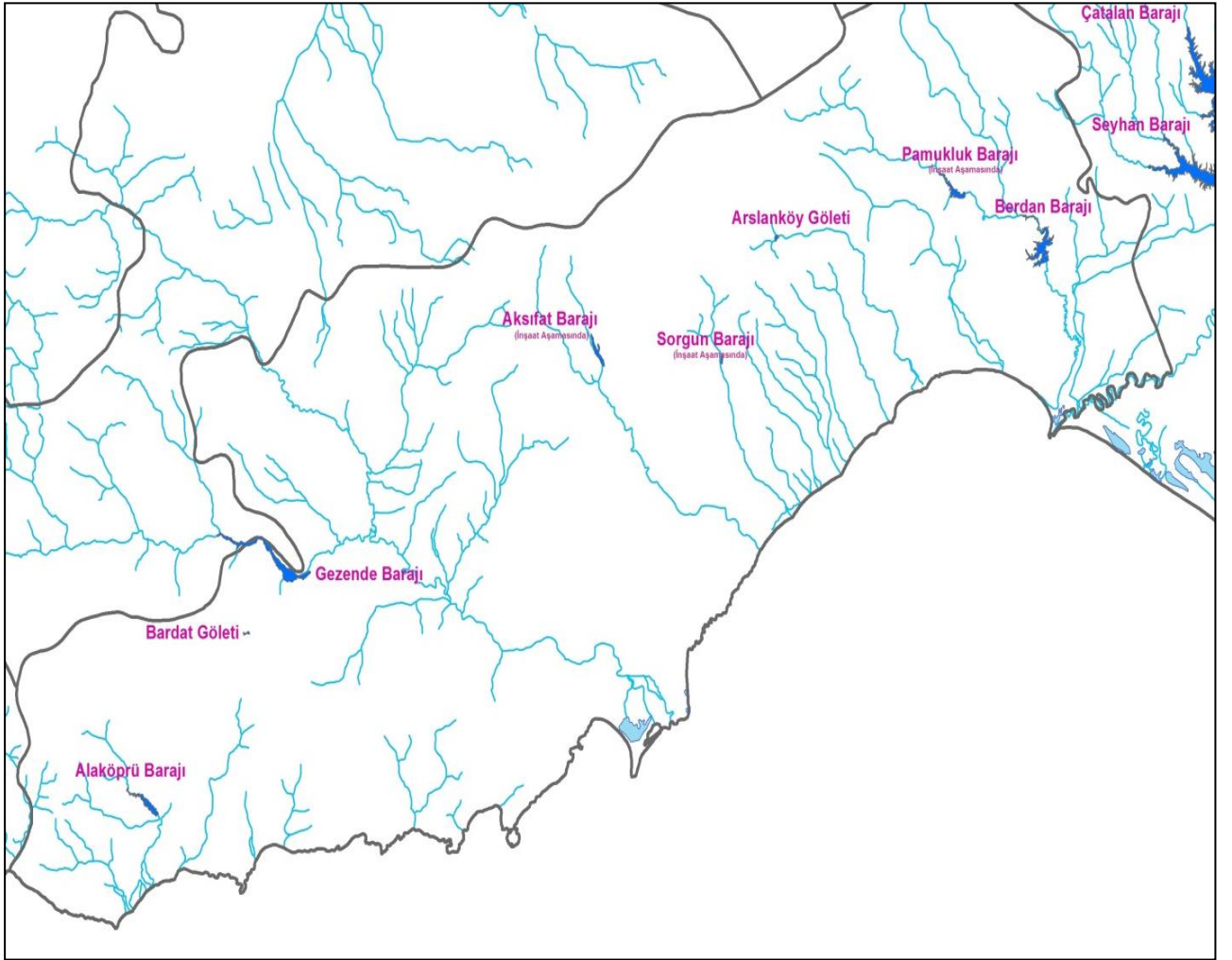
Mersin ili, Erdemli ilçesi sınırları içerisinde Sorgun Çayı üzerinde inşa halinde olan baraj, sulama, enerji ve içmesuyu amaçlıdır. Gövde tipi ön yüzü beton kaplı kaya dolgu ve kret kotu 1290 m. olarak planlanmıştır.

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.1 - Mersin İlinde Bulunan Barajlar ve Göletler(Adana DSİ 6. Böl. Müd. 2020)

B.1.2. Yeraltı Suları

B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

(DSİ 6. Bölge, 2020)

Yeraltısu rezervi : 212,67 hm³/yıl

Tahsis edilen su miktarı : 247,08 hm³/yıl

	<u>Kuyu Adedi</u>	<u>Tahsis</u>
İçme Suyu =	344	135,89 hm ³ /yıl
Sanayi Suyu =	437	77,04 hm ³ /yıl
Sulama Suyu =	<u>6064</u>	<u>34,15hm³/yıl</u>
TOPLAM =	6845	247,08 hm ³ /yıl

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

<u>İli Mersin</u>	<u>Emniyetli YAS Rezervi (hm³/yıl)</u>
1- Anamur – Bozyazı Ovası	1,5
2- Aşağı Göksu (Silifke) Ovası	10
3- Aydıncık (Gilindire) Sahil Ovaları	
Aksaz Ovası	2
Gözce Ovası	3
Büyükalan Ovası	3
Sipahili Ovası	1,5
Büyük Eceli Ovası	1
4- Berdan Ovası ve Mersin-Limonlu (Lamas) Arası Sahil Ovaları	148
5- Mersin-Erdemli Kaynakları	37,8
6- Mersin- Gülnar-Ovacık (Hacıisaklı) ve Eyribük Sahil Ovaları	
Ovacık Ovası	1,17
Eyribük Ovası	0,7
7- Mersin Efrenk Sahil Ovası	<u>3</u>
TOPLAM	212,67

	<u>Çekilen Yıllık 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	73.441.684	1414
Mersin – Mezitli	11.753.197	350
Mersin – Silifke	31.210.979	843
Mersin – Anamur Ovası+Bozyazı	21.028.871	661
Mersin – Deliçay – Sahil Ovası	26.586.297	229
Mersin – Efrenk	8.796.890	288
Mersin – Erdemli	20.113.144	1167
Mersin – Ovacık – Akdere (Gülner-Mut)	10.476.979	801
Mersin-Toroslar-Yenişehir	1.377.739	359
TOPLAM	245.429.285	6845

Not : 31.12.2020 tarihi itibari ile hazırlanmıştır

B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi

İdaremiz tarafından su kalitesi çalışmaları kapsamında yapılan analizleri sonuçları aşağıdaki grafik ve tablolarda verilmiştir.

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

Çizelge B.10 - 2020 yılı yüze ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları

(Mersin İl Tarım, 2020)

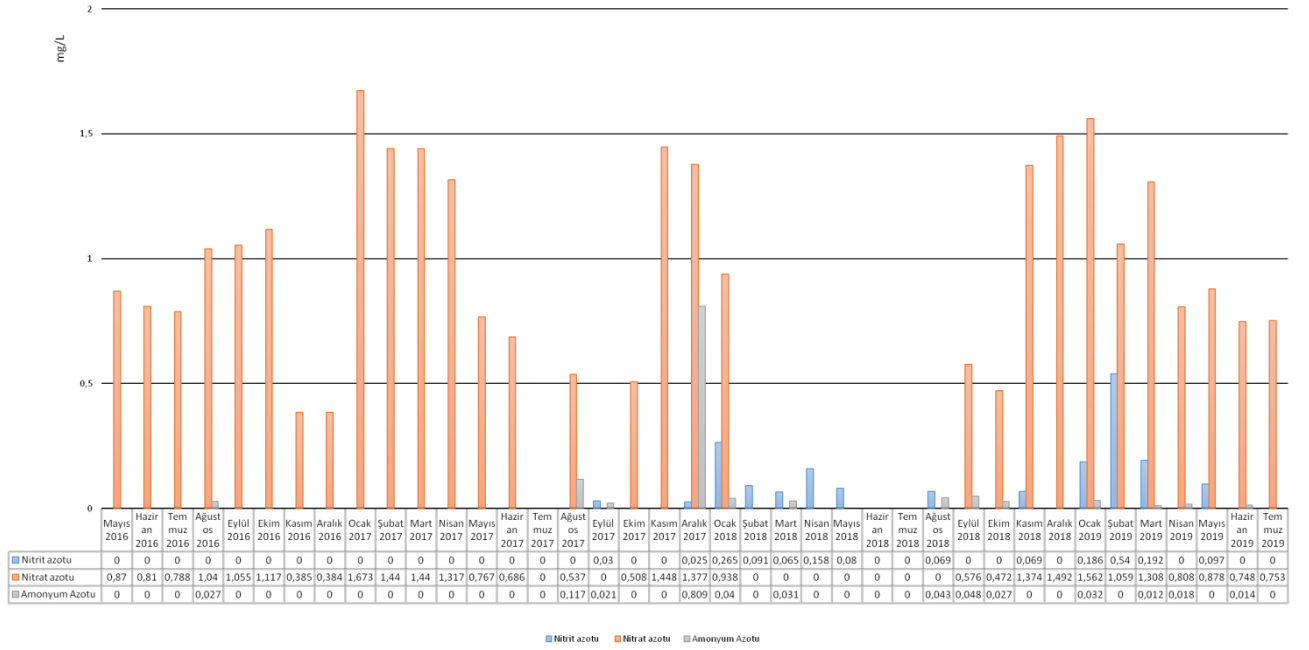
Çizelge B.12- (Mersin) İlinde 2020 Yılı Yüze ve Yeraltı Sularında Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Kirliliği İle İlgili Analiz Sonuçları			
Su Kaynağının Cinsi	Adı	Kullanım Amacı ve Kullanılan Miktar	Analiz Yapılan İstasyonun

(Yüze / Yeraltı)		İçme ve Kullanma Enerji Üretimi	Sulama Suyu	Endüstriyel Su Temini	Akım Gözle m İstasy onu Kodu	Anali z Sonuç ları YSK Y (Tabl o-5)	Yeri (İlçe, Köy, Mevki)	Koord inat (YAS İçin)	Yıllık Ortal ama Nitrat Değeri (mg/ L)
Yüze	Berdan Barajı	x	x		33-001		Akçakocalı Köyü Mevkii Tarsus		1,76
Yüze	Kadıncık Barajı		x		33-002		Karageçit mevkii Çamlıyayla		1,13
Yüze	Berdan Çayı		x		33-003		Çayı Deriyüz Çamlıyayla		2,11
Yüze	Lemas Çayı				33-004		Kayacı vadisi Erdemli		3,97
Yüze	Kösbucağı Göleti			x	33-006		Kösbucağı köyü Mevkii Erdemli		5,19
Yüze	Göksu Nehri Silifke				33-007		Göksu Nehri Silifke		3,45
Yüze	Dragon Çayı Anamur			x	33-009		Dragon Çayı mevkii Anamur		3,99
Yüze	Sultan Çayı			x	33-010		Ören Belediyesi Anamur		4,77
Yüze	Kurtsuyu Çayı			x	33-012		Kurtsuyu köyü Mut		3,39
Yüze	Sini Çayı			x	33-016		Dört Yol Mevkii Bozyazı		3,51
Yüze	Göksu Nehri 2			x	33-018		Sökün Köyü Köprüsü Silifke		2,36
Yüze	Silifke Sulama SD4 Drenaj Kanalı			x	33-019		Silifke Sulama SD4 Drj. Kanalı		3,45
Yüze	Akgöl Lagünü			x	33-022		Akgöl Lagünü		1,01
Yüze	Berdan Çayı			x	33-023		Akarsu Köyü Tarsus		4,46
Yüze	Aşağı Seyhan Ovası TD2 Drenaj Kanalı			x	33-024		TD2 Drj. Kanalı Tarsus		4,18
Yüze	Anamur Yarlaşan Drenaj Kanalı			x	33-025		Anamur Yarlaşan Drj. Kanalı		6,19
Yüze	Parmakkurdu Köprü Şahinpinarı				33-031		Parmakkurdu Toroslar		5,03
Yüze	Yavca Göleti			x	33-045		Yavca Göleti Toroslar		2,73
Yüze	Kadıköy köprüsü (göksu konya kolu)			x	33-046		Kadıköy köprüsü Mut		2,44
Yüze	Değirmendere Köyü Mut			x	33-049		Değirmendere Köyü Mut		1,42
Yüze	Esenpınar gölet Erdemli			x	33-051		Esenpınar gölet Erdemli		1,85
Yüze	Tarsus Çayı Çamlıyayla			x	33-054		Tarsus Çayı Çamlıyayla		2,25
Yüze	Hacısait köyü Gülnar			x	33-055		Hacısait köyü Gülnar		1,63
Yüze	Konur köyü Gülnar			x	33-056		Konur köyü Gülnar		0,99
Yüze	Tarsus Çayı Kulak Köyü			x	33-058		Tarsus Çayı Kulak köyü sahili Tarsus		3,26

Yüzey	Dipsiz Dalyan			x	33-059	Çayboyu Köyü Sahili Tarsus	4,62
Yüzey	Kayrakkeşli köyü Toroslar			x	33-060	Kayrakkeşli köyü Toroslar	2,53
Yüzey	Ermenek Çayı Mut		x	x	33-061	Ermenek çayı Mut	1,07
Yüzey	Göksu Denize Dökülme Noktası Silifke			x	33-062	Göksu Denize Dökülme Noktası Silifke	2,69
Yüzey	Kızılbaş Göleti - Toroslar			x	33-063	Kızılbaş Göleti - Toroslar	2,83
Yüzey	Cemilli köyü göleti - Mezitli			x	33-064	Cemilli köyü göleti Mezitli	2,89
Yüzey	Kızıldere Çavak Yenişehir			x	33-074	Kızıldere Çavak Yenişehir	3,85
Yeraltı	İncirli Göz İçme Suyu	x			33-005	Sazlık Mevki Erdemli	3,42
Yeraltı	Soğuk su Pınarı	x		x	33-008	Soğuk Su Mevkii Aydıncık	1,81
Yeraltı	Sarı su Tekeli Kasabası Bozyazı	x		x	33-011	Tekeli Kasabası Bozyazı	3,45
Yeraltı	Aşağı su gözü Çağlarca Toroslar	x		x	33-014	Çağlarca köyü mevkii Toroslar	1,39
Yeraltı	Elvanlı Karapınar Kaynağı	x		x	33-017	Elvanlı Karapınar Kaynağı Erdemli	2,58
Yeraltı	Silifke ovası 14 nolu TSG kuyu			x	33-020	Silifke ovası 14 nolu TSG Kuyu	2,83
Yeraltı	Silifke ovası içme suyu kuyusu	x		x	33-021	Sökün/ Silifke	2,25
Yeraltı	Anamur ovası vatandaş kuyusu	x		x	33-026	Anamur Merkez	8,18
Yeraltı	Anamur ovası D18 TSG kuyusu			x	33-027	Anamur ovası D18 TSG Kuyusu	3,64
Yeraltı	Adanalıoğlu Vatandaş Kuyusu			x	33-028	Adanalıoğlu Akdeniz	3,09
Yeraltı	Kazanlı Akdeniz Vatandaş kuyusu			x	33-029	Kazanlı Akdeniz	4,04
Yeraltı	Yenitaşkent Vatandaş Kuyusu			x	33-030	Yenitaşkent Akdeniz	7,79
Yeraltı	Gözlüoluk Kaynak suyu	x		x	33-032	Gözlüoluk-Toroslar	1,58
Yeraltı	Kelahmet Köyü Kuyu Tarsus			x	33-033	Kelahmet Köyü Tarsus	5,65
Yeraltı	Egemen Köyü Kuyu Tarsus			x	33-034	Egemen Köyü Tarsus	5,80
Yeraltı	Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus			x	33-035	Ağzıgedik Köyü Kuyu Tarsus	5,07
Yeraltı	Limonlu Vatandaş kuyusu Erdemli			x	33-036	Limonlu kuyusu Erdemli	3,68
Yeraltı	Elvanlı Vatandaş Kuyu Erdemli			x	33-037	Elvanlı Vatandaş Kuyu Erdemli	4,11
Yeraltı	Çeltikçi Vatandaş Kuyu Silifke			x	33-038	Çeltikçi /Silifke	3,19
Yeraltı	Elbeyli Kuyu Mut			x	33-039	Elbeyli Mut	2,32
Yeraltı	Aydıncık Kuyu			x	33-040	Aydıncık Kuyu	4,75
Yeraltı	Çopurlu Kuyu Bozyazı			x	33-041	Çopurlu Bozyazı	11,35

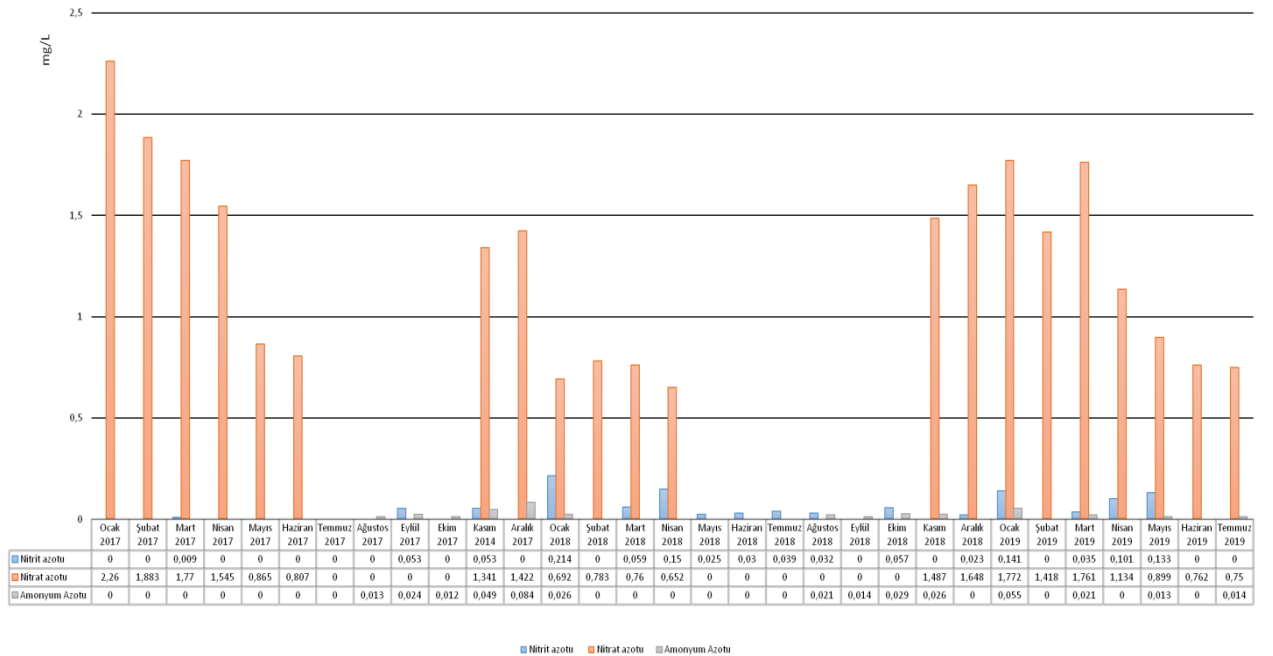
Yeraltı	Karalarbahşış Kuyu Anamur		x	33-042	Karalarbahşış Anamur	7,79
Yeraltı	Ören Kuyu Anamur		x	33-043	Ören Anamur	16,63
Yeraltı	Bahşış Kuyu Tarsus		x	33-044	Bahşış Tarsus	4,33
Yeraltı	Alata Araştırma kuyu Erdemli		x	33-052	Alata Araştırma Erdemli	25,55
Yeraltı	Kemenli kuyu - mut		x	33-053	Kemenli kuyu - Mut	2,07
Yeraltı	Konur Köyü Kuyu Gülnar	x	x	33-057	Konur/ Gülnar	0,15
Yeraltı	Akarca Kuyu Mezitli		x	33-065	Akarca köyü kuyu - Mezitli	3,96
Yeraltı	Yıldırım Mahallesi-Çatal Çeşme	x	x	33-066	Yıldırım Mah. Mezitli	1,25
Yeraltı	Mehmet'in Çeşmesi Toroslar	x	x	33-067	Şahinpınarı Mehmet'in Çeşmesi	12,75
Yeraltı	Akgün Ciftligi Akdeniz		x	33-068	Akgün Ciftligi Akdeniz	17,03
Yeraltı	Kamberin Çeşmesi Camliyayla	x	x	33-069	Kamberin Çeşmesi Camliyayla	2,64
Yeraltı	Alata Araştırma Doğu Kuyusu		x	33-070	Alata Araştırma Erdemli	28,12
Yeraltı	Kayrakkeşli çeşmesi	x	x	33-071	kayrakkeşlik / Toroslar	7,10
Yeraltı	Güzelyayla çeşmesi / Toroslar	x	x	33-072	Güzelyayla / Toroslar	1,94
Yeraltı	Çukurkeşlik 6'lı çeşme	x	x	33-073	çukurkeşlik /Toroslar	2,48
Yeraltı	Mezarlık Çeşme Değirmençay Köyü	x	x	33-075	Değirmençay Köyü/Yenişehir	1,92
Yeraltı	Kocabük mevkii		x	33-076	Kocabük mevkii	5,01
Yeraltı	Yanpar mevkii		x	33-077	Yanpar mevkii	4,03
Yeraltı	Dağ mevkii		x	33-078	Dağ mevkii/ Akdeniz	9,44
Yeraltı	Lobut - Yukarı Tömük- Erdemli		x	33-079	Lobut - Tömük- Erdemli	9,27
Yeraltı	Gülнар-Son	x	x	33-080	Gülнар-Son	0,50

Pamukluk Çayı



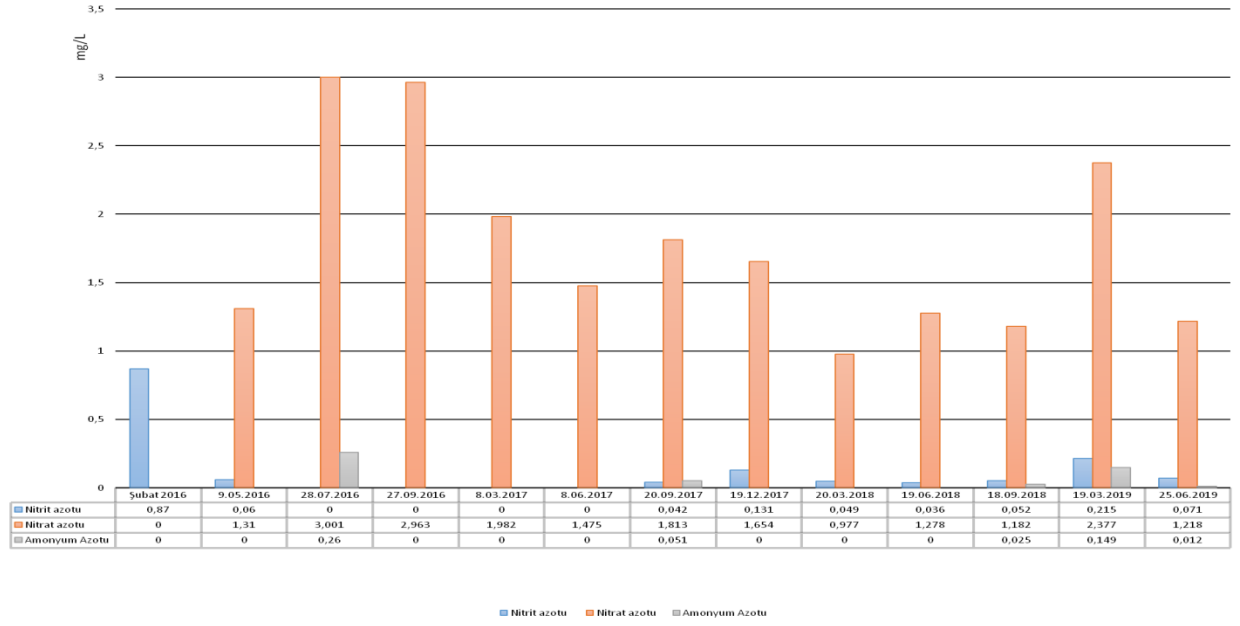
■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

Berdan Barajı Rezervuarı

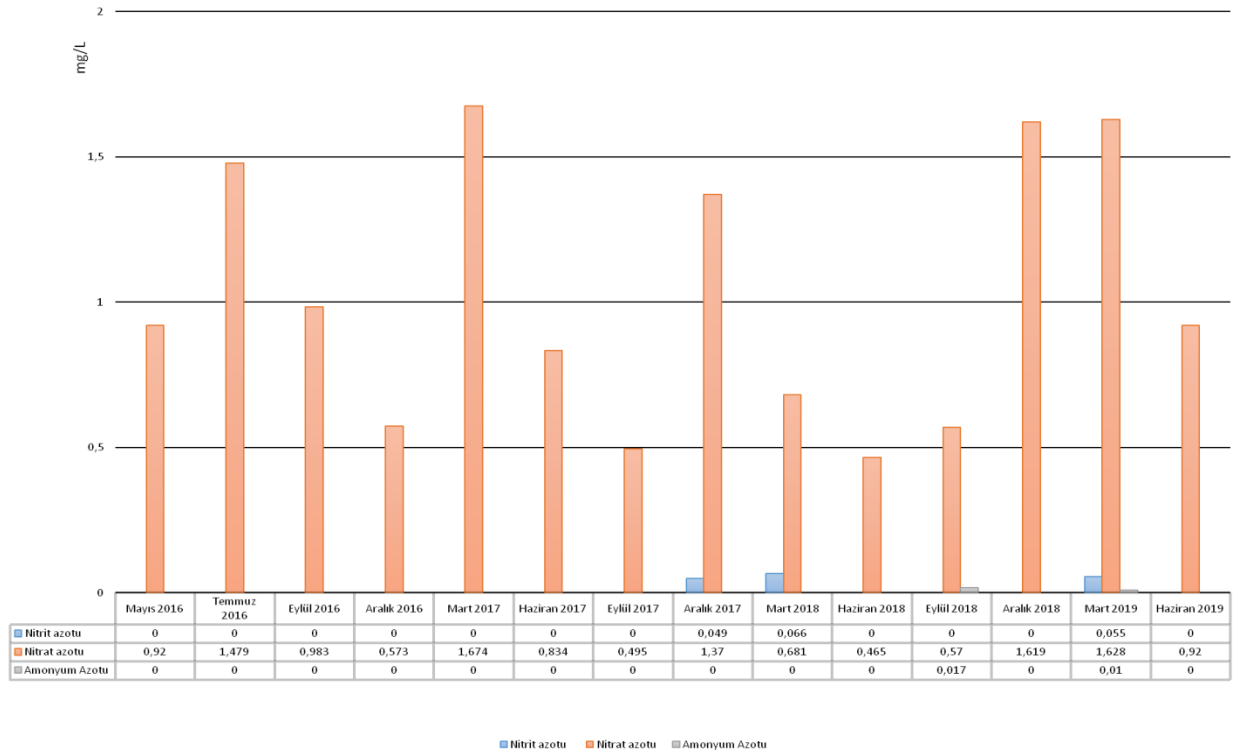


■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

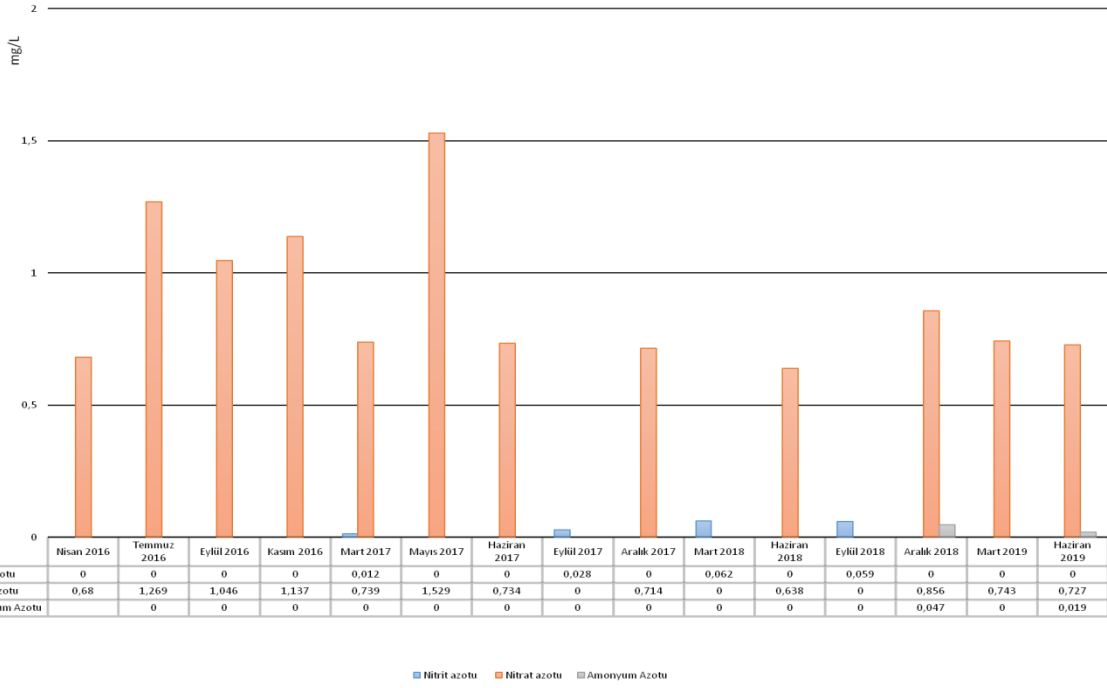
Berdan Nehri Mansap



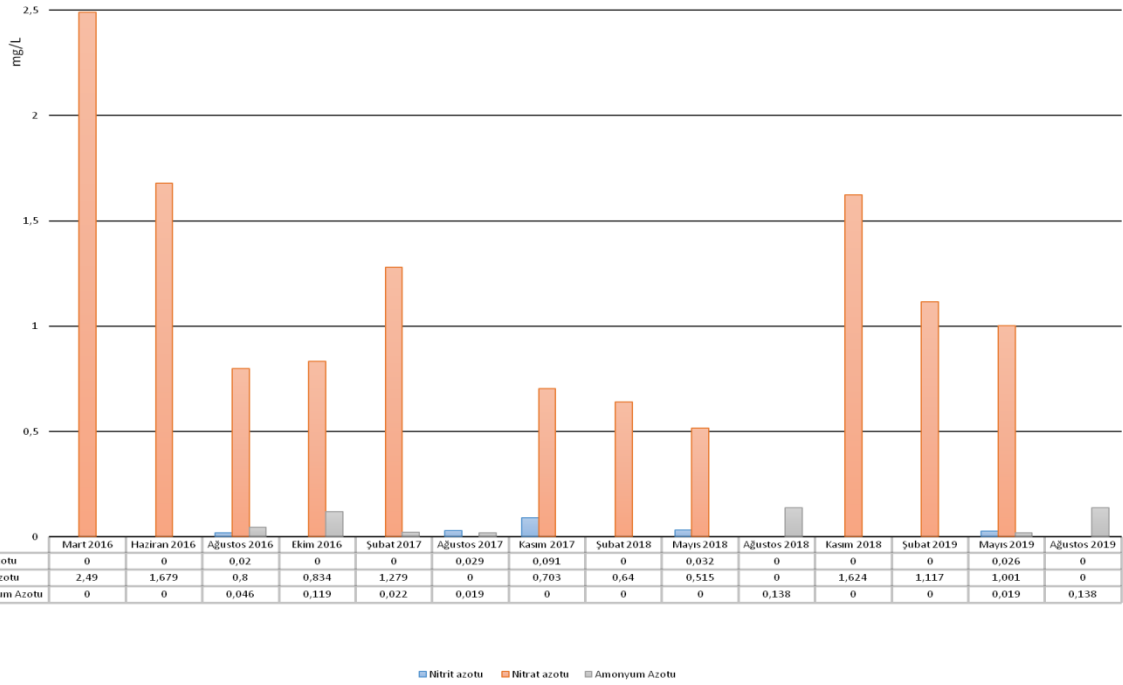
Berdan Nehri Muhat Köprüsü



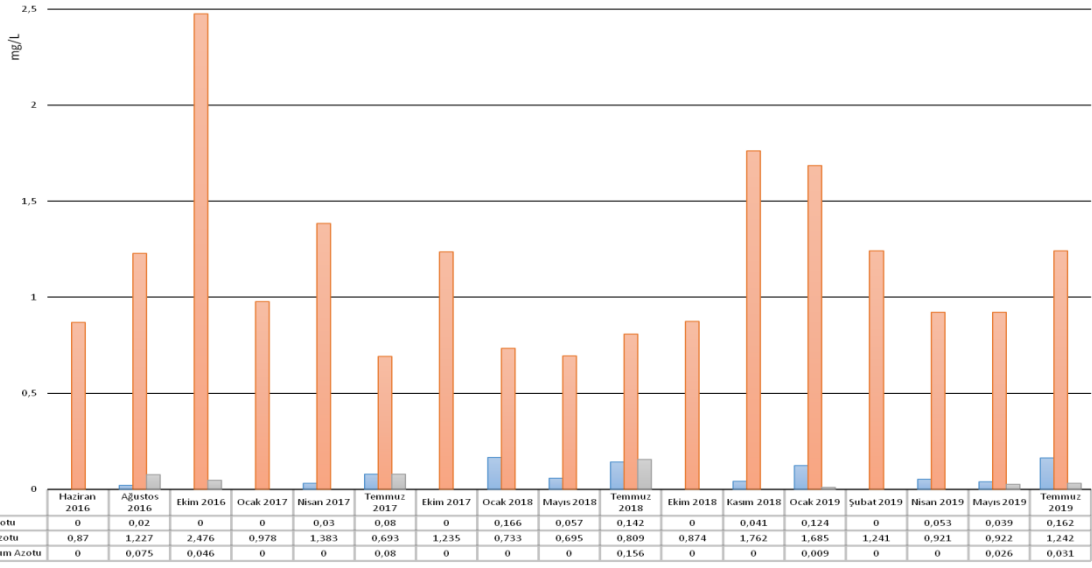
Anamur Çayı Mansap



Göksu Nehri mansap

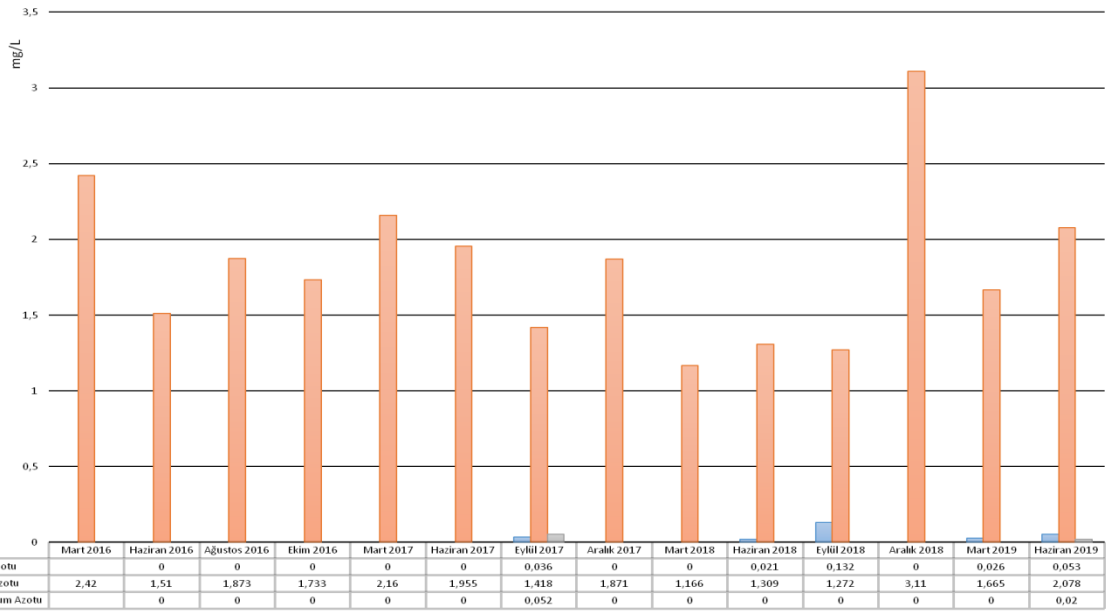


Göksu Nehri Menba



■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

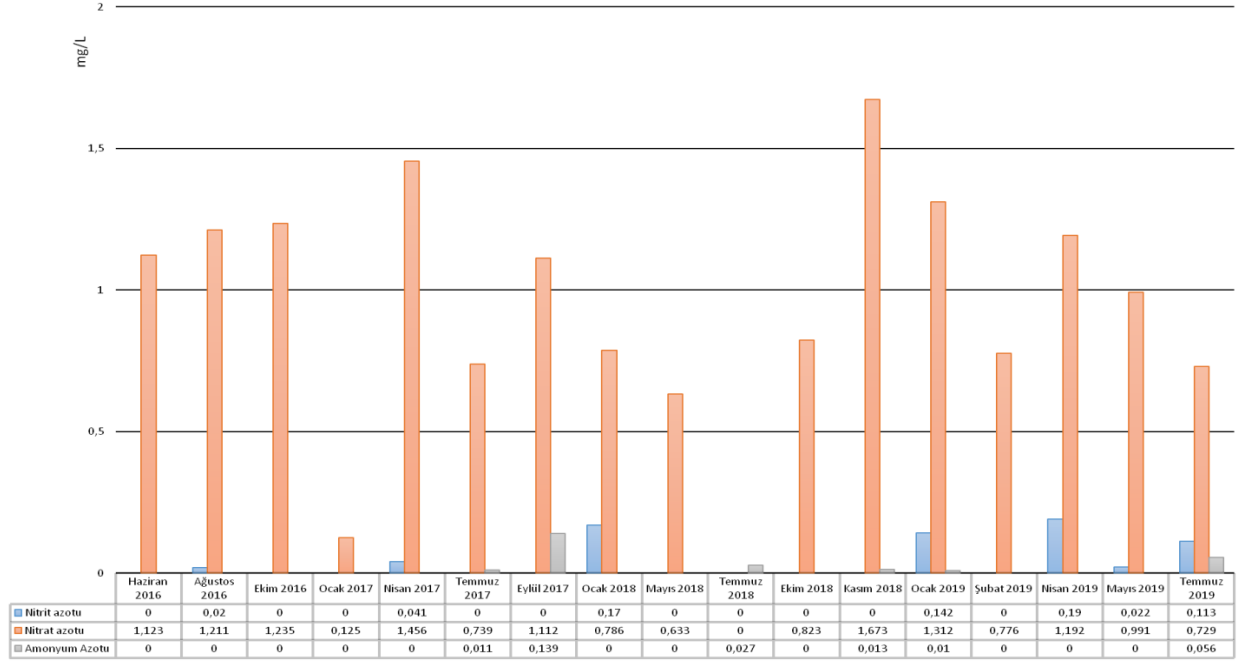
Lamas Çayı Limonlu Mevkii



■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

Ermenek Çayı Mansap

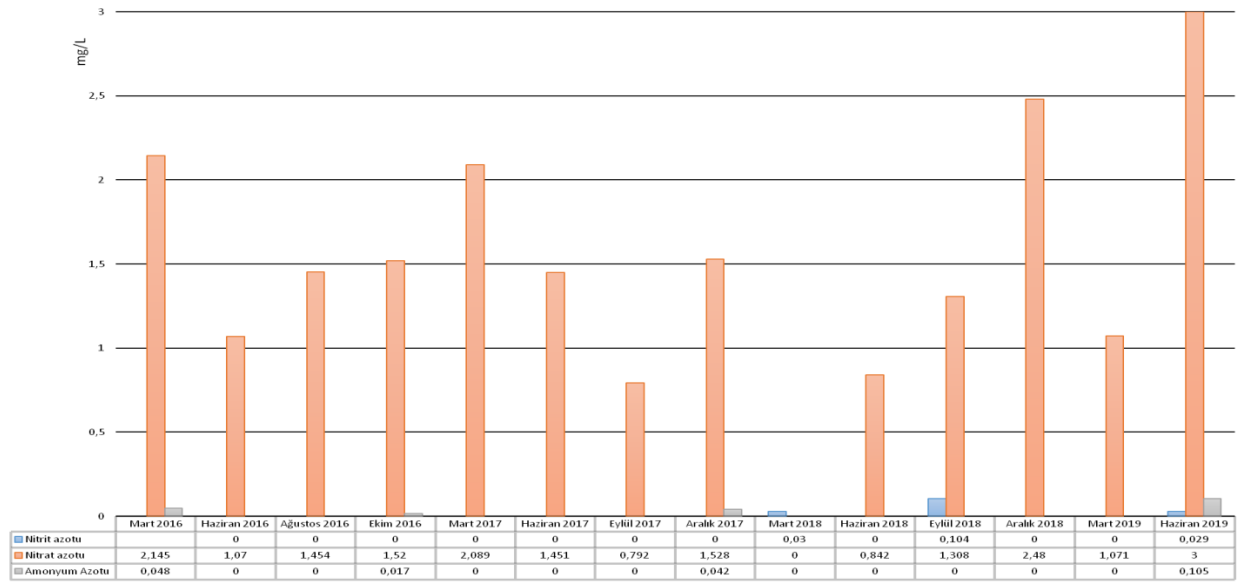
mg/L



■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

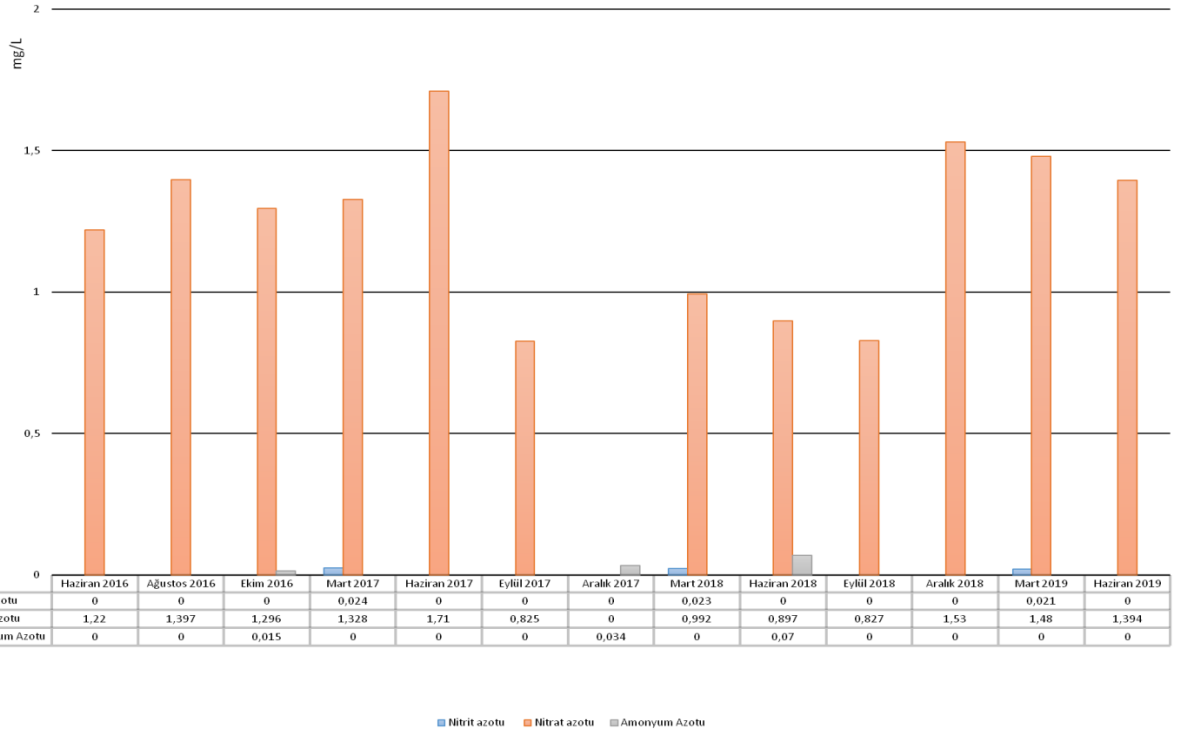
Sorgun Çayı

mg/L

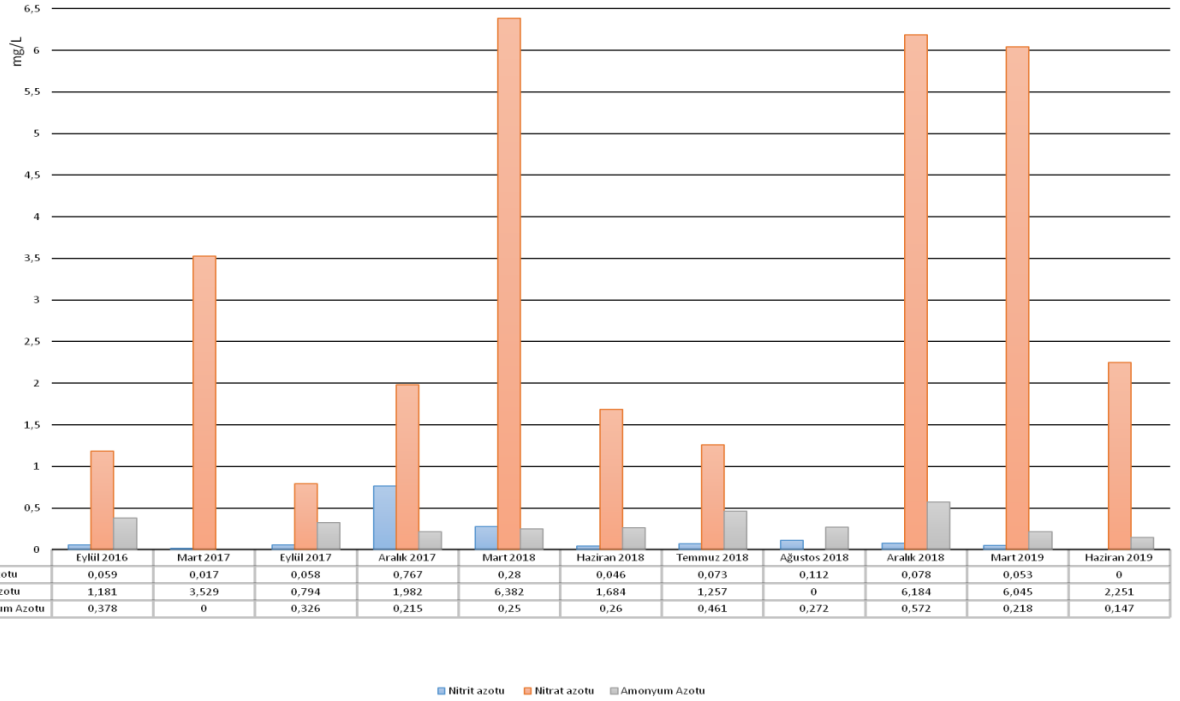


■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

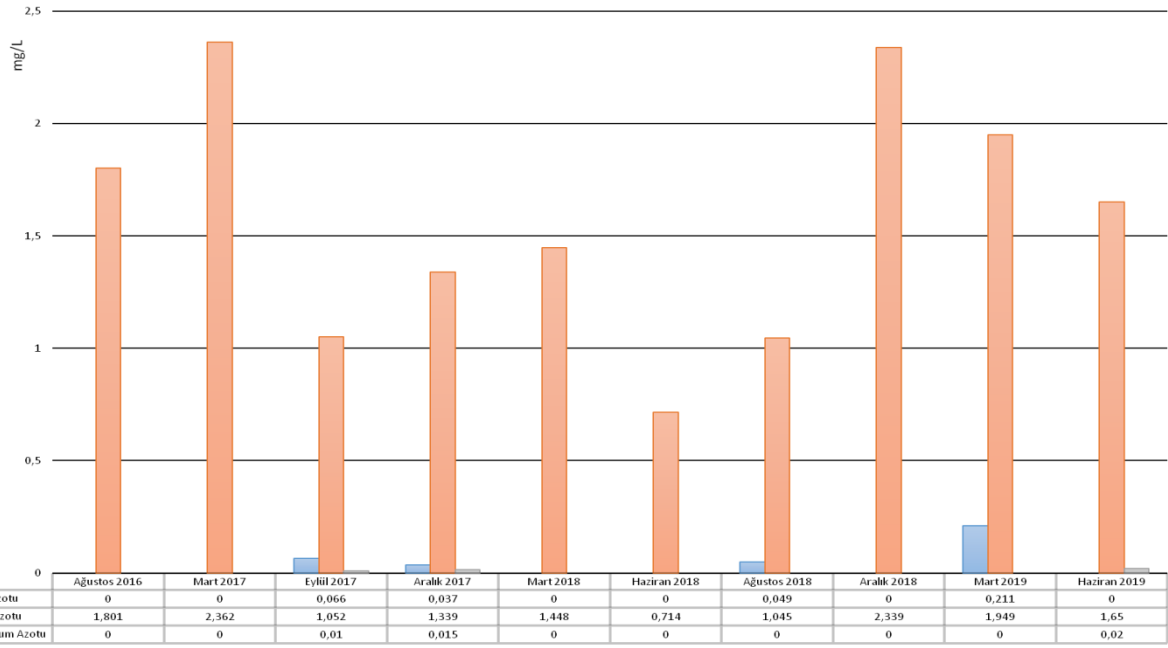
Aksıfat Deresi



Deliçay Mansap

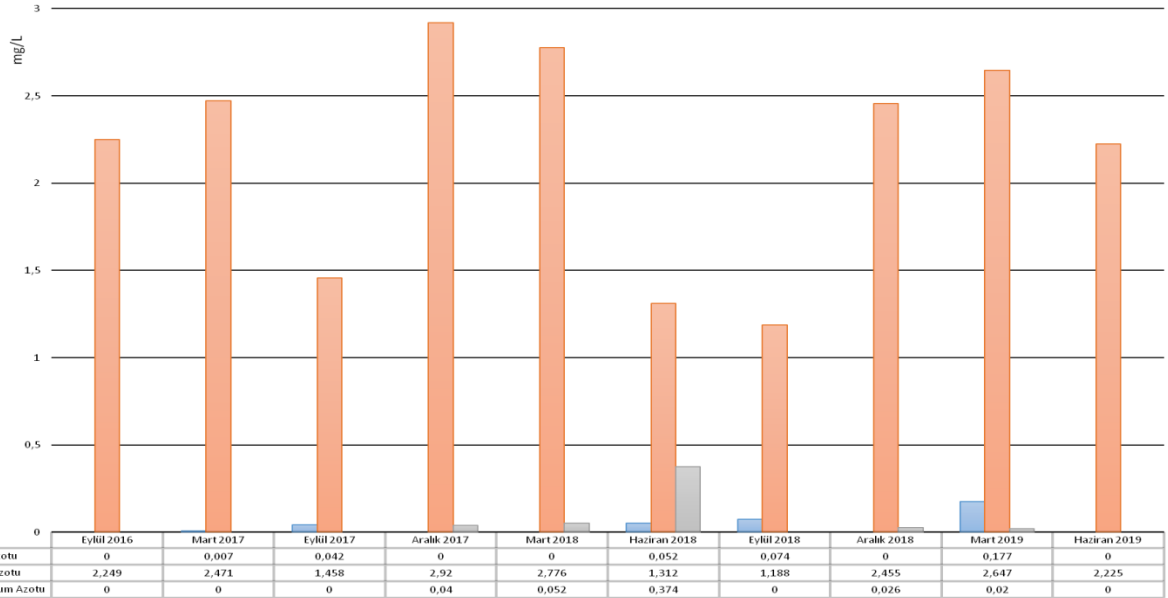


Efrenk Çayı



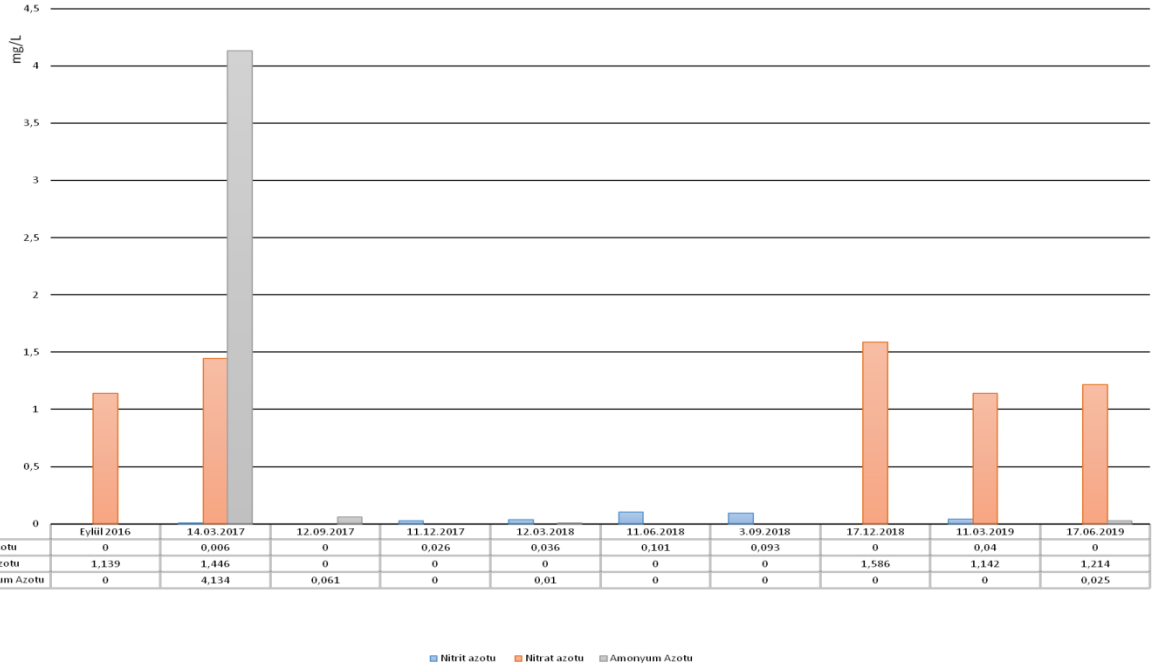
■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

Değişay Menba

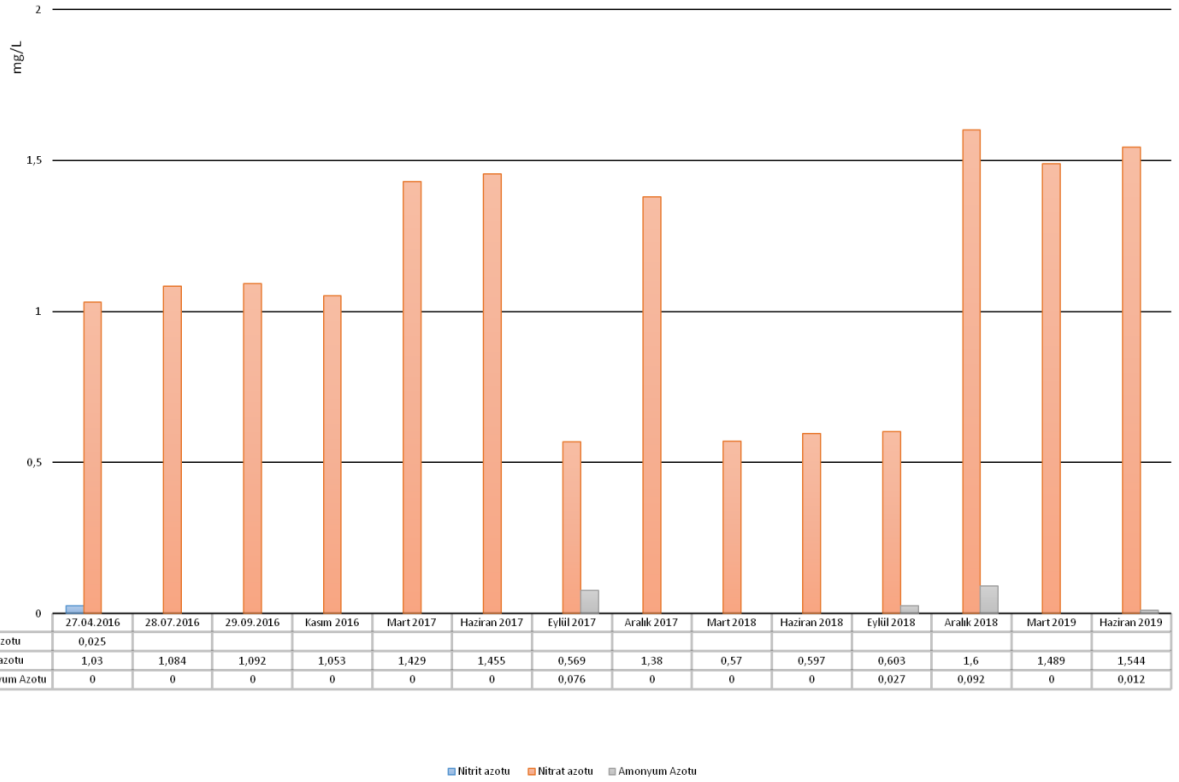


■ Nitrit azotu ■ Nitrat azotu ■ Amonyum Azotu

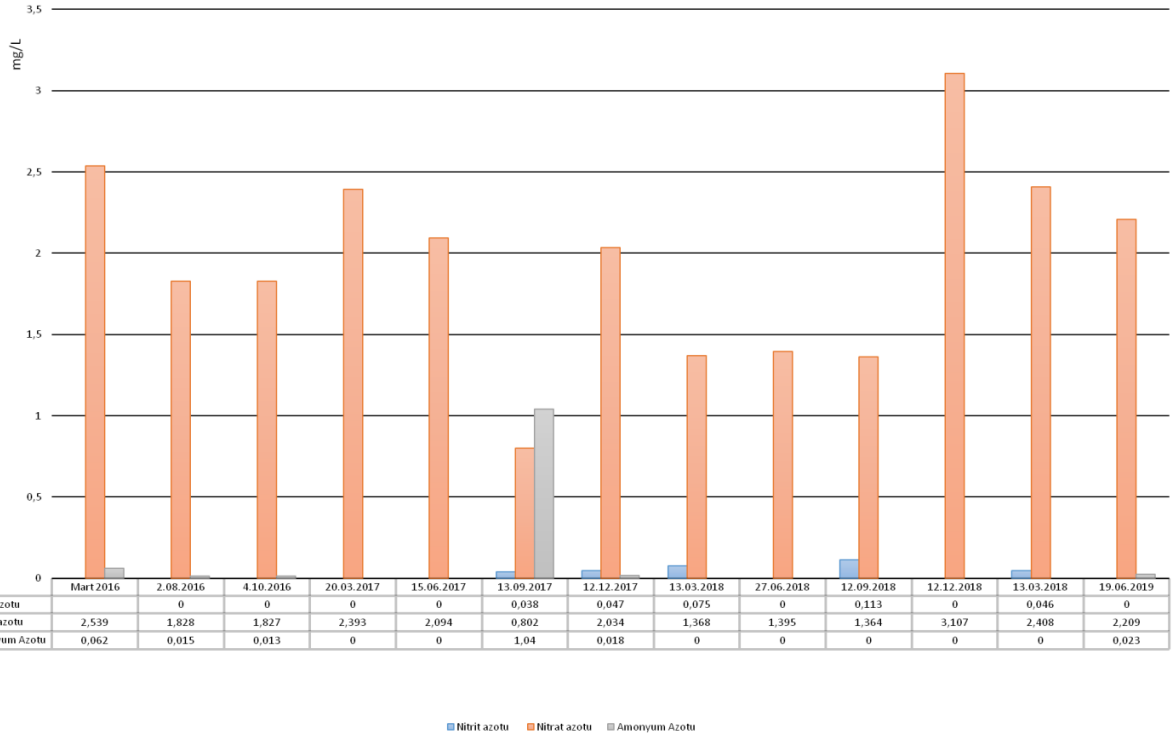
Erçel Deresi



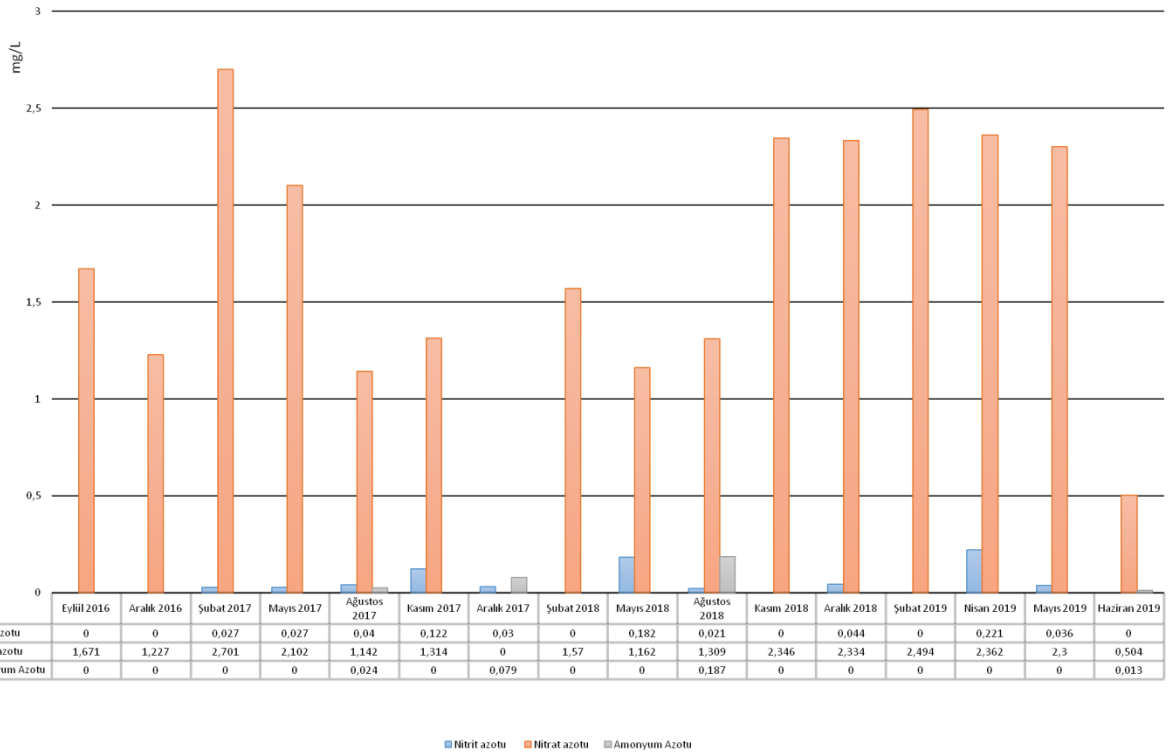
Soğuksu Pınarı



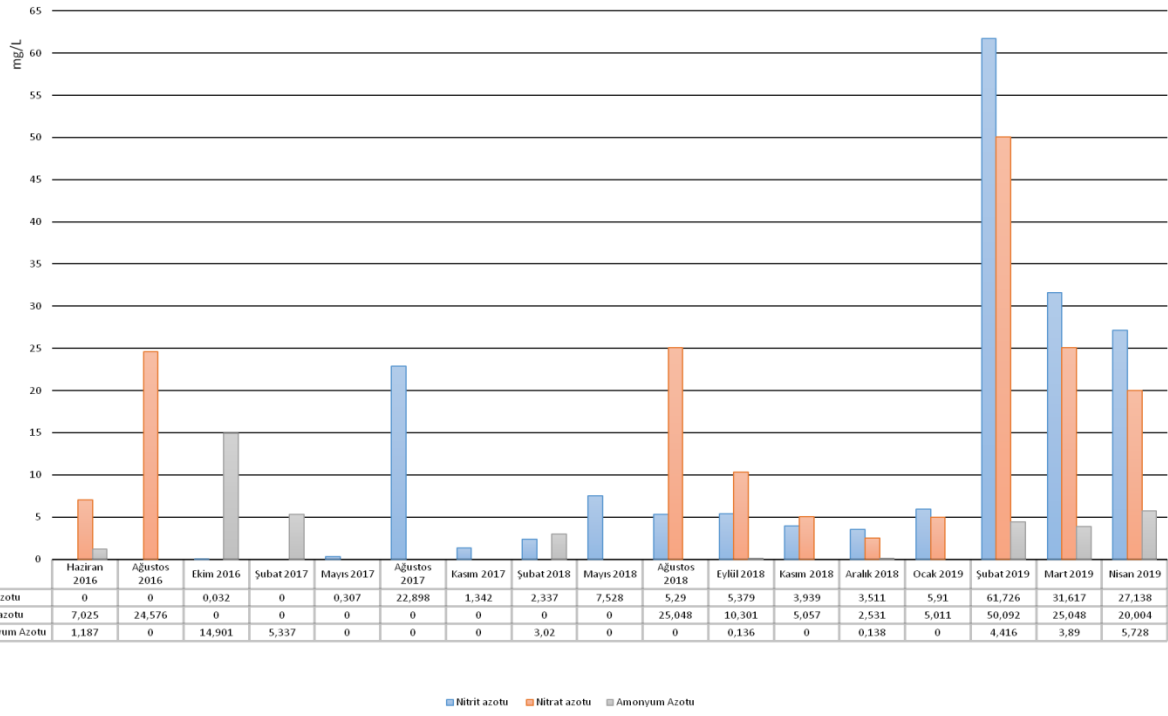
Limonlu Karasu Pınarı



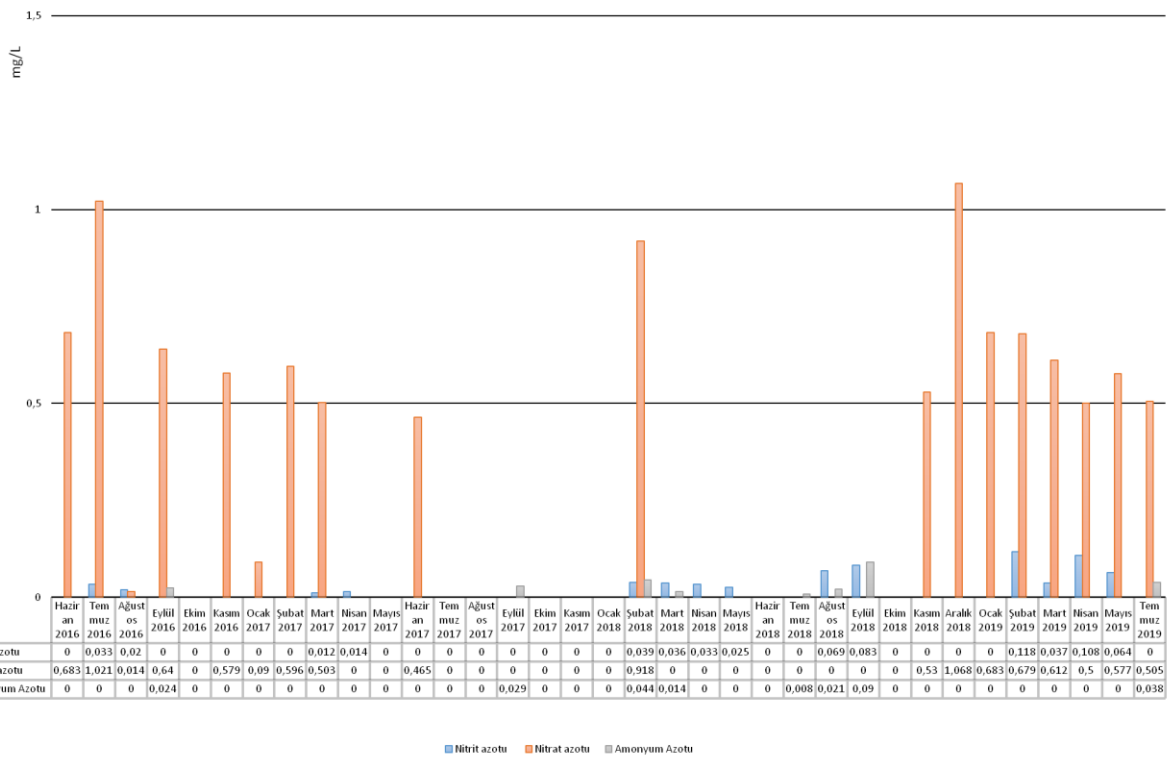
Çiftepinar Mevk . Dedekavak Pınarı



Akgöl Lagünü



Alaköprü Barajı Rezervuarı



B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu

DSİ 6. Bölge verilerine göre; Doğu Akdeniz Havzası'nda kalite sınıfı organik kirliliği gösteren önemli parametreler olan KOİ ve BOİ açısından Sınıf I yani temiz su kategorisine girmektedir. Azot parametreleri için değerlendirme yapıldığında NH₄-N parametresi açısından havza genelinde kalite sınıfı, Sınıf I veya II ve NO₂-N açısından Sınıf I, II veya III'e girerken, NO₃-N açısından ise havza genelinde Sınıf I'e girdiği tespit edilmiştir NH₄-N parametresi sadece Göksu Nehri Silifke mansabında ve Berdan Nehrinde Mersin yolu mevkiinde Sınıf III yani kirli su seviyesinde tespit edilmiştir.

SKKY (2004) Tablo 1'e göre fiziksel ve inorganik kimyasal kirleticileri gösteren A grubu parametrelere göre su kalitesinin ağırlıklı olarak Sınıf II'ye, bazı istasyonlarda da Sınıf III'e girdiği görülmektedir.

SKKY (2004) Tablo 1'e göre organik madde kirliliğini gösteren B grubu parametreler açısından ise havza genelinde kalite sınıfının Sınıf I, yani temiz su kalitesinde olduğu görülmektedir

SKKY (2004) Tablo 1'e göre inorganik kirliliği gösteren C grubu parametreler açısından ise havza genelinde kalite sınıfının çoğunlukla Sınıf I, bazı istasyonlarda da Sınıf II, yani az kirlenmiş su seviyesinde görülmektedir

SKKY (2004) Tablo 1 ve YSKYY Tablo 5'e göre bakteriyolojik kirliliği gösteren D grubu parametreler açısından ise bazı istasyonlarda ölçülmesine de toplam koliform parametresinin takip edildiği istasyonların çoğunda kalite sınıfının Sınıf II, bazılarında ise Sınıf I olduğu tespit edilmiştir.

YSKYY Tablo 5'teki tüm parametrelere göre su kalitesi değerlendirildiğinde havzadaki istasyonlarda genel olarak su kalitesinin Sınıf II seviyesinde olduğu yani diğer bir deyişle az kirlenmiş su kalitesi özelliği gösterdiği tespit edilmiştir. Ancak havzada NH₄-N, NO₂-N, pH ve sıcaklık parametreleri açısından su kalitesi seviyesinin kirli su yani Sınıf III seviyesinde olduğu yerler de görülmektedir.

B.3.1. Noktasal kaynaklar

B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar

İl ve İlçe kırsalı ile kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde yer alan 78 adet irili ufaklı Sanayi Kuruluşu ve 2 adet Organize Sanayi Bölgesi atıksu kaynağı bulunmaktadır

B.3.1.2. Evsel Kaynaklar

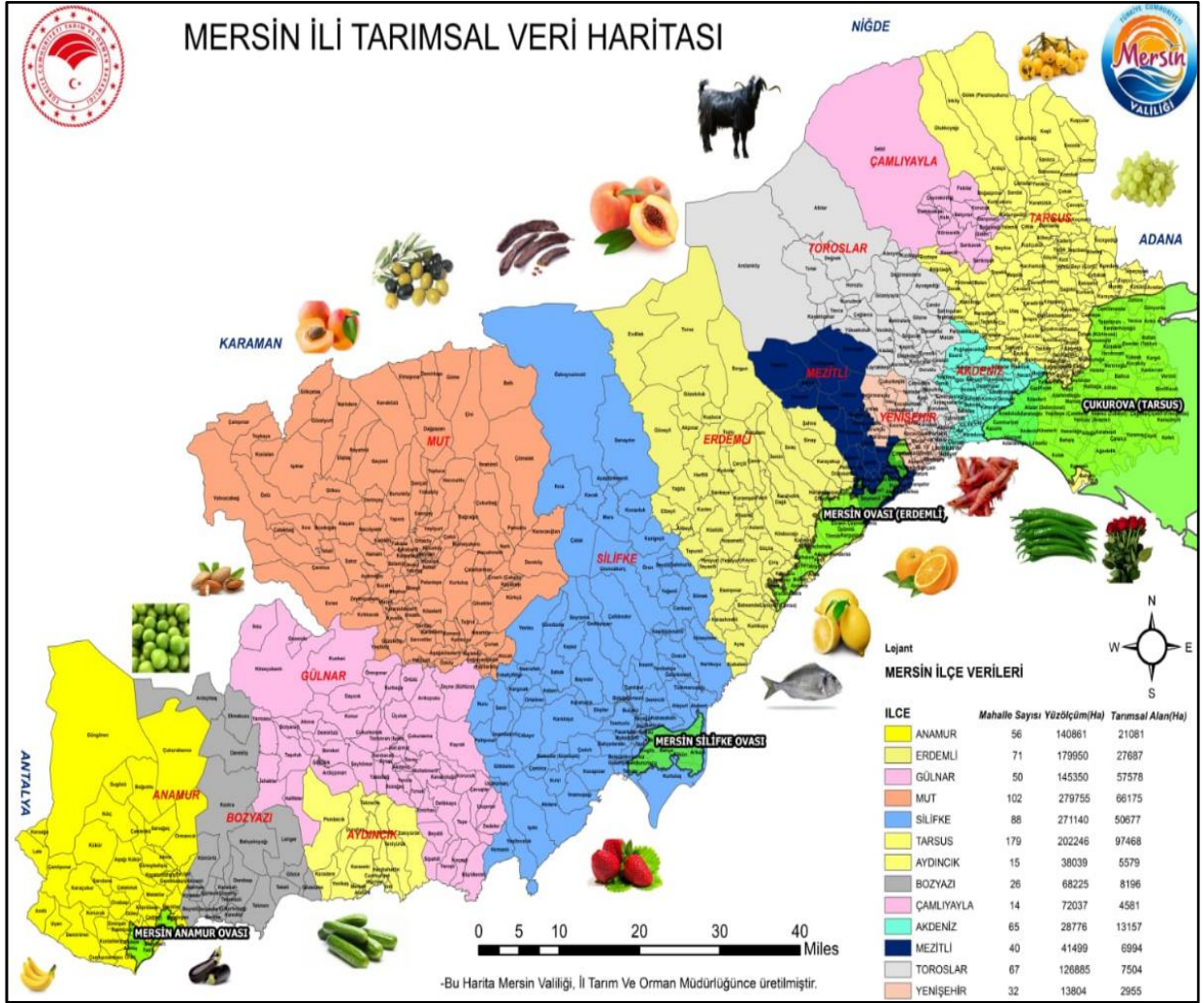
İlimiz genelinde kanalizasyon sistemi bulunan yerleşim yerlerinde toplanan evsel/kentsel ve endüstriyel nitelikteki atıksular Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne ait arıtma tesisinde arıtılmakta ve deşarjı sağlanmaktadır. Denetimleri İl Müdürlüğümüzce yapılmakta olan Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne bağlı işletme aşamasında 22 adet, inşaat aşamasında 3 adet ve proje aşamasında bulunan 10 adet Atıksu Arıtma Tesisi ve Derin Deniz Deşarjı bulunmaktadır.

Diğer taraftan İl ve İlçe kırsalı ile kanalizasyon sistemi bulunmayan bölgelerde yer alan 74 adet irili ufaklı Sanayi Kuruluşu ve toplamda 352 adet Konut, Tatil Sitesi, Otel, Restaurant vb.

işletmelere ait atıksu arıtma tesislerinde de İl Müdürlüğümüzce denetim ve inceleme gerçekleştirilmekle birlikte söz konusu atıksu arıtma tesisleri çıkışından, alıcı ortama verilen atıksudan analizi yapılmak üzere yine İl Müdürlüğümüz teknik personellerince atıksu numunesi alınıp Bakanlığımızca yetkilendirilmiş laboratuvara teslim edilmekte ve analiz neticesine göre bahse konu Sanayi kuruluşu, Tatil Sitesi, Otel, Restaurant vb. işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli iş ve işlemler yapılmaktadır.

B.3.2. Yayılı Kaynaklar

B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar



B.4. Denizler

B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu

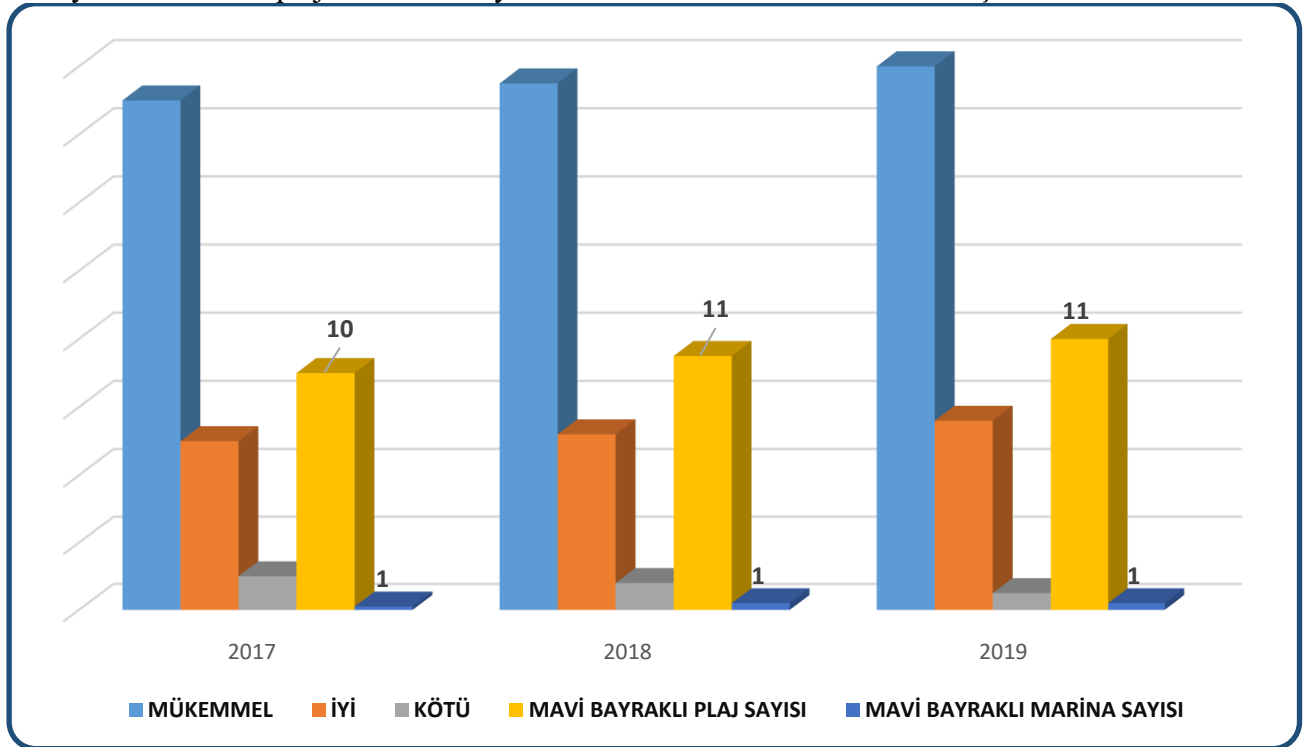
Yüzey alanı 106.000 km² olan Kuzeydoğu Akdeniz, yarı kapalı bir niteliğe sahiptir. Akdeniz'i çevreleyen ülkelerdeki hızlı nüfus artışı ve endüstriyel gelişme ile yoğun tarımsal ve turizm faaliyetleri önemli kirlenici kaynakları oluşturmaktadır. Buna karşılık, diğer denizlerimize göre

Akdeniz'deki su sirkülasyonu daha fazla olup, bu durum kirleticilerin dağılmasında ve seyreltilmesinde önemli rol oynamaktadır.

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

B.4.2. Plajların Su Kalitesi ve Mavi Bayrak Durumu

Plajlarla ilgili olarak Sağlık Bakanlığı, Halk Sağlığı ölçümleri verilmelidir. Su kalitesi ölçüm sonuçlarına göre İlde bulunan yüzme suyu alanlarının kalite durumu ve mevcut ise Mavi Bayrak almaya hak kazanan plaj ve marina sayılarından söz edilerek Grafik B.4 oluşturulmalıdır.



Grafik B.4 – 2020 yılı itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı

(İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, 2020)

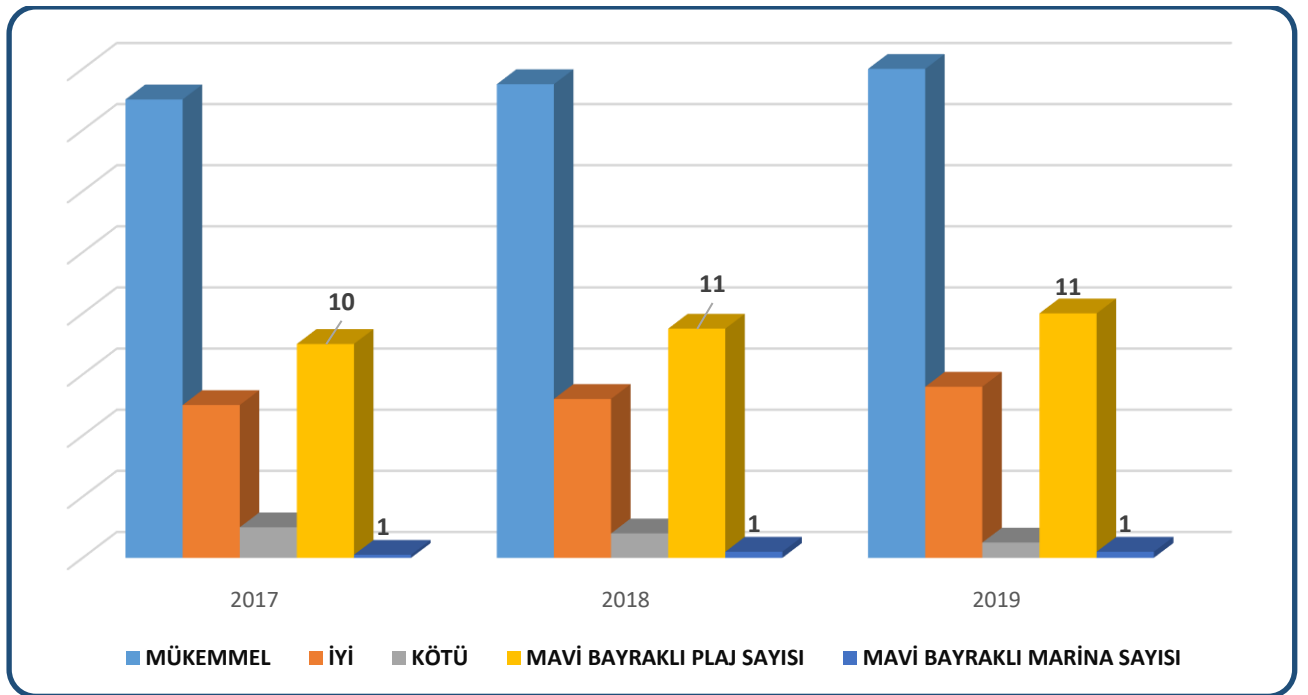
İlimizde, 2020 yılı mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısının TURÇEV tarafından yayınlanmadığı tespit edilmiş olup, 2019 yılında mavi bayrak almaya hak kazanmış 11 adet plaj ve 1 adet marina bulunmakta ve isimleri aşağıda sıralanmıştır;

Mavi Bayraklı Plaj

- 1) Bozyazı – Bozyazı Anemurion Otel
- 2) Bozyazı –Bozyazı Nagidos Otel
- 3) Erdemli – Kızkalesi Kilikya Otel
- 4) Erdemli-Kızkalesi Halk Plajı
- 5) Erdemli - Kumkuyu Olbios Marina Resort Otel
- 6) Erdemli- Ayaş Liparis Resort Otel
- 7) Gülnar-Yanıışlı Ulu Resort Otel
- 8) Silifke - Atakent Altınorfoz Otel
- 9) Silifke - Atakent Mediterranean Otel
- 10) Silifke- Atakent Susanoğlu Halk Plajı
- 11) Silifke - Taşucu Intermot Boğsak Motel

Mavi Bayraklı Marina

- 1) Mersin Marina



Grafik B.2 – 2020 yılı itibariyle plajların durumu, mavi bayrak almış plaj ve marinaların sayısı ve (<http://mavibayrak.org.tr>)

B.4.3. Acil Müdahale Planları

Çizelge B.14 – 2020 yılı itibariyle acil müdahale planı hazırlaması gereken ve onaylı plana sahip kıyı tesisi sayısı

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2020)

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 şeridinde sahip olup, ülkemizin önemli bir liman kentidir. İl'de ticari gemilerden kaynaklanan atıkların alınmasına hizmet etmek üzere 4 adedi Mersin il merkezinde 2 adedi Silifke ilçesinde olmak üzere toplam 6 adet limanda (Yat limanı ve balıkçı barınakları hariç) lisanslı atık kabul tesisi 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 kurulumu 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)

B.4.5. Denizdeki Balık Çiftlikleri

İlimiz sınırları içerisinde Su Ürünleri Yetiştiricilik Belgesi bulunan 16 Adet deniz çiftliğinde 25800 ton/yıl Çipura-Levrek üretim kapasitesi bulunmaktadır.

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.

1. TEMİZLİK FAALİYETLERİ

B.4.6.1 Tablo 1: Bu yıl içerisinde gerçekleştirilen temizlik faaliyeti türleri

İlçe/ Mevki	Dere ve nehir ağızı temizliği	Kıyı Temizliği	Plaj temizliği	Deniz yüzeyi temizliği	Deniz dibi temizliği	Balıkçı tekneleri tarafından çöp toplanması
Akdeniz / Mersin Liman Bölgesi				X		
Akdeniz / Atatürk Parkı Bölgesi				X		
Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı		X		X	X	
Akdeniz / Adanalıoğlu (Ziyaret)			X			
Akdeniz / Kazanlı			X			
Akdeniz / Karaduvar			X			
Akdeniz/Çavuşlu Deresi 141. Cad.-157 Cad.-Sanayi Sitesi Kısmı Dere Temizliği	X					
Mezitli	X	X	X			
Toroslar/Yalınayak	X					
Akdeniz/Karaduvar Mah.	X					
Mezitli-Yenişehir İlçeleri/Muhtelif Alanlarda Yağmur Suyu Menfez Deniz Çıkışları	X					
Akdeniz/Kültür Mah. Millet Bahçesi Yanı	X					
Akdeniz/Özgürlük Mah. 136. Cad.	X					

Mezitli/Davultepe Mah. Şehit Özhan Vural Cad.	X					
Mezitli/Cumhuriyet Mah.	X					
Mezitli/75 Yıl Mah.	X					
Yenişehir/Marina				X	X	
Silifke	X	X	X			
Erdemli			X			
Anamur / Sahil		X	X			

B.4.6.1 Tablo 2: DÇ Açısından Riskli Olan Olarak Belirlenen Kaynakların Temizlik Faaliyetleri

No	Kaynak (Sanayi tesisi, yerleşim birimi, liman, balıkçı, ...)	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih ve alan bilgisi	Çalışmayı yürüten Kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği burada analiz edilebilir.)	Toplanan çöp miktarı (kg)
1	Akdeniz / Mersin Liman Bölgesi	01/01/2020 31/12/2020	Mersin Büyükşehir Belediyesi	Plastik atıklar, metal kutular, Cam şişe, (Deniz Yüzeyinde bulunan atıklara ilişkin karakterizasyona sahiptir.)	432.326,3
2	Akdeniz / Atatürk Parkı Bölgesi				
3	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı				
4	Susanoğlu Plajı	01/07/2020 30/09/2020	Mersin Büyükşehir Belediyesi Deniz Kızı Turizm A.Ş.	Plastik (poşet, pet şişe, vb.), Sigara izmariti, Lastik (Balon, araç lastiği, vb.), Giyim ve Tekstil (ayakkabı, vb.), Ahşap, Kağıt (karton ambalaj), Metal (konserve kutuları, teneke, vb.), Cam,	7.350
5	Yapraklıkoy				4.500
6	Yemişkumu Plajı				10.250
7	Kızkalesi Plajı				14.200
8	Sultankoy				1.200

9	Kumkuyu Liparis Plajı			seramik, vb. ve Diğer (EVSEL ATIK (sebze, meyve, yemek atıkları))	5.700
10	Töbank Plajı				2.000
11	Kumkuyu Olbios Plajı				1.700
12	Kocahasanlı Plajı				3.000
13	Yenişehir / Mersin MARİNA (Deniz Dibi Temizliği)	10.02.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, Pet şişe, metal kutular, araç lastiği	65
14	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	05.06.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, Plastik atıklar, metal kutular, araç lastiği, metal ve plastik sandalye, halatlar.	270
15	Yenişehir / Mersin MARİNA (Deniz Dibi Temizliği)	06.06.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	127
16	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	17.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	Toplanan atıklara ilişkin ağırlık ölçüm işlemi gerçekleştirilememiştir.
17	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı	19.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	

	(Deniz Dibi Temizliği)		Bölge Komutanlığı		
18	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	24.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam Şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	
19	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	26.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam Şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	
20	Sahil Temizliği	Karaduvar Sahili- 04.07.2020	Akdeniz Belediyesi	Karışık (Plaj kumu eleme makinesi)	25 m ³
21	Sahil Temizliği	Adanalıoğlu Sahili- 21.09.2020	Akdeniz Belediyesi	Karışık (Plaj kumu eleme makinesi)	35 m ³
22	Sahil Temizliği	Kazanlı Sahili- 10.10.2020	Akdeniz Belediyesi	Karışık (Plaj kumu eleme makinesi)	20 m ³
23	Sahil Temizliği	Kazanlı Sahili- 18.12.2020	Akdeniz Belediyesi	Karışık (Plaj kumu eleme makinesi)	30 m ³
24	Sahil Temizliği	Tüm Sahiller- Yıl Boyu Rutin Temizlik ve Mobil Ekip Faaliyetleri	Akdeniz Belediyesi	Karışık (Plaj kumu eleme makinesi)	65 m ³
			Akdeniz Belediyesi		175 m ³ yaklaşık 58300kg
25	Sahil Temizliği	Ocak-Aralık 2020	Anamur Belediyesi	Plastik-sigara izmariti,lastik,giyim ve	32.800-kg

		12 km		tekstil,ahşap,kağıt,metal,cam, balıkçılık faaliyetleri atıkları	
26	Serbest Bölge Limanı	Ocak-Aralık 2020	Mersin Serbest bölge Kurucusu ve İşleticisi A.Ş.	Plastik (poşet, pet şişe, vb.) Metal (konserve kutuları, teneke, vb.)şişe, vb.), Ahşap, Giyim ve Tekstil (ayakkabı, vb.)	38 kg
27	Mezitli İlçesi Tamamı (40 mahalle)	İlçede bulunan 40 mahallenin tamamında Ocak-Aralık 2020	Mezitli Belediyesi	Toplanan atıklara ilişkin güncel karakterizasyon çalışması mevcut değildir.	714.000 kg
TOPLAM					1287799,3 kg

B.4.6.1 Tablo 3: Dere ve Nehirlerden Toplanan Çöplere İlişkin Bilgiler:

No	Dere/nehir adı	Dere/nehir ağzı genişliği (m)	Bariyer , ağ vb ekipman (var/yok)	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih	Çalışmayı yürüten kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği burada analiz edilebilir.)	Toplanan çöp miktarı (kg)
1	Müftü	50	Yok	Haziran	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
2	Lamas	18	Yok	Haziran	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
3	Sarıyer	40	Yok	Aralık	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.

4	Alata	45	Yok	Temmuz	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
5	Arpaçbahşiş	14	Yok	Eylül	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
6	Hebilli Kandak D.	6	Yok	Kasım	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
7	D-2 Drenaj Kanalı	5	Yok	Ekim	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
8	Akdam Kuru Dere	5	Yok	Aralık	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
9	Gilindires	30	Yok	Aralık	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
10	Mezitli	30	Yok	Ağustos	DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü		Tartım yapılmadı.
11	Çavuşlu (141. Cad.- Sanayi Sit.- 157. Cad.)		Var		MESKİ	Toprak/Teressübat	240.000
12	Yalınayak/Toroslar		Var		MESKİ	Toprak/Teressübat	120.000
13	Özgürlük Mah./Akdeniz		Var		MESKİ	Toprak/Teressübat	160.000
14	Göksu Irmağı	60 m	Var	Mart-Temmuz-	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.

				Kasım 2020			
15	Bolacalıkoy uncu Deresi	30 m	Var	Nisan – Temmuz- Ekim 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
16	Cırba Deresi	150 m	Var	Nisan – Temmuz- Ekim 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
17	Sol D1 Drenaj Kanalı	20 m	Var	Mayıs – Temmuz 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
18	SD5 Drenaj Kanalı	20 m	Var	Mayıs – Temmuz 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
19	Boğsak Deresi	16 m	Var	Haziran – Ağustos- Ekim 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
20	Eğribük Deresi	10 m	Yok	Haziran- Temmuz 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
21	Şehitler Deresi	22 m	Yok	Şubat – Temmuz 2020	Silifke Belediye si	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
TOPLAM							520.000

Tablo 4: Kıyılardan Toplanan Çöplere İlişkin Bilgiler:

No	Kıyı adı	Uzunl uğu (m)	Alanı (m ²)	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih	Çalışmayı yürüten kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği burada analiz edilebilir.)	Toplanan çöp miktarı(kg)
1	Anamur İlçesi deniz kıyısı	12.00 0		Ocak-Aralık 2020	Anamur Belediyesi	Plastik-sigara izmariti, lastik, giyim ve tekstil, ahşap, kağıt, metal, cam, balıkçılık faaliyetleri atıkları	32.800-kg

2	Mezitli Sahil Şeridi	13.000		Ocak-Aralık 2020 Cam atıklar kumbaraların doluluk oranına göre toplanıyor.	Mezitli Belediyesi	Cam ve Karışık Çöp	740.750 kg	
3	Atayurt Sahili	4200		Haziran – Temmuz-Ekim Ayı	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.	
4	Arkum Sahili	760		Haziran – Temmuz-Ekim Ayı	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.	
5	Akçakıl Kamp Alanı	200		Mayıs- Temmuz-Ekim Ayı	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.	
TOPLAM								34.290 kg

B.4.6.1 Tablo 5: Kayalıklardan / Plajlardan Toplanan Çöplere İlişkin Bilgiler:

No	Plaj adı	Plaj uzunluğu	Alan (m ²)	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih	Çalışmayı yürüten kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği burada analiz edilebilir.)	Toplanan çöp miktarı (kg)
1	Susanoğlu Plajı	800 m	19.142	Haziran-Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.	-	7.350
2	Yapraklıko y	80 m	2.639	Haziran-Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.	-	4.500
3	Yemişkumu Plajı	420 m	-	Haziran-Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.	-	10.250

4	Kızkalesi Plajı	500 m	-	Haziran-Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş	-	14.200
5	Sultankoy		1.937	Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.		1.200
6	Kumkuyu Liparis Plajı			Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.		5.700
7	Töbank Plajı		5.713	Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur.A.Ş.		2.000
8	Kumkuyu Olbios Plajı			Temmuz-Ağustos-Eylül 2020			1.700
9	Kocahasanlı Plajı			Temmuz-Ağustos-Eylül 2020	MBB Denizkızı Tur. A.Ş.		3000
10	Adanalıoğlu			Temmuz-Aralık 2020	Akdeniz Belediyesi		Tartım yapılmadı.
11	Huzurkent			Temmuz-Aralık 2020	Akdeniz Belediyesi		Tartım yapılmadı.
12	Kazanlı			Temmuz-Aralık 2020	Akdeniz Belediyesi		Tartım yapılmadı.
13	Karaduvar			Temmuz-Aralık 2020	Akdeniz Belediyesi		Tartım yapılmadı.
14	Akkum Halk Plajı	230		Mayıs-Temmuz-Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
15	Akyar Halk Plajı	528		Mayıs-Temmuz-Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
16	Susanoğlu Halk Plajı	1750		Mayıs-Temmuz-Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
17	Kapızlı Plajı	750		Mayıs-Temmuz-Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
18	Taşucu Halk Plajı	926		Mayıs-Temmuz-Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.

19	İncekum Halk Plajı	250		Mayıs- Temmuz- Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
20	Boğsak Halk Plajı	450		Mayıs- Temmuz- Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
21	Tisan Halk Plajı	950		Mayıs- Temmuz- Ekim 2020	Silifke Belediyesi	Karışık Atık	Tartım yapılmadı.
TOPLAM							42.722

B.4.6.1 Tablo 6: Deniz Yüzeyinden Toplanan Çöplere İlişkin Bilgiler:

No	Bölge adı	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih ve çalışılan gün sayısı	Çalışmayı yürüten kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği burada analiz edilebilir.)	Toplanan çöp miktarı (kg)
1	Mersin Liman Bölgesi,	Ocak –Aralık 2020	Mersin Büyükşehir Belediyesi		432.326,30
2	Çamlıbel Balıkçı Barınağı				
3	Yenişehir Marina	Ocak –Aralık 2020	Mersin Yat Limanı İşletmeleri A.Ş.	Plastik, Ahşap, Metal, Cam, Evsel Atık	570,1 kg
4	Serbest Bölge Limanı	Ocak-Aralık 2020	Mersin Serbest bölge Kurucusu ve İşleticisi A.Ş.	Plastik (poşet, pet şişe, vb.) Metal (konserve kutuları, teneke, vb.)şişe, vb.), Ahşap, Giyim ve Tekstil (ayakkabı, vb.)	38 kg
TOPLAM					432.934,4

B.4.6.1 Tablo 7: Deniz Dibinden Toplanan Çöplere İlişkin Bilgiler: TCSG 305 Bot Komutanlığı

No	Bölge adı	Temizlik faaliyetinin yapıldığı tarih	Çalışmayı yürüten kurum	Açıklamalar (toplanan atıkların içeriği ve karakteristiği)	Toplanan çöp miktarı (kg)
----	-----------	---------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------

		ve çalışılan gün sayısı		burada analiz edilebilir.)	
1	Yenişehir / Mersin MARİNA (Deniz Dibi Temizliği)	10.02.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, Pet şişe, metal kutular, araç lastiği	65 kg
2	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	05.06.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, Plastik atıklar, metal kutular, araç lastiği, metal ve plastik sandalye, halatlar.	270 kg
3	Yenişehir / Mersin MARİNA (Deniz Dibi Temizliği)	06.06.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	127 kg
4	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	17.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	
5	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	19.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	361 kg
6	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı	24.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	

	(Deniz Dibi Temizliği)				
7	Akdeniz / Çamlıbel Balıkçı Barınağı (Deniz Dibi Temizliği)	26.11.2020 (1 Gün)	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı	Cam şişe, araç lastiği, alışveriş arabası, klozet, metal ve plastik sandalye, demir parçalar.	
8	Yenişehir Marina	07.06.2020 (1 Gün)	Mersin Yat Limanı İşletmeleri A.Ş.	Plastik, Ahşap, Metal, Cam, Evsel Atık	38,5 kg
	TOPLAM				862,5 kg

B.4.6.1. Şekil 1. Deniz Dibi Temizliği ve Dalış Etkinliğine İlişkin Görseller



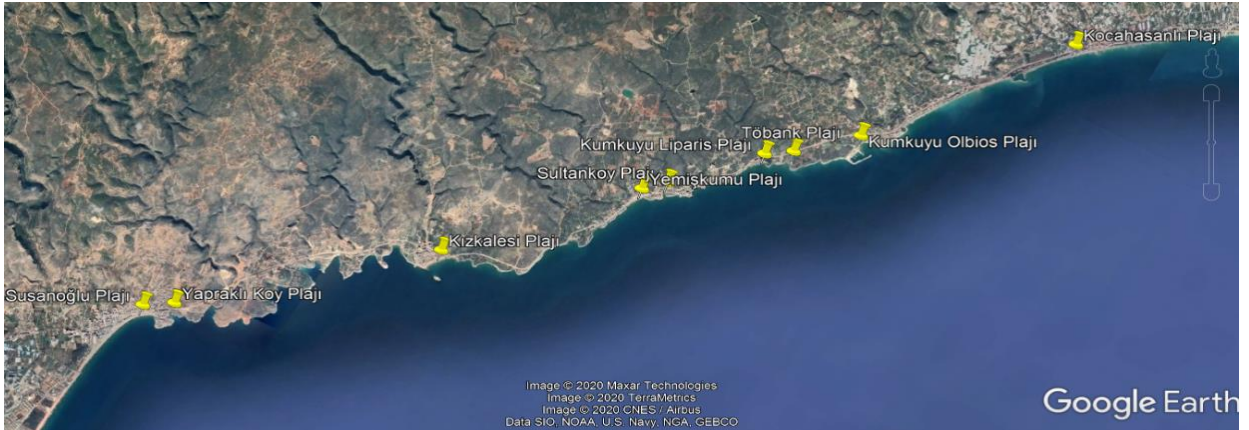




1.2 Temizlik Faaliyetinin Gerçekleştirildiği Alanların Google Earth üzerinde Haritada Gösterilmesi



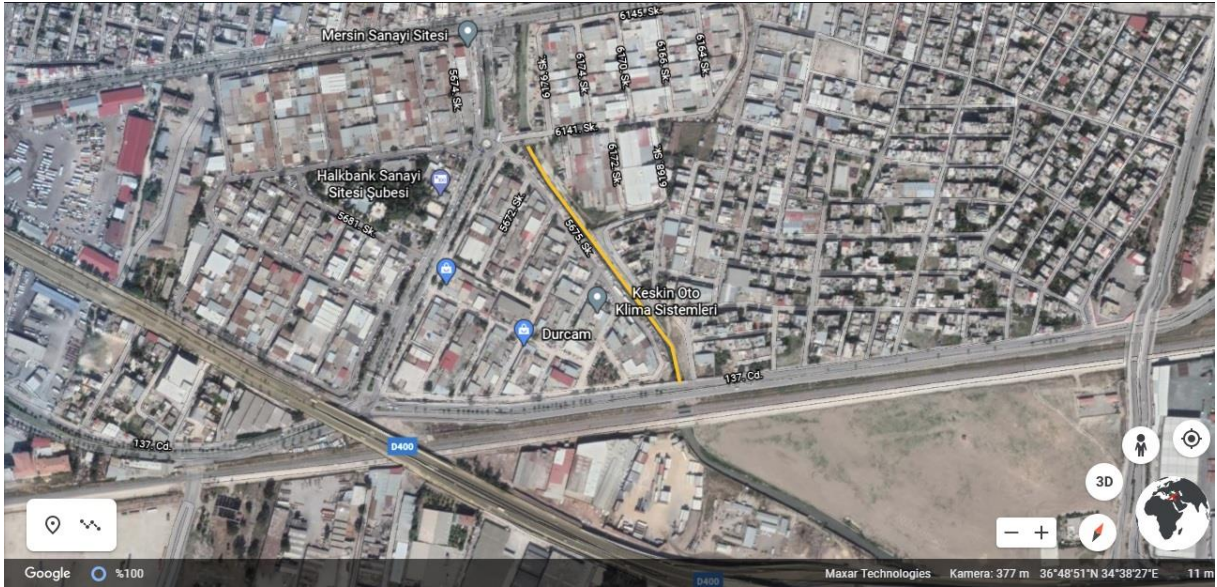
B.4.6.1 Şekil 2. MBB Deniz Yüzeği Temizlik Faaliyeti



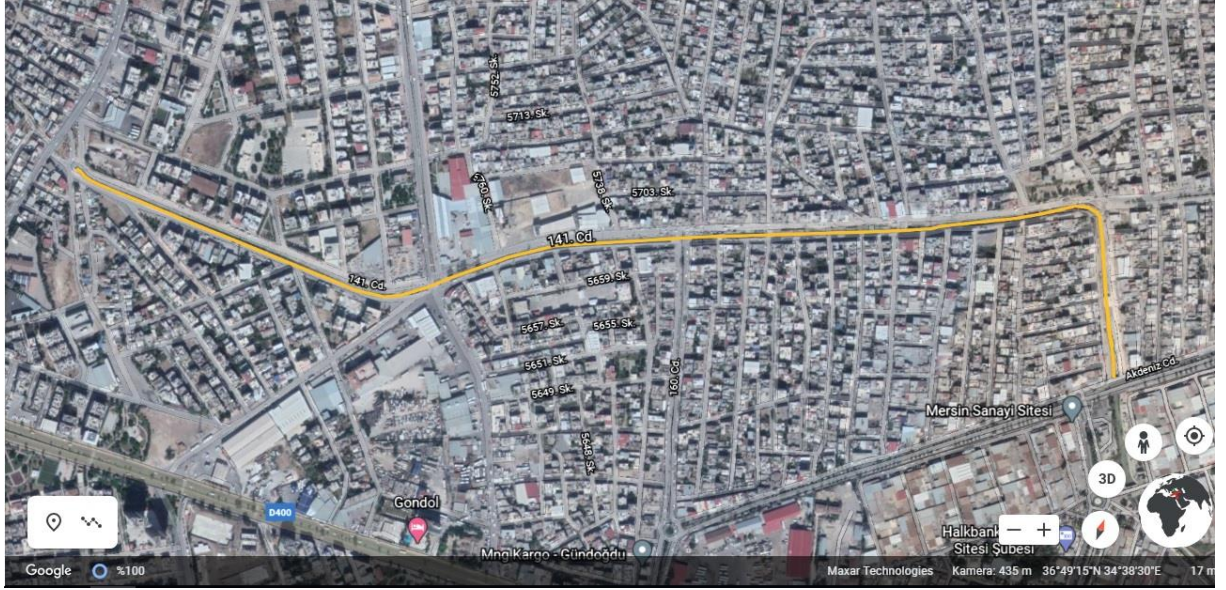
B.4.6.1 Şekil 3. MBB Denizkızı A.Ş. Plaj Temizlik Faaliyeti



B.4.6.1 Şekil 4. MBB/SG Akdeniz Bölge Komutanlığı Deniz Yüzeyi ve Deniz Dibi Temizlik Faaliyeti



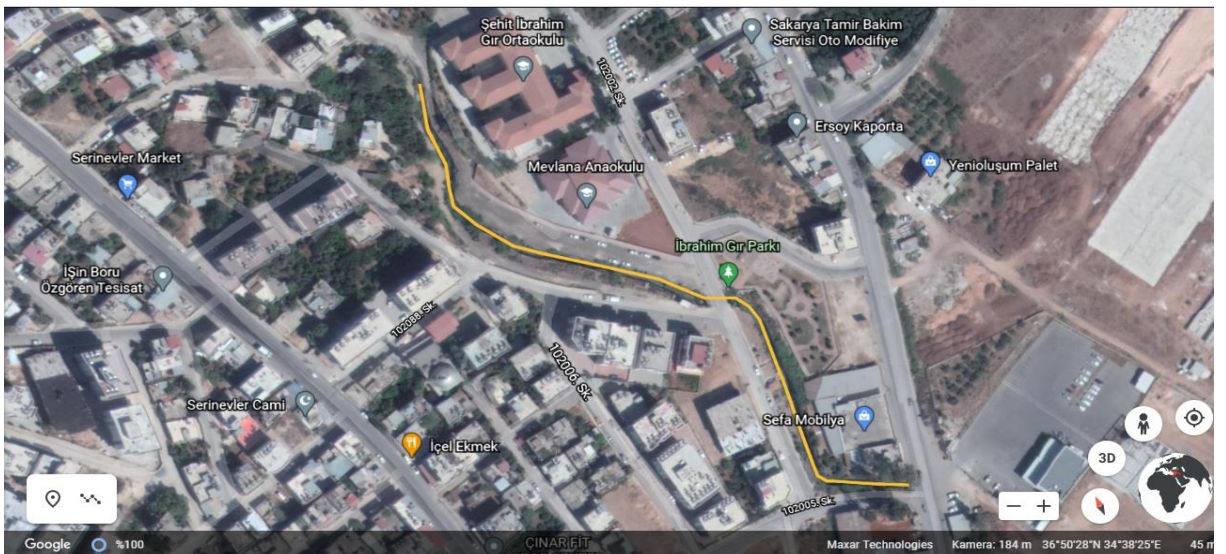
B.4.6.1 Şekil 5. Çavuşlu Deresi-Sanayi Sitesi Kısmı



B.4.6.1 Şekil 6. Çavuşlu Deresi-141. Cad. ve 157. Cad. Kısımı



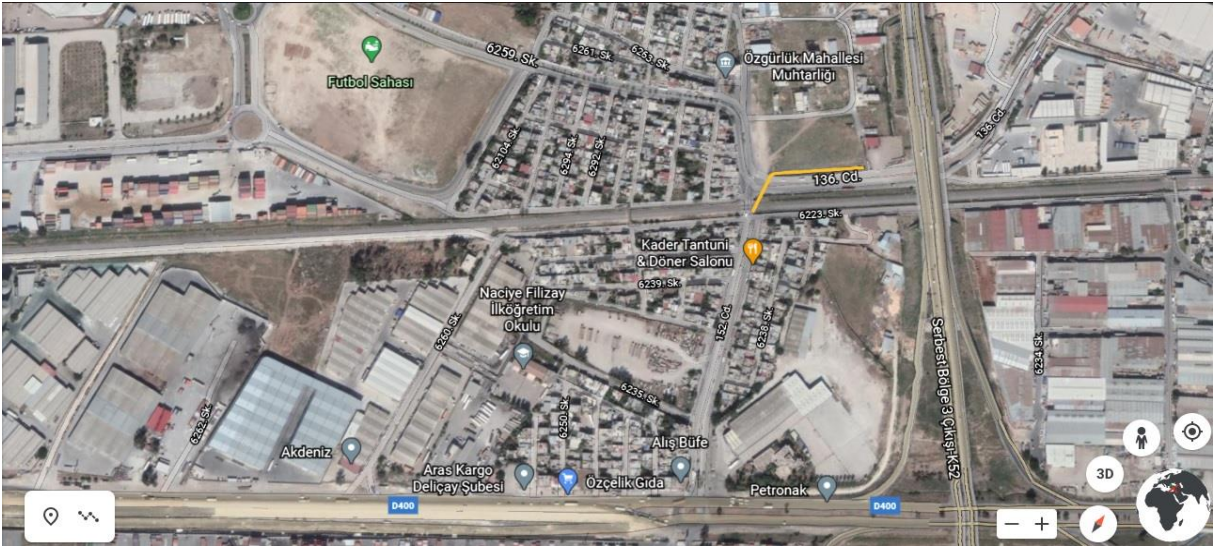
B.4.6.1 Şekil 7. Yalınmayak Deresi-1. Kısım



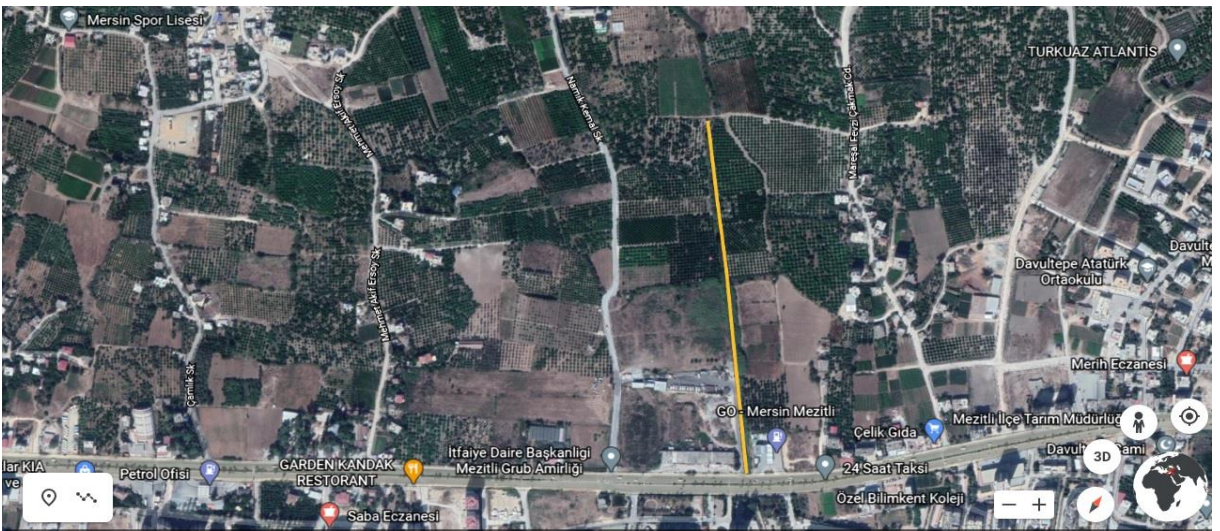
B.4.6.1 Şekil 8. Yalınayak Deresi-2. Kısım



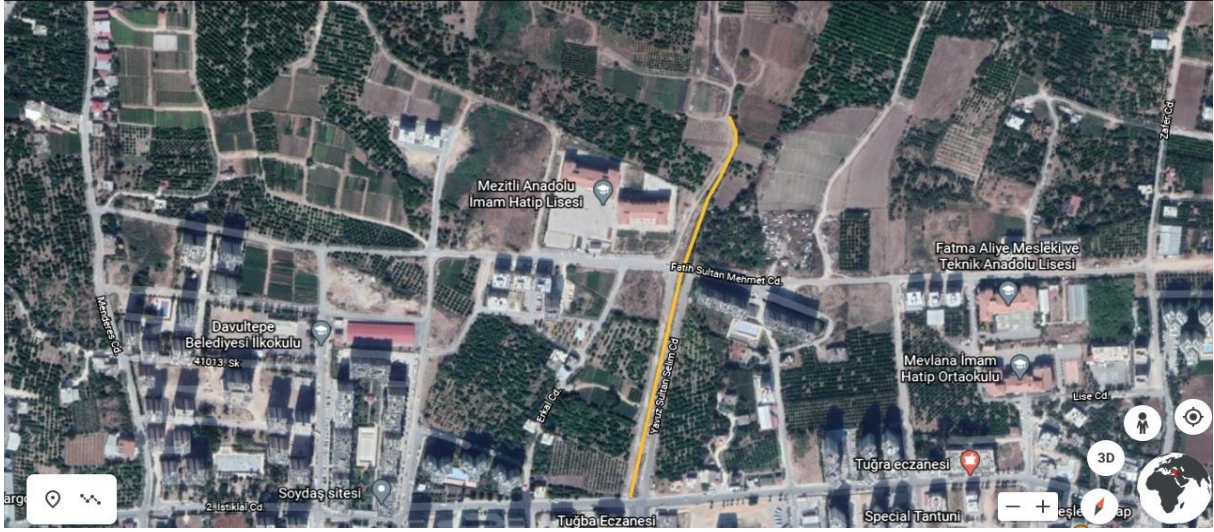
B.4.6.1 Şekil 9. Yalınayak Deresi-3. Kısım



B.4.6.1 Şekil 10. Özgürlük Mah. 136. Cad.



B.4.6.1 Şekil 11. Mezitli Cumhuriyet Mah.



B.4.6.1 Şekil 12. Mezitli 75. Yıl Mah. Yavuz Sultan Selim Cad.



B.4.6.1 Şekil 13. Anamur Sahil

2020 YILI İÇERİSİNDE YENİ YAPILAN VE TEMİZLİĞİ YAPILAN YAĞMUR SUYU IZGARA SAYISI VERİLERİ

YENİ YAPILAN YAĞMUR SUYU IZGARA ADRESİ	YENİ YAPILAN YAĞMUR SUYU IZGARA SAYISI
MERKEZ (AKDENİZ-TOROSLAR- YENİŞEHİR-MEZİTLİ)	462
TARSUS	169
ERDEMLİ	54

TEMİZLİĞİ YAPILAN YAĞMUR SUYU IZGARA ADRESİ	TEMİZLİĞİ YAPILAN YAĞMUR SUYU IZGARA SAYISI
------------------------------------------------	------------------------------------------------

MERKEZ (AKDENİZ-TOROSLAR-YENİŞEHİR-MEZİTLİ)	8728
TARSUS	1022
ERDEMLİ	745

Deniz Çöpünün Kompozisyonu

B.4.6.1 Tablo 9: Çöp Kategorileri

Çöp Türü	Kıydan /plajdan toplanan çöp miktarı (kg)*	Deniz dibinden toplanan çöp miktarı (kg)*	Deniz yüzeyinden toplanan çöp miktarı (kg)*	Nehir/Dere ağzından toplanan çöp miktarı (kg)*	Balıkçılar tarafından toplanan (ağlarına takılan vs.) deniz çöpleri (kg)*	Toplam atık miktarı (kg)* (yandaki üç kolonun toplamıdır.)
Plastik (poşet, pet şişe, vb.)	18.830		233.085,40+21			251.915,40
Sigara izmariti	1.558		0,00			1.558,00
Lastik (Balon, araç lastiği, vb.)	1.217	254,1	694,50			2.165,60
Giyim ve Tekstil (ayakkabı, vb.)	572		2.462,20+3			3.034,20
Ahşap	800		53.309,88+9			54.109,88
Kağıt	800		12.153,95			12.953,95
Metal (konserve kutuları, teneke, vb.)	1.745	92,4	5.062,91+5			6.900,31
Cam, seramik, vb.	3.824	115,5	48.079,94			52.019,44
Tıbbi ve sıhhi atık (iğne, pamuk, vb.)	-		0,00			0,00
Balıkçılık Malzemeleri	-		35.104,25			35.104,25
Diğer (EVSEL)	20.554		42.373,28			62.927,28

ATIK (sebze, meyve, yemek atıkları)						
TOPLAM	49.900	462	432.326,3			482.688,30

2. HALKIN BİLİNÇLENDİRİLMESİ FAALİYETLERİ:

Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı öncülüğünde Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü (ODTÜ DBE) ile rapor dönemi içerisinde 11 Adet İlköğretim okuldan 221 öğrenci ve 14 adet Öğretmene DBE’nde ‘Mersin İli Deniz Biyoçeşitliliği İle Atıkların Biyoçeşitliliğe Etkisinin İlköğretim Çocuklarında Farkındalık Yaratma Eğitimi İle Tehlikeli Denizanalarının Ve Sahil Çöp Atıklarının İzlenmesi Projesi (2019-2020)’ kapsamında yerinde eğitim verilmiştir.

Ayrıca Belediye Başkanlığımız ve Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığınca koordineli olarak rapor dönemi boyunca 7 adet deniz dibi temizlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Belirtilen 3 konumdan çıkarılan deniz çöpleri Mersin Marina (10.02.2020 ve 06.06.2020) ve Çamlıbel Balıkçı Barınağı ve Yat Limanı (05.06.2020, 17-19-24-26.11.2020) tesislerinin rıhtımlarında halkın yoğun olarak kullandığı yerlerde farkındalık yaratmak üzere sergilenmiştir.

B.4.6.1 Tablo 10: Gerçekleştirilen Bilinçlendirme Faaliyetleri

No:	Faaliyet	Çalışmayı yürüten Kurum/STK	Katılımcı sayısı	Çalışmanın özeti	Diğer açıklamalar
1	Eğitim	Mersin Büyükşehir Belediyesi / ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü	235	Mersin İli Deniz Biyoçeşitliliği İle Atıkların Biyoçeşitliliğe Etkisinin İlköğretim Çocuklarında Farkındalık Yaratma Eğitimi İle Tehlikeli Denizanalarının Ve Sahil Çöp Atıklarının İzlenmesi Projesi kapsamında ilköğretim çağındaki öğrencilere farkındalık ve bilinç yaratmak.	
2	Sergi (Deniz Dibi Temizlik Faaliyetlerinde Toplanan deniz	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik	Ortalama 300 kişi	Denizden çıkarılan çöplerin sergilenerek, denizlerimizi ellerimizle kirlettiğimiz vurgusu yapılarak	

	çöplerinin sergilenmesi)	Akdeniz Bölge Komutanlığı		kirliliği önlemek adına bilinç ve farkındalık yaratmak.	
3	Denizlerimizde Balık Avlama Sezonunun Açılışı Toplantısı	Mersin Büyükşehir Belediyesi / Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı / Mersin Tarım İl Müdürlüğü / Balıkçı Barınakları Kooperatifleri	Yaklaşık 30 kişi (Çamlıbel Balıkçı Barınağı)	16/09/2020 tarihinde Balık Avlama Sezonunun Açılışı kapsamında Yasadışı Avcılık, Deniz Kirliliği (Deniz Çöpleri) konularında Çamlıbel ve diğer balıkçı barınaklarında balıkçılara yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.	
4	Eğitim	MESBAŞ	38	Personele atıklar ile ilgili bilgi verilmiştir.	
5	Temizlik Faaliyeti	MESBAŞ		15 günde bir rutin temizlik, yapılmaktadır.	
6	Çöp Konteyneri yerleştirilmesi	MESBAŞ	-	Limanın muhtelif yerlerine uygun çöp toplama konteyneri yerleştirilmiştir.	
7	Temizlik Faaliyeti	Mezitli Belediyesi	Belirsiz	Mezitli Sahilinde ilçemizde oturan ve çalışmaya gönüllü olarak katılım gösteren vatandaşlarla birlikte temizlik çalışması gerçekleştirilmiştir.	Haziran ve Temmuz aylarında beş hafta boyunca her hafta belirlenmiş olan bir günde Belediyemiz tarafından temizlik kampanyası organize edilmiş ve gönüllülerle birlikte yapılan temizlik çalışması ile farkındalık yaratılmaya çalışılmıştır.

8	Eğitim	S.G. Akdeniz Bölge Komutanlığı	1548	Geleceğin Denizcilerini Bilgilendirme faaliyetleri kapsamında Tarsus, Akdeniz, Toroslar, Yenişehir, Taşucu, Aydıncık ilçelerinde 14 okulda toplam 1548 öğrenciye deniz çöpleri kapsamında bilgilendirici eğitim verilmiştir.
9	Kontrol ve Bilgilendirme	S.G. Akdeniz Bölge Komutanlığı	3.054	Mersin ili karasuları dâhilinde balık avlama özel ve günü birlik turizm teknelerinde kontroller yapılmış tekne personeli atıklarla ilgili bilgilendirilmiştir.

4. SONUÇ VE DEĞERLENDİRMELER:

4.1. Temizlik Faaliyetlerinin Gerçekleştirildiği Alanlarda Deniz Çöpleri Açısından Kirlilik Düzeyinin Yıllara Göre Değerlendirilmesi

B.4.6.1 Tablo 14: Değerlendirme

İlçe/Mevki ve temizlik türü	Kirlilik düzeyinin bir önceki yıla göre değişiminin değerlendirilmesi (değerşmedi, arttı, azaldı, gibi)	Değerşimin sebepleri anlatılacaktır
Akdeniz/Mersin Liman Bölgesi	<i>değerşmedi</i>	Deniz ortamında akıntının varlığı ve çöplerin taşınımı sonucu temizlik faaliyetleri icra edilmiş olsa da deniz çöp miktarında azalmanın olmadığı tespit edildi.
Akdeniz-MESBAŞ Serbest Bölge Limanı	Arttı	2019 yılı envanterin Temmuz ayında tutulmaya başlanması, Yük trafiğinin fazla olması, daha hassas temizlik faaliyetinin yapılması, doğa olayları, vb.
Anamur/Sahil	%25 artmıştır.	İlçemiz yaz dönemi ziyarete gelen tatilciler, (özellikle

		büyükşehirlerde ikamet eden) pandemi dönemi olması sebebiyle ilçemizde daha çok kalmışlardır. Sahillerimize daha çok atık bıraktıkları düşünülmektedir.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2. Planlanan Faaliyetlerin Gerçekleştirilme Durumu

Önleme Faaliyetleri Kapsamında;

1- Tüm kıyı tesislerinin kendi sınırları içerisinde atıkların ayrı toplanması için yeterli sayıda uygun yerlerde atık toplama noktaları oluşturmak, atık toplama noktalarında biriken atıkları geçici depolamak, belediyelerle iletişim kurarak bu atıkların atık işleme tesislerine taşınmasını sağlamak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Kıyı tesisleri (Limanlar, Tatil siteleri, Plaj İşletmeleri, Sanayi Tesisleri vb.)

***Limanlar ve Sanayi Tesislerinde atıkların ayrı toplanması için gerekli sistemler kurdurulmuş olup diğer kıyı tesisleri ve yerleşim yerleri için çalışmalara 2021 yılı içerisinde devam edilecektir.**

2- Gemi Atık Kabul Tesisleri kurmak, eksikliklerini gidermek, tesislerin faal olarak çalışmasını sağlamak, mavi kart sistemini kurmak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Atık alım yükümlüleri (Balıkçı Barınakları ve Yat Limanları)

***Gerekli çalışmalar yapıldı. Denizcilik Atıkları Uygulaması kapsamında Yat Limanları ve Balıkçı Barınaklarında dijital mavi kart kullanımına geçiş sağlandı. Şamandıra tesislerinden gemi atıklarının alınması için de METNAK Demir Çelik Ürünleri Kömür Nak. San. Ve Tic. Ltd. Şti. isimli firmaya ait olan CEREN-AY 2 isimli 1 adet atık alma gemisi lisanslandırıldı.**

3- Seferleri esnasında oluşan atıkların denize ulaşmasını önleyecek tedbirleri almak, oluşan atıkları kategorilerine göre ayrı toplamak, atık kabul tesislerine vermek, atık teslimine ilişkin işlemleri yapmak, deniz kirliliğine ilişkin uyarı levhaları ve görsel materyalleri gerekli yerlere asmak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Her tür deniz aracı işletmecileri

***2020 yılı içerisinde Covid-19 salgını nedeniyle herhangi bir çalışma gerçekleştirilemedi.**

4- Denize ve kıyı alanlarına çöp atılmasına müsaade etmemek, atınları uyarmak, önleyici faaliyetlerde bulunmak, uyarı levhaları yerleştirmek, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Belediyeler ve Kıyı tesisleri

***2020 yılı içerisinde Covid-19 salgını nedeniyle tam anlamıyla faaliyet gerçekleştirilemedi. Çalışmalar devam ediyor.**

5- İlçe sınırları içerisinde ambalaj atıklarını ve diğer katı atıkların kaynağında ayrı toplamak/toplatmak, halkın yoğun olarak kullandığı sahillerde ve yürüyüş yollarında atık toplama kutuları koymak, bu noktalarda biriken atıkları toplamak/toplatmak, taşımak/taşıtmak, elde edilen atıkları toplanan katı atıkları aktarma istasyonlarına veya atık işleme tesislerine taşımak. (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Belediyeler

***Çalışmalar devam ediyor.**

6- Yağmur suyu mazgallarına ulaşan atıkların drenaj kanalları aracılığıyla denize ulaşmasını önlemek amacıyla, yağmur suyu drenaj kanallarının denize veya nehirlere ulaştığı yerlere ızgara sistemi veya uygun katı atık tutucu ağ yerleştirmek ve bu ızgaraların tıkanmalarını ve taşmalarını önlemek için düzenli olarak temizliğini sağlamak, (2020-2021) Sorumlu Kuruluş: MESKİ

***2020 yılı içerisinde Merkez ilçelerle birlikte, Erdemli ve Tarsus İlçelerinde 685 adet yeni yağmur suyu ızgarası yapılmış, 10495 adet ızgaranın da temizliği gerçekleştirilmiştir.**

7- Tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan katı atıkların toplanması ve denizlere ulaşmasının engellenmesi için proje ve çalışmalar yapmak, (2020-2021) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Tarım Orman İl Müdürlüğü

***Covid-19 salgını sebebiyle 2020 yılı içerisinde herhangi bir proje gerçekleştirilemedi.**

Eğitim Faaliyetleri kapsamında;

1- Deniz çöplerinin zararlarına ve önlenmesine ilişkin bilinçlendirici afiş, broşür, kamu spotu, uyarı tabelası gibi görsel ve yazılı materyaller hazırlanmak, halkın görebileceği yerlere yerleştirmek, farkındalığı arttırmak üzere etkinlikler düzenlemek, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeler, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Tarım ve Orman Müdürlüğü, Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı, Kıyı Tesisleri

***2020 yılı içerisinde Mersin Büyükşehir Belediyesi, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü, Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı, MIP, MESBAŞ ve Yat Limanları tarafından çeşitli eğitim, farkındalık çalışmaları, kontrol/bilgilendirme ve sergi faaliyetleri gerçekleştirildi.**

2- Okullarda, balıkçı barınaklarında, diğer kurum/kuruluşları, odalar ve STK'lar ile eşgüdüm içerisinde eğitim ve seminerler vermek, farkındalık oluşturuvcu faaliyetler düzenlemek, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeler, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Tarım ve Orman Müdürlüğü, Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı, Kıyı Tesisleri

***2020 yılı içerisinde Covid-19 salgını sebebiyle okullarda eğitim/farkındalık çalışmaları gerçekleştirilemedi. Çalışmalara devam ediliyor.**

Temizlik Faaliyetleri kapsamında;

1- Kıyı şeridinde, halka açık plajlarda, nehir ve dere ağızlarında, deniz yüzeyinde ve deniz dibinde bulunan deniz çöplerini toplamak/toplatmak, taşımak/taşıtmak, temizleme faaliyetlerinde bulunmak, bu faaliyetlerde kullanılmak üzere poşet, toplama ekipmanı, araç, gereç ve personeli temin etmek, elde edilen çöplerin geri kazanımını veya bertarafını sağlamak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeler

***2020 yılı içerisinde Akdeniz, Mezitli, Yenışehir, Erdemli, Silifke ve Anamur ilçelerinde; İlgili kurumlar tarafından genel olarak Dere ve nehir ağızı temizliği, Kıyı Temizliği, Plaj temizliği, Deniz yüzeyi temizliği, Deniz dibi temizliği faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.**

2- Nehir, dere, sulama/drenaj kanalı vb. yerlerden denizlerimize ulaşabilecek çöplerin engellenmesi amacıyla bariyer çekmek, bariyer aracılığıyla tutulan çöpleri temizlemek ve elde

edilen çöpleri atık işleme tesislerine göndermek, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeler, DSİ

***DSİ 6. Bölge 67. Şube Müdürlüğü, Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi ile Silifke Belediyesi tarafından bazı çalışmalar gerçekleştirilmiş olup bariyer veya ağ çekilmesine yönelik herhangi bir faaliyet gerçekleştirilemedi.**

Denetim Faaliyetleri kapsamında;

1- Ticari Limanlar, marinalar, balıkçı barınakları, sanayi tesisleri, plajlar, deniz kıyısında bulunan tatil sitesi, otel, motel, dinlenme tesisi ve diğer kıyı tesislerinde deniz çöplerinin önlenmesine yönelik denetimler yapmak, kıyı şeridinde ve halka açık plajlarda atık toplama noktalarını denetlemek, kıyı ve deniz alanlarında tespit edilen deniz çöplerini belediyeye bildirmek, deniz çöplerine sebebiyet verenlere cezai işlem uygulamak (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

***2020 yılı içerisinde tatil siteleri, sanayi tesisleri ve diğer tesislerde rutin denetim faaliyetleri yapıldı ancak, deniz çöplerine yönelik ayrı bir denetim programı gerçekleştirilemedi.**

2- Sorumluluk sahasındaki gemi ve deniz taşıtlarına yönelik 2011/9 sayılı yetki devri genelgesi çerçevesinde denetimler yapmak, deniz çöpüne sebebiyet veren gemi ve deniz taşıtlarına cezai işlem uygulamak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Mersin Büyükşehir Belediyesi, Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı,

***İlgili kurumlar tarafından denetimler gerçekleştirilmektedir. 01.01.2020-31.12.2020 tarihleri arasında; Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından gerçekleştirilen 252 denetim sonucunda 12 adet gemiye 21.200.018 TL, Sahil Güvenlik Akdeniz Bölge Komutanlığı tarafından gerçekleştirilen 3054 denetimde 4 adet deniz taşıtına 29.125 TL idari para cezası uygulanmıştır.**

3- Balıkçıların deniz yüzeyinde karşılaştığı veya ağlara takılan çöplerin barınağa getirilmesini teşvik etmek, balıkçı barınaklarında bu tür atıklar için alan oluşturulması çalışmalarına destek vermek, hayalet ağlara ilişkin bildirimleri almak, riskli bölgeleri tespit etmek, risk haritası oluşturmak, buna yönelik faaliyetleri denetlemek(2020-2024) Sorumlu Kuruluş: Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü,

***2020 yılı içerisinde Covid-19 salgını nedeniyle tam anlamıyla denetim faaliyetleri gerçekleştirilememiştir.**

Raporlama Faaliyetleri kapsamında;

1- Gerçekleştirdiği faaliyetler hakkındaki bilgi ve verileri Bakanlığımız internet sayfası üzerinden duyurulacak "İl Faaliyet Raporu" formatına göre 3 ayda bir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne raporlamak, (2020-2024) Sorumlu Kuruluşlar: Tüm Sorumlu Kuruluşlar

***Mersin Büyükşehir Belediyesi, Akdeniz, Anamur, Mezitli ve Silifke Belediyeleri, MESKİ, Ticari Limanlar ve Yat Limanları tarafından 2020 yılı içerisinde gerçekleştirilebilen çalışmalara ilişkin faaliyet raporları 3er aylık periyotlarla Müdürlüğümüze sunulmuştur.**

2- Mersin Deniz Çöpleri Eylem Planının uygulanmasını koordine etmek, planı revize etmek, iyileştirmek, Deniz Çöpleri İl Yönetim Komisyonunun sekreteryasını yapmak, “Yıllık İl Faaliyet Raporu” nu Bakanlığa bildirmek, (2020-2024)

***İlgili Kurum, Kuruluş ve İşletmelerden veriler toplanarak 2020 yılı için Deniz Çöpleri Yıllık Faaliyet Raporu oluşturulup Bakanlığımıza sunulmuştur.**

10.06.2019 tarih ve 2019/09 sayılı Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi 6’ncı maddesi doğrultusunda Deniz Çöpleri İl Yönetim Komisyonu Toplantısı 02.03.2021 tarihinde Vali Yardımcısı başkanlığında yapılmış ve Deniz Çöpleri Eylem Planı kapsamında 2020 yılı içerisinde gerçekleştirilen/gerçekleştirilemeyen faaliyetler ayrıntılarıyla değerlendirilmiştir.

2020-2024 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanan Deniz Çöpleri Eylem Planı kapsamında 2020 yılında yapılması planlanan temizlik, eğitim ve denetim faaliyetlerinin büyük kısmı ülkemizi de etkisi altına alan COVID-19 salgını nedeniyle gerçekleştirilememiştir.

2021 yılında plana uygun şekilde hareket edilerek ilgili kurum, kuruluş ve işletmelerce gerekli faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için 09.03.2021 tarih ve E.435851 sayılı yazımızla bildirimde bulunulmuştur.

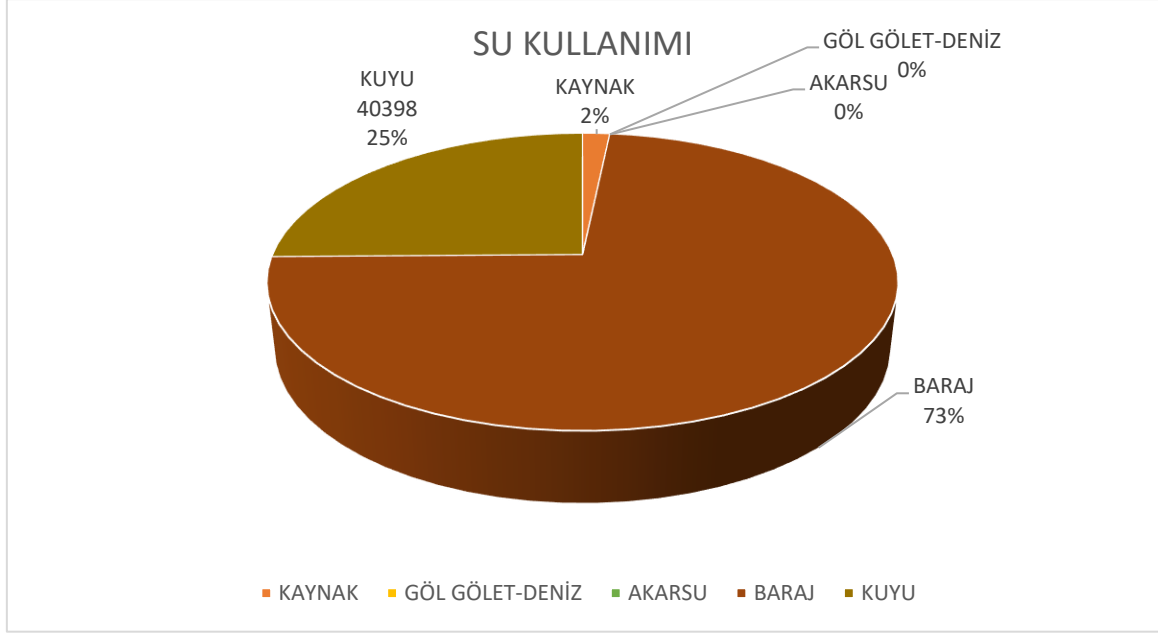
B.5. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri

B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu

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

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

Mersin ili ve Tarsus ilçesine içme ve kullanma suyu sağlayan Mersin İçme Suyu Projesi, 3 üniteden oluşmakta ve yıllık 142,5 hm³/yıl içme, kullanma ve endüstri suyu temin etmektedir. Ayrıca, işletmede olan Anamur Alaköprü İçmesuyu Projesi ile KKTC’ ye 37,75 hm³/yıl su iletilmektedir. İnşaatı devam etmekte olan Mersin Pamukluk Barajı İçmesuyu 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 içmesuyu projeleri aşağıda tablo halinde verilmiştir.



Grafik B.3 - 2020 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı
(Kaynak, TÜİK 2020)

TÜİK-Belediyeler tarafından çekilen, dağıtılan su ve deşarj edilen atıksu miktarı, 2020										
Kaynaklarına göre çekilen su miktarı (Bin m3)							Dağıtılan su miktarı (Bin m3)			
İl	Toplam	Kaynak	Göl / gölet / deniz	Akarsu	Baraj ¹⁾	Kuyu	Abone sayısı	Toplam		
Mersin	160.125	2 653	0	0	117 073	40.398	866.743	96 075		
TÜİK -Belediye atıksu arıtma tesisleri, 2020(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

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

İlgili kurumdan veri gelmemiştir.

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

İÇME VE KULLANMA SUYU		
Planlama ve kesin projesi tamamlanan		
1- GÜLNAR – SİPAHİLİ PROJESİ	13,67	hm ³ /yıl
2- ÇİFTEPINAR BARAJI İÇME SUYU	9,40	hm ³ /yıl
3- AKSIFAT BARAJI İÇMESUYU	8,33	hm ³ /yıl
TOPLAM	31,40	hm³/yıl
İnşa halinde olan		
2 –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	339,19	hm³/yıl

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

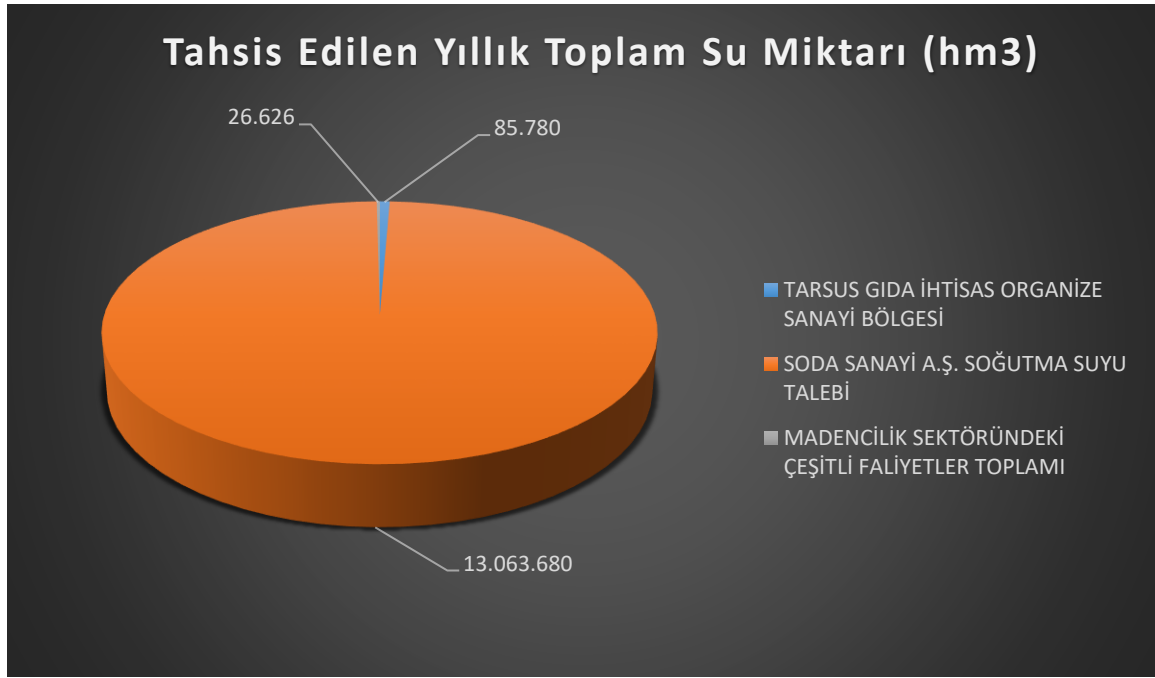
İşletmede olan küçük su işleri	7 368	ha
1 BOZYAZI SULAMASI	1 866	ha
2 GİLİNDİRES SULAMASI	1 970	ha
3 ERDEMLİ-KIZILALAN ALATA SULAMASI	947	ha
4 SİLİFKE-SARICALAR POMPAJ SULAMASI	293	ha
5 LİMONLU SULAMASI	138	ha
6 ARSLANKÖY GÖLETİ SULAMASI	178	ha
7 SİLİFKE EVKAF ÇİFTLİĞİ POMPAJ SULAMASI	510	ha
8 MERSİN GÜLNAR BARDAT GÖLETİ SULAMASI	368	ha
9 LAMAS ÇAYI KIZILGEÇİT SULAMASI	68	ha
10 MERSİN-MUT HACINUHLU KELCE GÖLETİ VE SULAMASI	116	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
15Topraksu 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
İl genel sulama toplamı	207 714	ha	

B.5.3. Endüstriyel Su Temini

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



Grafik B.4 - 2020 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı

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	8.5780

SODA SANAYİ A.Ş. SOĞUTMA SUYU TALEBİ	Endüstri Suyu	Tarsus	Berdan regülatörü membası	Yüzey Suyu	420	13.063680
MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEKİ ÇEŞİTLİ FALİYETLER TOPLAMI	Endüstri Suyu	Mezitli Toroslar Erdemli		Yüzey Suyu	2604	2.6626

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

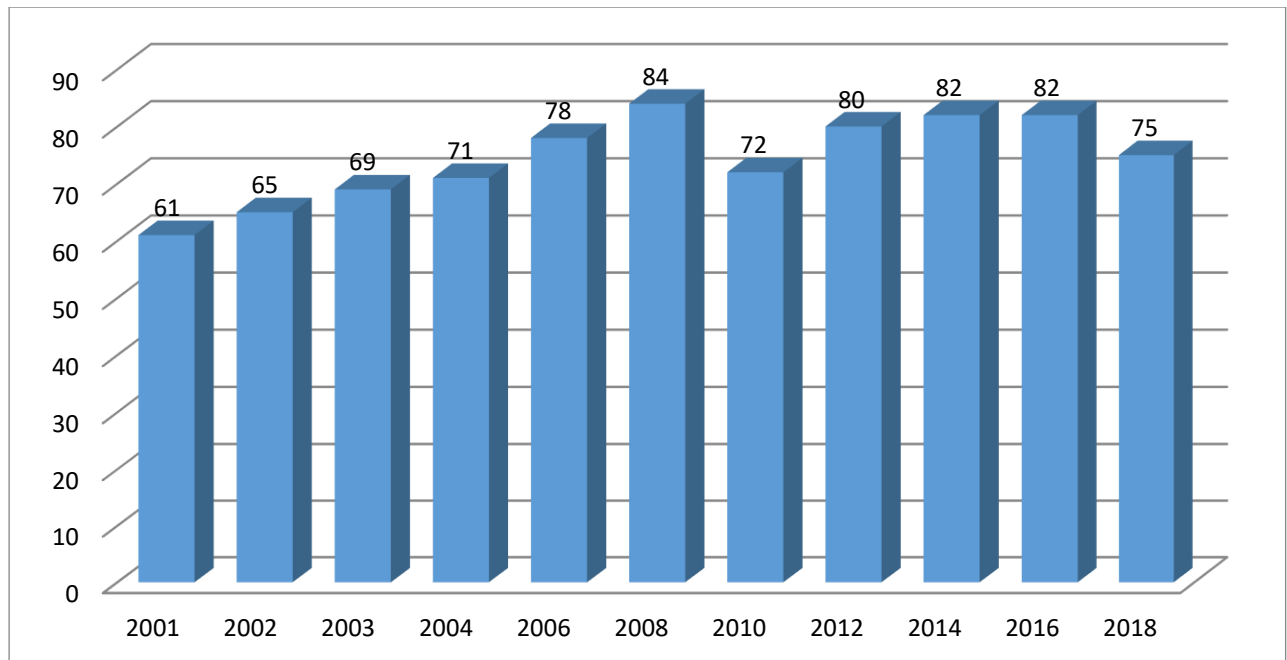
12	AZMAK I-II VE KİPPİLİK HES	MUT	ERMENEK ÇAYI	24.41	90.50	2009	ENTEK ELEKTRİK ÜRETİMİ A.Ş.
13	GÖK HES	TARSUS	KADINCIK ÇAYI	10.01	43.00	2010	GÖK ENERJİ A.Ş.
14	OTLUCA HES	ANAMUR	ANAMUR ÇAYI	47.70	224.00	2011	ELEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİC. A.Ş.
15	SARIKAVAK HES	MUT	KURT SUYU	8.06	42.60	2011	GÜRİŞ İNŞAAT
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.

B.5.5. Rekreatiyonel Su Kullanımı

Veri yoktur.

6. Çevresel Altyapı

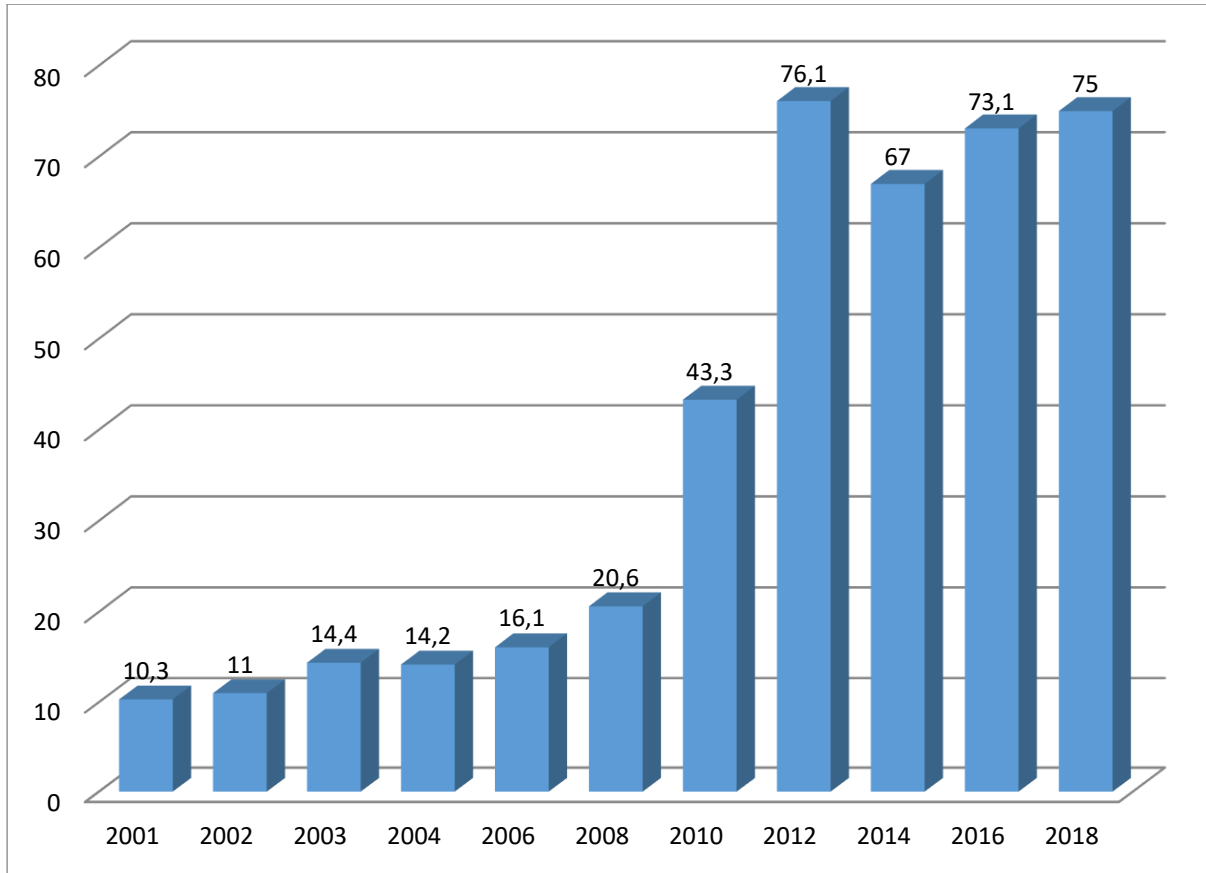
B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri



Şekil B.8- Mersin ilinde 2020 Yılı Kanalizasyon Hizmeti Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(TÜİK, 2021)

Yerleşim Yerinin Adı	Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Olup Olmadığı?			Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Türü			Mevcut Kapasitesi (ton/gün)	SAİS Kabini Durumu (var/yok)	Arıtılan /Deşarj Edilen Atık su (m ³ /gün)	Deşarj Noktası	Deniz Deşarjı (var/yok)	Dizayn Nüfus Değeri	Oluşan AAT Çamur Miktarı (ton/gün)	
	Var	İnşa/plan aşamasında	Yok	Fiziksel	Biyolojik	İleri								
İl Merkezi	Akdeniz	X					X	189.523	Var	176687,45	Akdeniz	var	1050000	64,1
	Toroslar													
	Yenişehir													
	Mezitli	X					X	55.000	Var	6000	Akdeniz	var	384000	12
	Tece													
	Davultepe													
İlçeler	Tarsus	X				X		61.272	Var	41248,39	Kölemusalı Deresi	yok	312398	33,62
	Kargıpınarı	X				X		6000	Yok	1571,94	Gilindires Deresi	yok	28000	1,01
	Erdemli	X					X	22992	Yok	18515,97	Akdeniz	var	100000	10
	Kızkalesi	X				X		7940	Yok	885,52	Mintan Deresi	yok	40000	0,06
	Narlıkuyu	X				X		500	Yok	886,94	Derin Kuyu Deşarjı	yok	1000	0
	Atakent	X				X		5800	Yok	6048,39	DSİ Drenaj Kanalı	yok	40000	0,54
	Silifke	X				X		21000	Yok	8732,58	Göksu Nehri	yok	90000	12
	Anamur	X				X		26556	Var	25314,19	Akdeniz	var	140000	0,27
	Mut	X				X		14640	Yok	3447,48	Mut Deresi	yok	57270	8
	Bozyazı	X					X	4360,3	Yok	5989,94	Sini Çayı	yok	26500	0,23
	Limonlu- kumkuyu	X				X		9627	Yok	0	Kuru Dere Yatağı	yok	33300	0
	Aydıncık			plan							0			0
	Gülünar			plan							0			0

İlçe	Belediye Atık su Arıtma Tesisi Olup Olmadığı?	Belediye Atık su Arıtma Tesisi Türü			Mevcut Kapasitesi (ton/gün)	SAİS Kabini Durumu (var/yok)	Arıtılan /Deşarj Edilen Atık su Miktarı (m ³ /gün)	Deşarj Noktası	Deniz Deşarjı (var/yok)	Dizayn Nüfus Değeri	Oluşan AAT Çamur Miktarı (ton/gün)				
		Var	İnşa/plan aşamasında	Yok								Fiziksel	Biyolojik	İleri	
İl Merkezi	Akdeniz	X					X	189.523	Var	176687,45	Akdeniz	var	1050000	64,1	
	Toroslar														
	Yenişehir														
	Mezitli	X													
	Tece							X	55.000	Var	6000	Akdeniz	var	384000	12
	Davultepe														
İlçeler	Tarsus	X					X	61.272	Var	41248,39	Kölemusalı Deresi	yok	312398	33,62	
	Kargıpınarı	X					X	6000	Yok	1571,94	Gilindires Deresi	yok	28000	1,01	
	Erdemli	X					X	22992	Yok	18515,97	Akdeniz	var	100000	10	
	Kızıkalesi	X					X	7940	Yok	885,52	Mintan Deresi	yok	40000	0,06	
	Narlıkuyu	X					X	500	Yok	886,94	Derin Kuyu Deşarjı	yok	1000	0	
	Atakent	X					X	5800	Yok	6048,39	DSİ Drenaj Kanalı	yok	40000	0,54	
	Silifke	X					X	21000	Yok	8732,58	Göksu Nehri	yok	90000	12	
	Anamur	X					X	26556	Var	25314,19	Akdeniz	var	140000	0,27	
	Mut	X					X	14640	Yok	3447,48	Mut Deresi	yok	57270	8	
	Bozyazı	X					X	4360,3	Yok	5989,94	Sini Çayı	yok	26500	0,23	
	Limonlu-kumkuyu	X					X	9627	Yok	0	Kuru Dere Yatağı	yok	33300	0	
	Aydıncık		plan							0				0	
	Gülnar		plan							0				0	



Şekil B.9 – Mersin ilinde 2020 Yılı Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (TÜİK, 2021)

Çizelge B.15 – 2020 Yılı İtibariyle Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu (MESKİ, 2021)

*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 – 2020 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu (MESKİ, 2021)

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)
130.038.151,7	-	-	-	-	-	-	130.038.151,7

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

Çizelge B.16 – 2020 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu

(Kaynak, yıl)

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	Yok	Fiziksel+Kimyasal-Biyolojik	2	DSİ Drenaj Kanalı
Mersin-Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Gelişme Alanı	Çalışıyor	5000	Yok	Fiziksel+Kimyasal-Biyolojik	3	Güdübes Deresi

*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.17 – Mersin ilinde 2020 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı

Tesis Statüsü	AAT’si Olan Tesis Sayısı
Üretim Sektörü / Sanayi Tesisleri	(Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (MESKİ) ve Mersin-Tarsus Organize Sanayi Bölgesi (MTOSB)’ne ait Atıksu Arıtma Tesislerine atıksu altyapısı dışında kalan toplam 80 adet Atıksu Arıtma Tesisi mevcuttur.
Turizm Tesisleri veya Site Yönetimi	(Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (MESKİ)’ne ait kanalizasyon sistemine bağlantısı olmayan ve nüfusu 84 kişi altında olan tatil siteleri hariç 314 adet Atıksu Arıtma Tesisi

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.18 – 2020 yılı itibariyle arıtıldıktan sonra bertaraf edilen atıksu durumu (MESKİ, 2020)

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)
130.038.151,7	-	-	-	-	-	-	130.038.151,7

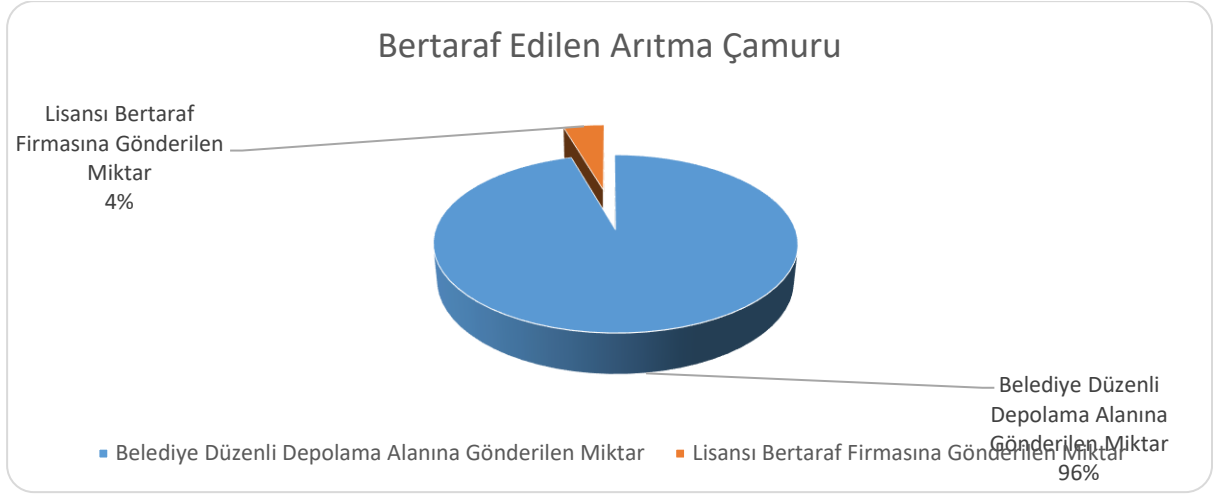
B.7. Toprak Kirliliği ve Kontrolü

B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

Veri bildirilmemiştir.

B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi

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



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

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 personelince 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 2020 yılında topraktaki pestisit vb. tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış bir çalışma bulunmamaktadır.,

Çizelge B.1 – 2020 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları

(Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Verileri, 2020)

Bitki Besin Maddesi	Bitki Besin Maddesi Bazında Kullanılan Miktar (ton)	İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
Azot	994,950	323.385
Fosfor	571,662	
Potas	1.281,393	
TOPLAM	2.848,005	

Çizelge B.2 - 2020 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)

(Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Verileri, 2020)

Kimyasal Maddenin Adı	Kullanım Amacı	Miktarı (ton)	İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
İnsektisitler	Zararlı böceklerle Mücadele	448,853	323.385
Herbisitler	Yabancı otlarla Mücadele	10,030	
Fungisitler	Mantari hastalıklarla Mücadele	326,026	
Rodentisitler	Kemirgenlerle Mücadele	0,013	
Nematositler	Nematodlarla Mücadele	1.568,340	
Akarisitler	Akarlarla Mücadele	35,366	
Kışlık ve Yazlık Yağlar	Muhtelif Zararlılarla Mücadele	275,560	
Diğer	-	-	
TOPLAM		2.664,188	

B.8. Sonuç ve Değerlendirme

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

Kaynaklar

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- DSİ 6 Bölge Müdürlüğü

C. ATIK

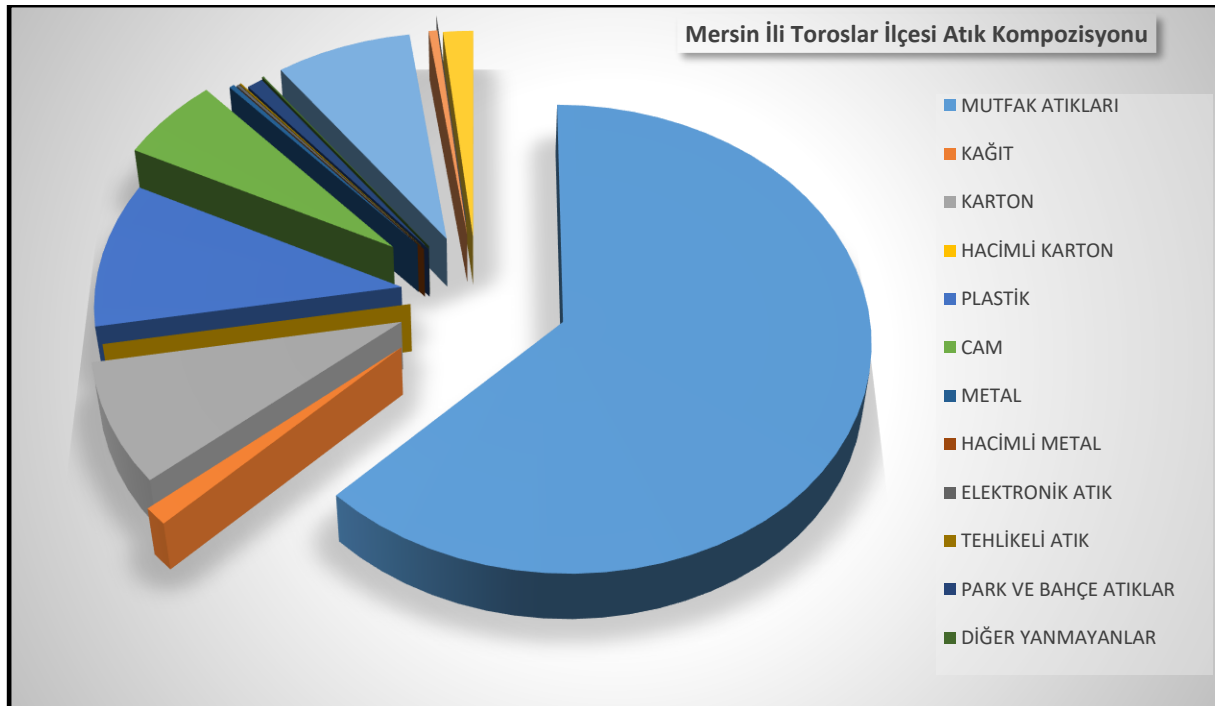
Atık hizmeti verilen belediye sayısı, nüfusu ve toplanan atık miktarı, 2020 Number and population of municipalities served by waste services and amount of waste collected, 2020								
İl Province	Toplam nüfus Total population	Toplam belediye nüfusu Total municipal population	Toplam belediye sayısı Total number of municipalities	Atık hizmeti veren belediye sayısı Number of municipalities providing waste services	Atık hizmeti verilen belediye nüfusu Population of municipalities served by waste services	Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%) Rate of municipal population served by waste services in total municipal population (%)	Toplanan atık miktarı (Ton) Amount of waste collected (Tonnes)	Kişi başı toplanan ortalama atık miktarı (Kg/kişi-gün) Amount of waste per capita (Kg/capita-day)
Türkiye Turkey	83 614 362	78 920 614	1389	1387	78 204 213	99,1	32 324 472	1,13
Mersin	1 868 757	1 868 757	14	14	1 855 166	99,3	818 541	1,21

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

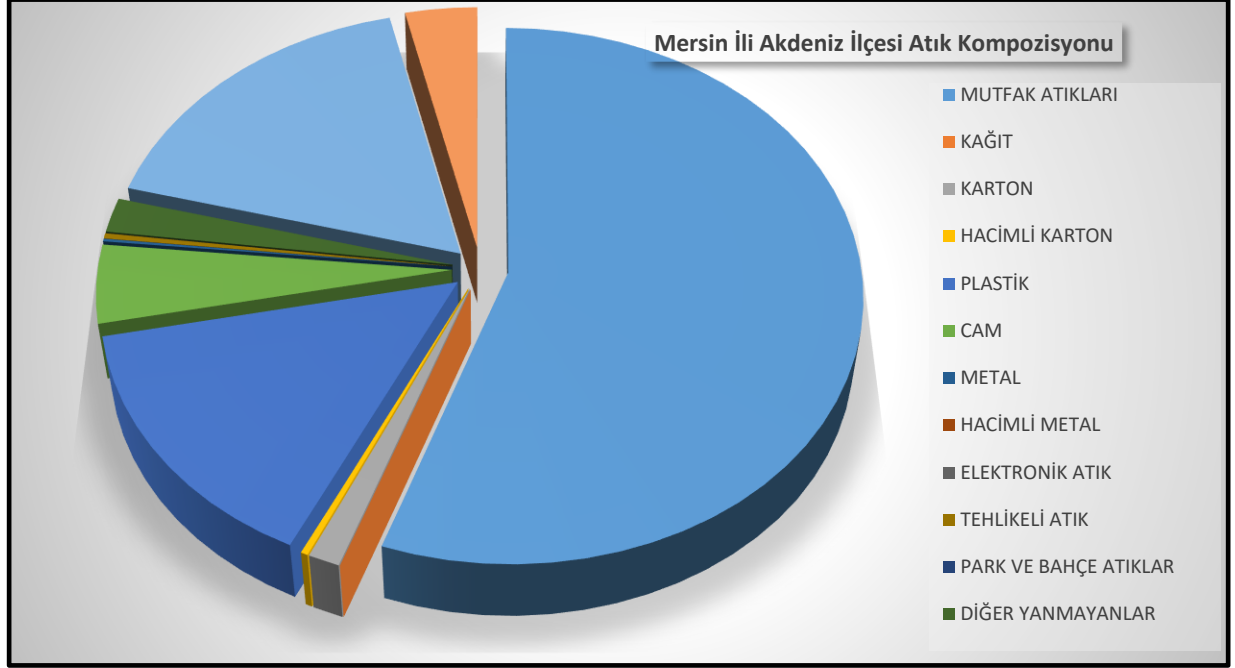
Mersin Büyükşehir Belediyesine ait 2 adet düzenli depolama bulunmaktadır. Bunlar;

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

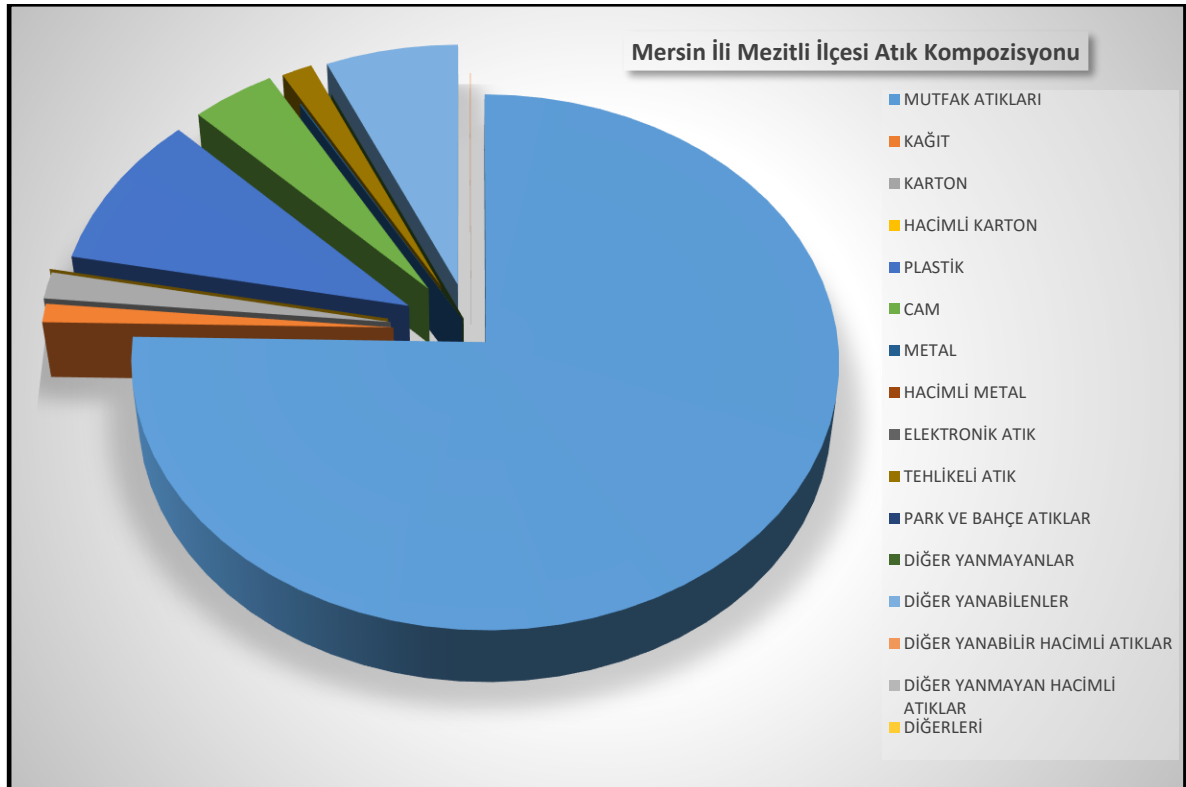
İlde bulunan katı atık düzenli depolama tesislerinde biriken /oluşan atık suların toprağı ve suları kirletmemesi için sızıntı suları toplama lagünlerinde biriktirmektedir. Lagünler geçirimsiz tabaka ve membranlarla teşkil edilmiş olup aylık olarak akredite laboratuvarlarda ölçüm yapılmaktadır.



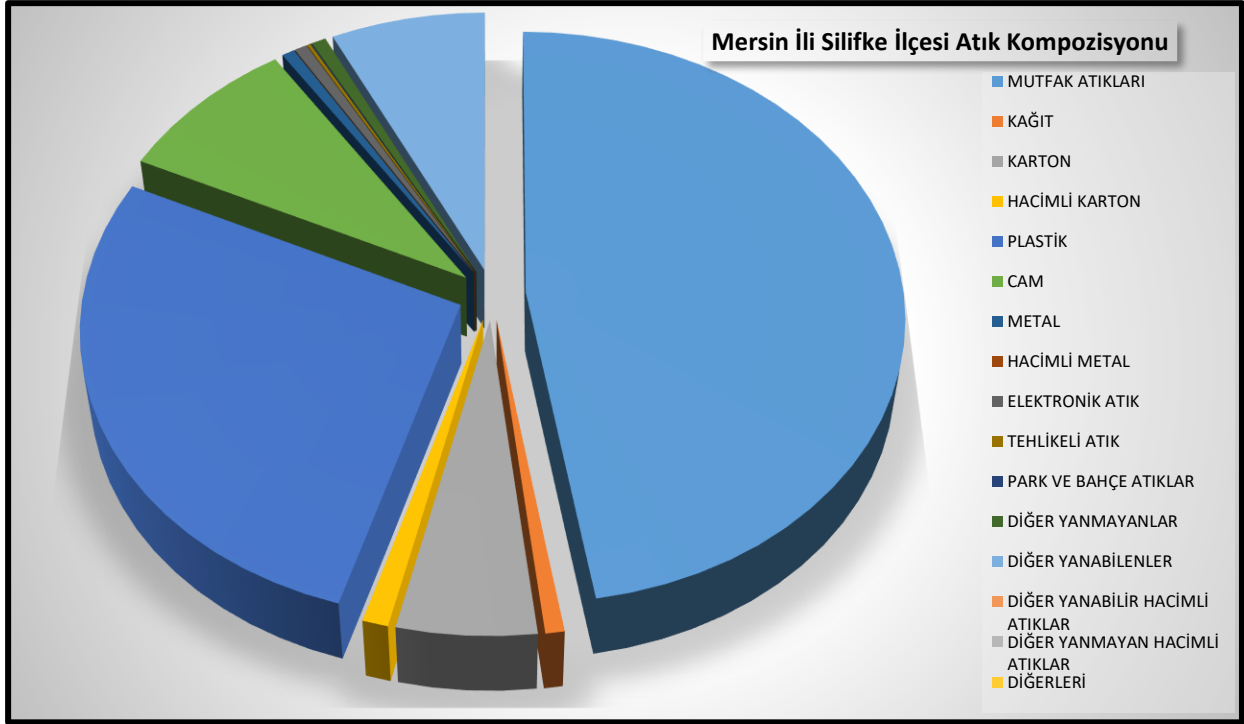
Grafik C.11 - Mersin İli Toroslar ilçesinde 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)



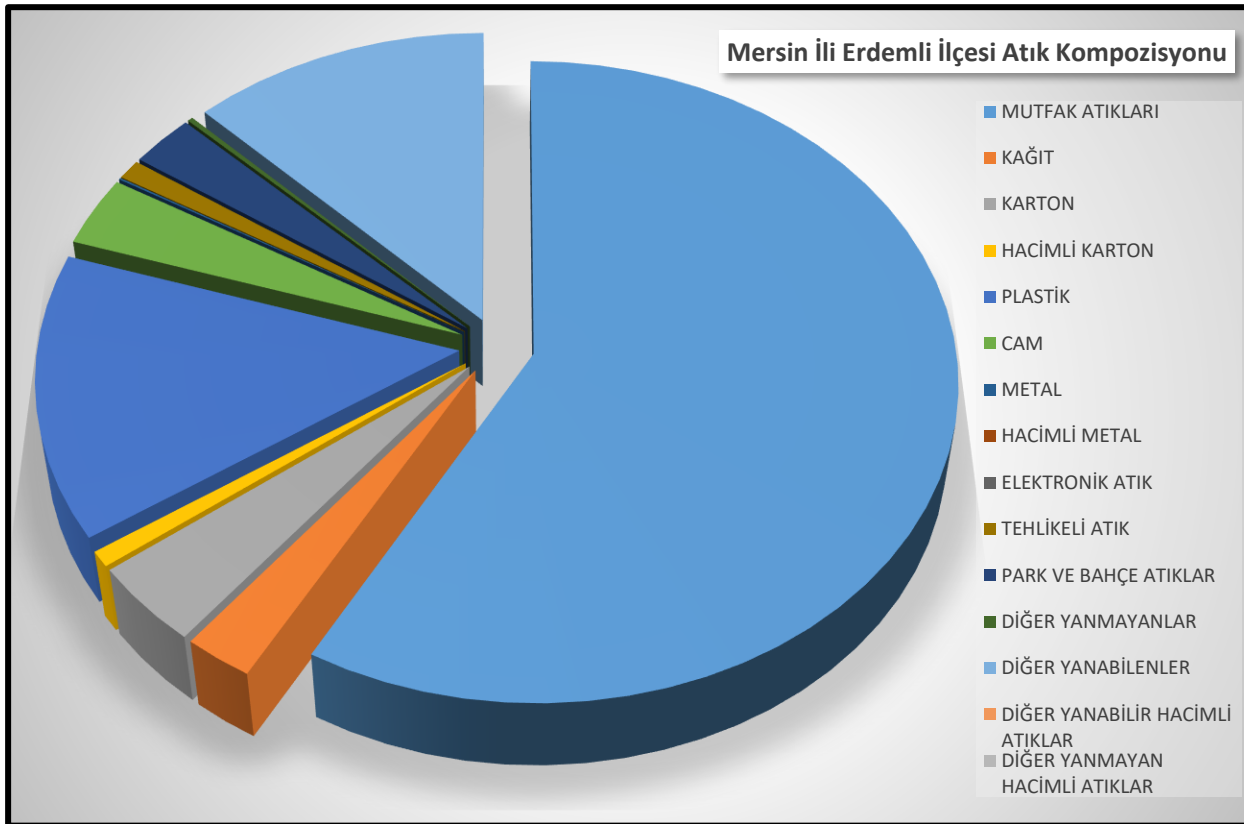
Grafik C.12 - Mersin İli, Akdeniz İlçesinde 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)



Grafik C.13 - Mersin İli, Mezitli İlçesinde 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)



Grafik C.14 - Mersin İli, Silifke İlçesinde 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)



Grafik C.15 - Mersin İli, Erdemli İlçesinde 2020 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu (Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)

Çizelge C.1 – 2020 Yılında Mersin İlinde Bertaraf Edilen Atık Miktarı (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, 2020)

<i>MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2020 YILI BERTARAF EDİLEN ATIK MİKTARLARI (TON)</i>				
<i>TESİS ADI / YIL</i>	<i>Mersin Sarıbrahimli Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi</i>	<i>Silifke Göksu Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi</i>	<i>Tarsus Gürlü Katı Atık Depolama ve Bertaraf Tesisi</i>	<i>GENEL TOPLAM</i>
2020	365.342,18	124.341,73	107.663,00	597.346,91

- Ayrıca, 2020 yılı içerisinde Merkez ve Silifke ilçelerinde birer adet olmak üzere toplam 2 Adet Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisimizde ve Tarsus Depolama alanı dahil olmak üzere; evsel katı atıklardan üretilen yıllık elektrik enerjisi miktarı **63.769,876 MW** tr.

Çizelge C.2 – 2020 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, 2020)

<i>MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 2020 YILI ENERJİ ÜRETİM MİKTARLARI (MW)</i>				
<i>TESİS ADI / YIL</i>	<i>MERSİN BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</i>	<i>TARSUS BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</i>	<i>SİLİFKE BİYOKÜTLE ELEKTRİK SANTRALİ</i>	<i>GENEL TOPLAM</i>
2020	46.959,639	8.508,883	8.301,354	63.769,876

C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

Mersin Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde 2020 yılında toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atık miktarı **383.430** ton'dur. Belediyemiz ekiplerince toplanan hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıklarımız belediye sınırlarımız içerisinde belirlenen döküm alanlarında biriktirilmekte ve biriken malzemedен ihtiyaç nispetinde bir miktarı dolgu malzemesi olarak değerlendirilmektedir.

Mersin ilinde Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Amacıyla yapılan çalışmalara baktığımızda;

Hafriyat Değerlendirme Kurulu (Hafdek) Ve İzinlendirilen Dolgu Alanları

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 dolgu alanı olarak değerlendirilmesi istenen alanlar kurul tarafından yerinden inceleme yapılarak onay alınmaktadır.

2020 yılında vatandaşlardan ve İlçe Belediyelerimizden gelen dolgu talepleri doğrultusunda; Hafriyat Değerlendirme Kurulu (HAFDEK) ile birlikte yerinde inceleme yapılarak onay alınarak, tüm ilçelerimizde toplamda **3 adet** dolgu alanı izinlendirilmiştir.

Ayrıca Toroslar İlçesi Çelebili Mahallesi Şarlak Deresi ve Yenişehir İlçesi, Karahacılı Mahallesi Karabucak Mevkilerinde izinlendirilen dolgu 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 sahalara kesin izin için Orman Bölge Müdürlüğüne başvurulmuş olup izin süreci devam etmektedir.

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 **57 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 **361 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 2020 yılında **1 adet** bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

✚ Depolama/Bertarafı Sağlanan Atık Miktarı

2020 yılında depolama/bertarafı sağlanan atık miktarı tablosu aşağıda belirtilmiştir.

Çizelge C.4 – 2020 Yılında Mersin İli Sınırları İçinde Depolama/Bertarafı Sağlanan Atık Miktarı (İMAR A.Ş.)

YIL	MİKTAR (m³)
2020	255.620

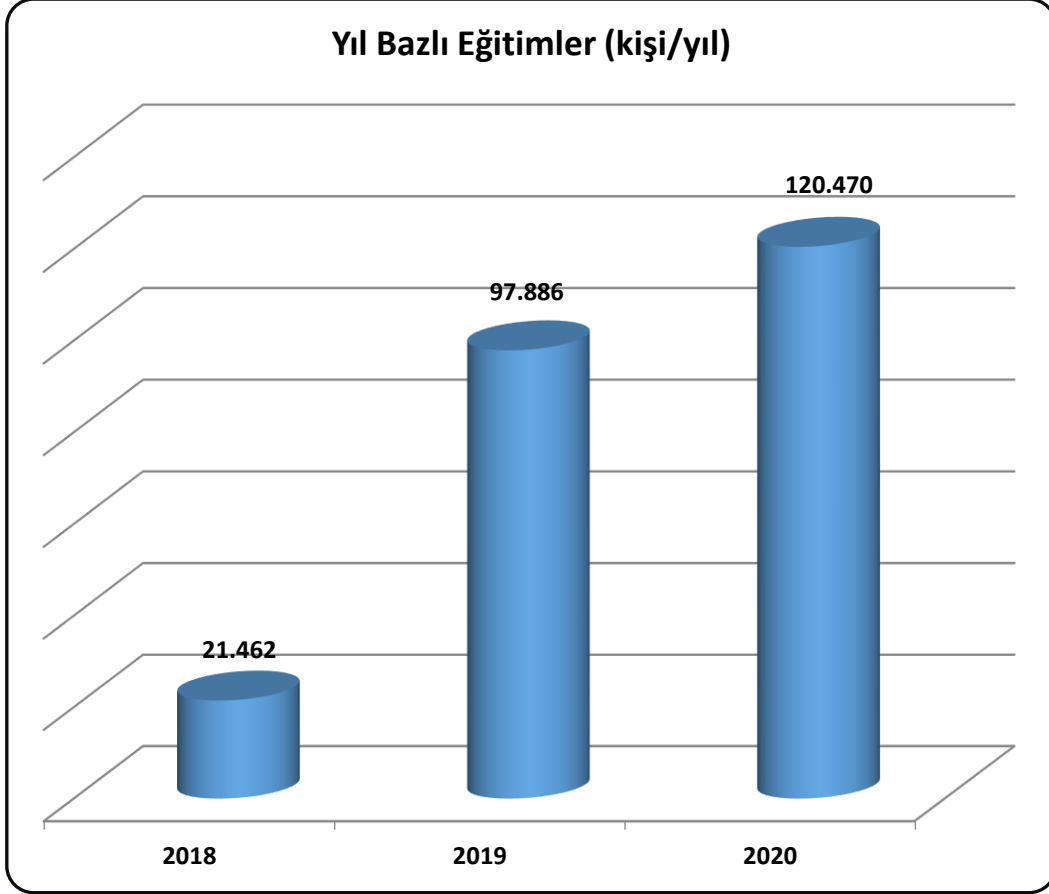
C.3. Sıfır Atık Yönetimi

C.3.1. Eğitimler

İlimizde Sıfır Atık kapsamında verilen eğitimlere ait bilgiler Çizelge C.25 ve Grafik C.12’de verilmiştir.

Çizelge C.11 – 2020 yılında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimler (Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

Hedef Kitle	Düzenlenen Eğitim Sayısı	Eğitim Verilen Kişi Sayısı
Kurum Temsilcileri	39	1.715
Personel	1.544	58.061
Öğrenci	331	84.445
Vatandaş	43	7.976



Grafik C.5 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

C.3.2. Atık Getirme Merkezleri

Çizelge C.12 – 2020 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri
(Atık Yönetim Uygulaması, 2021)

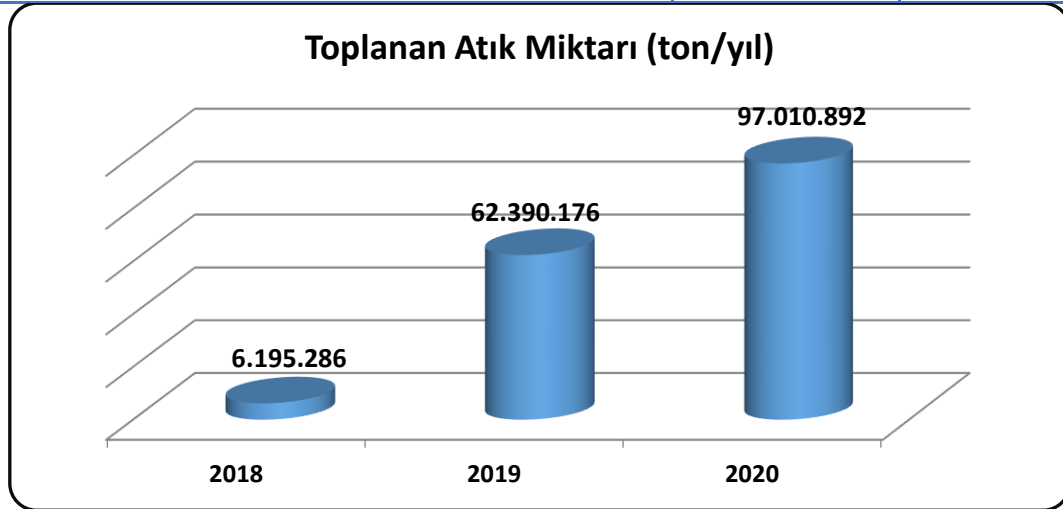
Atık Getirme Merkezi (AGM)	Belediye/AVM/OSB/Üniversite/Site/havaalanı	İlçesi	Toplanan Atık Türü Sayısı	Toplanan Atık Grupları
1. Sınıf AGM	Belediye	Tarsus	42	14
2. Sınıf AGM	AVM	-	-	-
3. Sınıf AGM	OSB, Üniversite, Site, havaalanı	-	-	-
Mobil Atık Getirme Merkezi	Belediye	-	-	-

C.3.3. Atık Miktarları

İlde toplanan atık miktarlarına ilişkin bilgiler Çizelge C.27'ye göre verilir.

Çizelge C.13 – 2020 yılında sıfır atık yönetimi kapsamında toplanan atık miktarı
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

	İlçe	Toplanan Atık Miktarı (Kg)
Kağıt, karton (15 01 01, 15 01 05, 20 01 01)	Tüm İlçeler	1.327.077
Plastik (15 01 02, 15 01 05, 17 02 03, 20 01 39)	Tüm İlçeler	750.083
Metal (15 01 04, 17 04 07, 20 01 40)	Tüm İlçeler	457.345
Cam (15 01 07, 17 02 02, 20 01 02)	Tüm İlçeler	190.186
Ahşap ve İri Hacimli Atıklar (15 01 03, 17 02 01, 20 01 38, 20 03 07)	Tüm İlçeler	1.009.063
Tekstil (15 01 09, 20 01 10, 20 01 11)	Tüm İlçeler	71.201
Pil(16 06 01*)	Tüm İlçeler	30.415
Akü (16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34)	Tüm İlçeler	1.590
Toner-Kartuş (08 03 17*, 20 01 27*)	Tüm İlçeler	73
Aydınlatma (20 01 21*)	Tüm İlçeler	3.239
Elektrikli ve Elektronik Eşyalar (20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 13*, 16 02 14*, 09 01 10, 09 01 11, 09 01 12)	Tüm İlçeler	75.586
İlaçlar (20 01 31*, 18 01 08*, 18 02 07*, 20 01 32)	Tüm İlçeler	1.334
Bitkisel atık yağ (20 01 25, 20 01 26*)	Tüm İlçeler	45.151
Araç bakım/onarım(16 01 03, 16 01 07*)	Tüm İlçeler	-
Tehlikeli atık (20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 37*)	Tüm İlçeler	642.969
Organik atık	Tüm İlçeler	545.132
Karışık (plastik, kağıt, cam, metal)	Tüm İlçeler	9.186.0448
TOPLAM		97.010.892



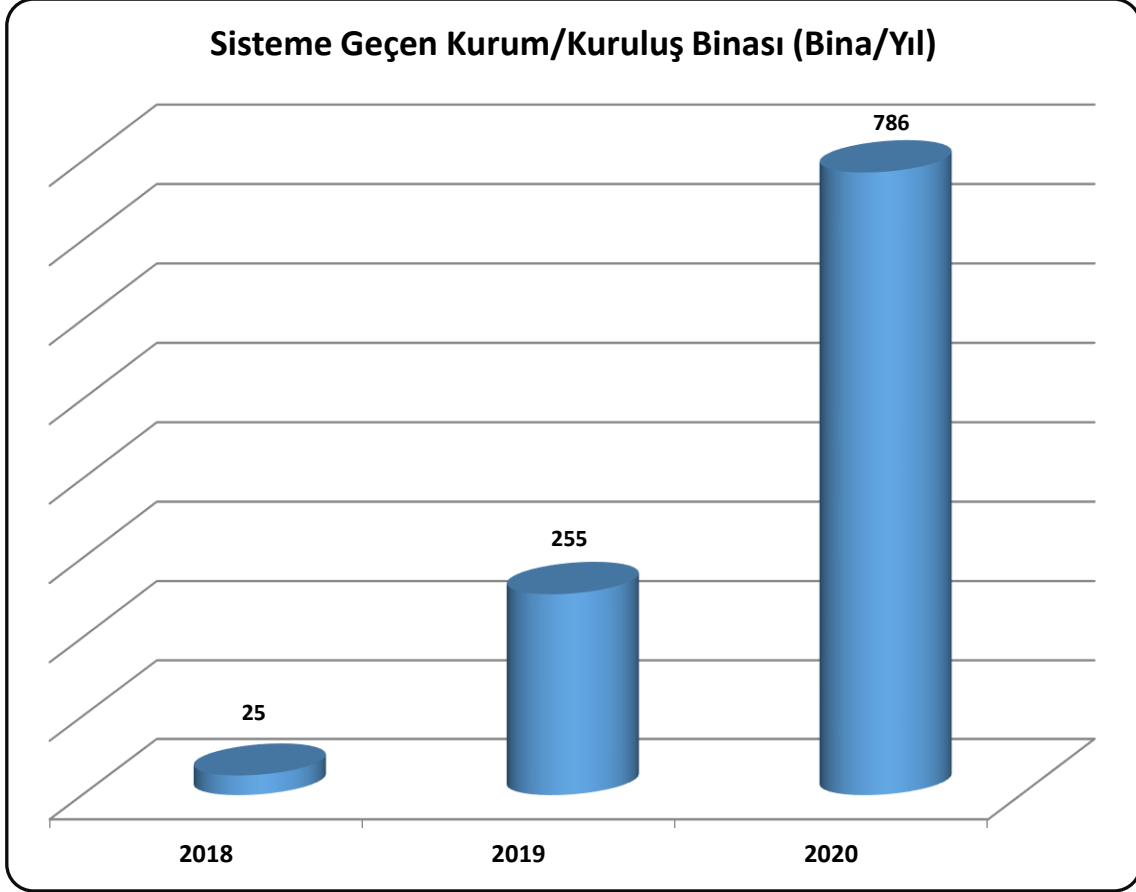
Grafik C.6 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında toplanan atık miktarı
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

C.3.4. Sisteme Geçen Kuruluş Sayısı

İlimizde sıfır atık sistemini uygulayan kurum/kuruluşlara ilişkin Çizelge C.28 doldurulmuştur. Yıllar bazında karşılaştırma grafiği (Grafik C.14) yapılmıştır.

Çizelge C.14 – 2020 yılı itibariyle sıfır atık sistemini uygulayan kurum/kuruluş sayısı
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

Kurum Türü	Toplam Kurum Sayı	Sisteme Geçen Kurum Sayısı
300 Ve Üzeri Konuta Sahip Siteler	42	1
Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisi	364	246
Alışveriş Merkezi	10	4
Belediye	13	0
ÇED Yönetmeliği Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	133	32
ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	243	17
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2	2
Eğitim Kurumu ve Yurtlar	854	854
Havalimanı	-	-
İl Özel İdaresi	-	-
İş merkezi ve Ticari Plaza	22	0
Kamu Kurum ve Kuruluşu	858	755
Konaklama İşletmeleri	474	4
Liman	7	7
Organize Sanayi Bölgesi	4	2
Sağlık Kuruluşu	354	12
Tren ve Otobüs Terminali	4	2
Zincir Marketler	781	702



Grafik C.7 – Yıllar itibariyle sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluş binası sayısı (Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

C.3.5. Ekipman

İlimizdeki sıfır atık yönetimi kapsamındaki ekipmanlara ilişkin bilgiler Çizelge C.29’da verilmiştir.

Çizelge C.15 – 2020 yılı itibariyle sıfır atık yönetimi kapsamındaki ekipmanlar (Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

Kurumlardaki Kumbara Sayısı	Kurumlardaki Konteyner Sayısı	Belediye Genelindeki Konteyner Sayısı
2969	403	1904

C.3.6. Kompost

İlimizde kompost tesis bulunmamaktadır.

C.3.7. Sıfır Atık Belgesi

İlimizde 2020 yılında Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi almış kurum türlerine ilişkin bilgiler Çizelge C.31’de verilmiştir.

Çizelge C.16 - Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi almış kurum türlerine ilişkin bilgiler
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2021)

Kurum Türü	Sıfır atık sisteminde faaliyet bildiren sayısı	Sıfır Atık Belgesi alan sayısı
300 Ve Üzeri Konuta Sahip Siteler	42	1
Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisi	364	217
Alışveriş Merkezi	10	4
Belediye	13	0
ÇED Yönetmeliği Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	133	24
ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi	243	17
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2	2
Eğitim Kurumu ve Yurtlar	854	854
Havalimanı	-	-
İl Özel İdaresi	-	-
İş merkezi ve Ticari Plaza	22	0
Kamu Kurum ve Kuruluşu	858	735
Konaklama İşletmeleri	474	4
Liman	7	7
Organize Sanayi Bölgesi	4	2
Sağlık Kuruluşu	354	12
Tren ve Otobüs Terminali	4	2
Zincir Marketler	781	702

C.4. Ambalaj Atıkları

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında kullanılan Ambalaj Bilgi Sistemi değerlendirme, bakım ve geliştirme çalışmaları amacı ile kullanıcı girişlerine kapatıldığından bu başlık altındaki veriler güncellenememektedir.

İlimizde 2020 yılında “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında Bakanlığımız Atık Ambalaj Sisteminde kayıtlı 105 adet Ambalaj üreticisi tarafından 176.876.548 kg ambalaj üretilmiş, 573 adet Piyasaya Süren tarafından 33.487.965 kg ambalaj kullanılmış olup, 39 adet Tedarikçi tarafından 8.542.562 kg ambalaj tedarik edilmiştir. Ayrıca, Çevre İzin ve Lisans belgeli 12 adet ambalaj atığı Toplama ve Ayırma Tesisi tarafından 90.875.612 kg ambalaj atığı toplanılmış olup, 21 adet Çevre İzin ve Lisans Belgeli geri kazanım tesisi tarafından 35.103.763 kg ambalaj atığının geri kazanımı yapılmıştır.

Çizelge C.17 - 2019 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları*
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2020)

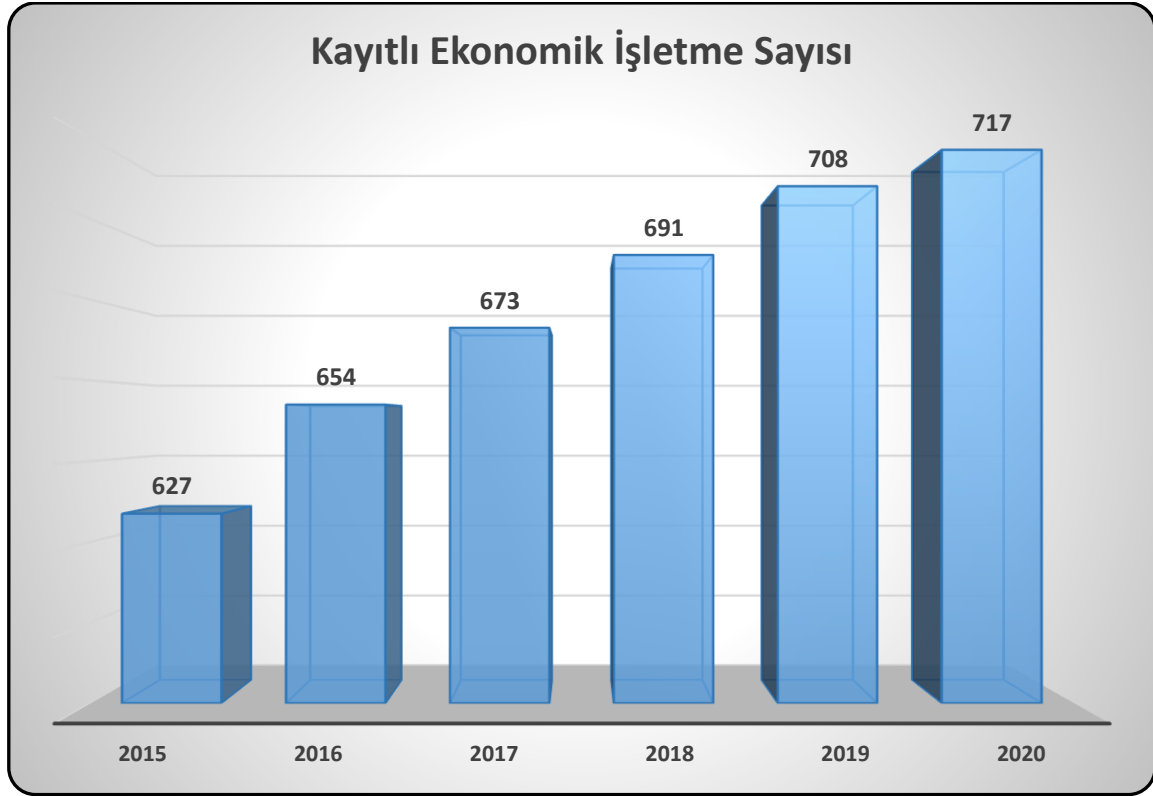
Ambalaj Cinsi	Toplanan Ambalaj Atığı Miktarı	Geri Kazanılan Ambalaj Atığı Miktarı
Plastik	1.536.254	9.252.142
Metal	364.314	3.523.221
Kompozit	-	72.506
Kağıt Karton	5.957.421	8.354.030
Cam	479.641	9.789.661

Ahşap	975.658	1.123.092
Tekstil	-	-
Karışık	84.562.324	-
Toplam	93.875.612	32.114.652

İlimizde 2020 yılında “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında Bakanlığımız Atık Ambalaj Sisteminde 105 adet Ambalaj üreticisi, 573 adet Piyasaya Süren ve 39 adet Tedarikçi olarak kayıtlı firma bulunmakta olup Çizelge C.33 ve Grafik C.15’de bilgiler verilmiştir.

Çizelge C.18 - 2020 yılında kayıtlı ekonomik işletme sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2020)

Piyasaya Süren İşletme Sayısı	573
Ambalaj Üreticisi Sayısı	105
Tedarikçi Sayısı	39



Grafik C.8 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2020)

Çizelge C.19 - 2020 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2020)

Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisleri (TAT) Sayısı Toplam	1. Tip TAT Sayısı	2. Tip TAT Sayısı	3. Tip TAT Sayısı
12	3	-	9

Çizelge C.20 - 2020 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2020)

Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisi (GKT) Sayısı Toplam*	Plastik Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kağıt-Karton Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Cam Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Metal Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Ahşap Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kompozit Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Tekstil Ambalaj Atığı GKT Sayısı
21	17	1	2	2	4	2	

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



Grafik C.9 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı
(Kaynak, yıl)

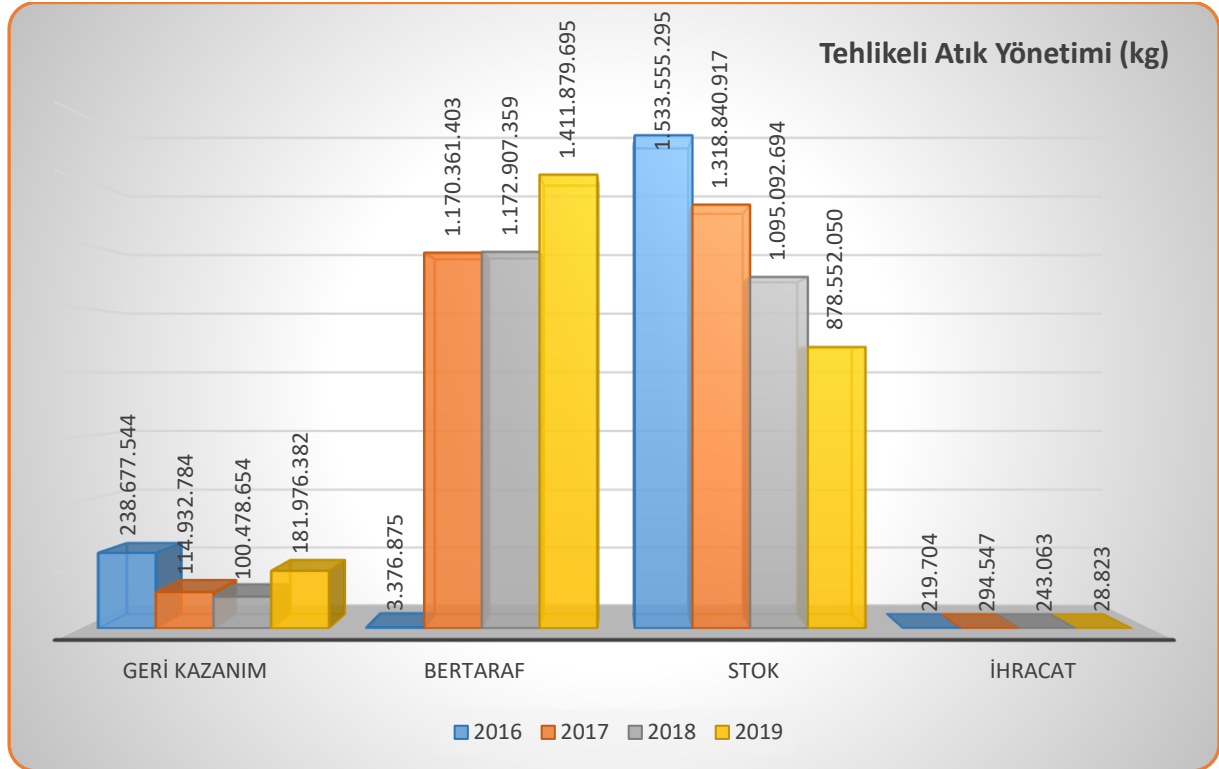
Çizelge C.21 - 2020 yılında Atık Getirme Merkezleri ile ilgili durum
(Kaynak, yıl)

Atık Getirme Merkezi (AGM)	Sahibi	Kurucu Türü (Belediye-AVM-OSB-Havalimanı-Satış Noktası vd.)	Adresi	İzin/Onay tarihi	Atık Grupları
1. Sınıf AGM	Tarsus Belediyesi	Belediye	Kemalpaşa Mahallesi, 2526. Sokak, No: 10 Tarsus/MERSİN	03.01.2020	1. Kağıt ve kağıt/karton ambalaj atıkları 2. Plastik ve plastik ambalaj atıkları 3. Metal ve metal ambalaj atıkları 4. Cam ve cam ambalaj atıkları 5. Ahşap ve ahşap ambalaj atıkları 6. Giysi, tekstil ve tekstil ambalaj atıkları 7. Kurşunlu piller 8. Pil ve akümülatörler 9. Floresan lambalar 10. Elektrikli ve elektronik ekipmanlar 11. Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar 12. Sıvı ve katı yağlar 13. Hacimli atıklar ile ömrünü tamamlamış lastik 14. Evlerden kaynaklı tehlikeli atıklar
2. Sınıf AGM	-	-	-	-	-
3. Sınıf AGM	-	-	-	-	-

C.5. Tehlikeli Atıklar

İlimizde 2.472.436.950 kg tehlikeli atık oluşmakta olup bu atıkların geri kazanım bertaraf yöntemleri Çizelge C.37’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.38 oluşturulmuştur.



Grafik C.10 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi*
(Atık Yönetim Uygulaması,2020)

Çizelge C.22 - 2019 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları*
(Atık Yönetim Uygulaması, 2020)

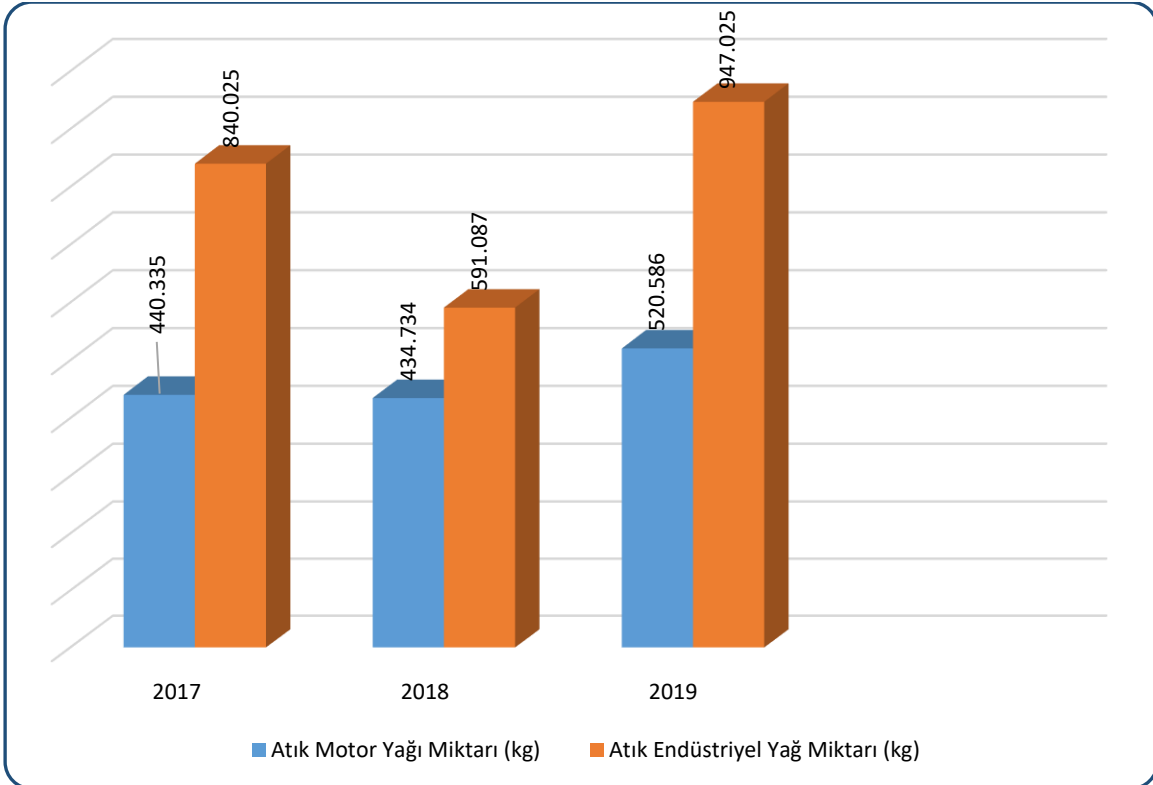
MERSİN	28823	866144	27129090	28.024.057
-	28.823	866.144		894967
D10			42618	42618
D15			20663	20663
D3			344	344
D5			3132815	3132815
D9			2262338	2262338
				5.458.778
R1			11517644	11517644
R12			5765069	5765069
R13			1133509	1133509
R2			9765	9765

R4			2127401	2127401
R5			80	80
R9			1116844	1116844
				21.670.312

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

C.6. Atık Madeni Yağlar

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



Grafik C.11 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ toplama miktarları & (Atık Yönetim Uygulaması)

& 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.23 – 2019 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları
 (Atık Yönetim Uygulaması,)

Geri kazanım ^{&&} (kg)	Nihai bertaraf (kg)	İhracat (kg)	Stok (kg)
520.586	397.616	28823	98258

^{&&} Ek yakıt olarak kullanım dahildir.

C.7. Atık Pil ve Akümülatörler

İlimizdeki atık Pil ve Akümülatöre ilişkin bilgiler Çizelge C.40’da verilmiştir.

Çizelge C.24 – Yıllar itibariyle toplanan atık akü ve pil miktarı (kg)*
 (Atık Yönetim Uygulaması, 2020)

2014	2015	2016	2017	2018	2019
753.792	1.086.639	167.494	166.509	1.501.655	1.703.123

*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

2019

MERSİN

1697667

219

1697886

C.8. Bitkisel Atık Yağlar

İlimizde bitkisel atık yağ toplama faaliyeti gösteren, lisanslı bitkisel atık yağ geri kazanım firmalarından olan 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. ve Zirve Bitkisel Atık Yağ Depolama Gıda Temizlik İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd Şti ve Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre San Tic Ltd Şti tarafından toplanmaktadır.

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

Çizelge C.25 – 2019 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler
 (Atık Yönetim Uygulaması)

Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Lisansı Verilen Tesisi Sayısı ¹	Toplanan Bitkisel Atık Yağ Miktarı (kg) ²		Lisans Alan Geri Kazanım Tesisi Sayısı
	Kullanılmış Kızartmalık Yağ (20 01 26*)	Kullanım Ömrü Dolmuş Yağlar (20 01 25)	
-	218.536	4795	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.

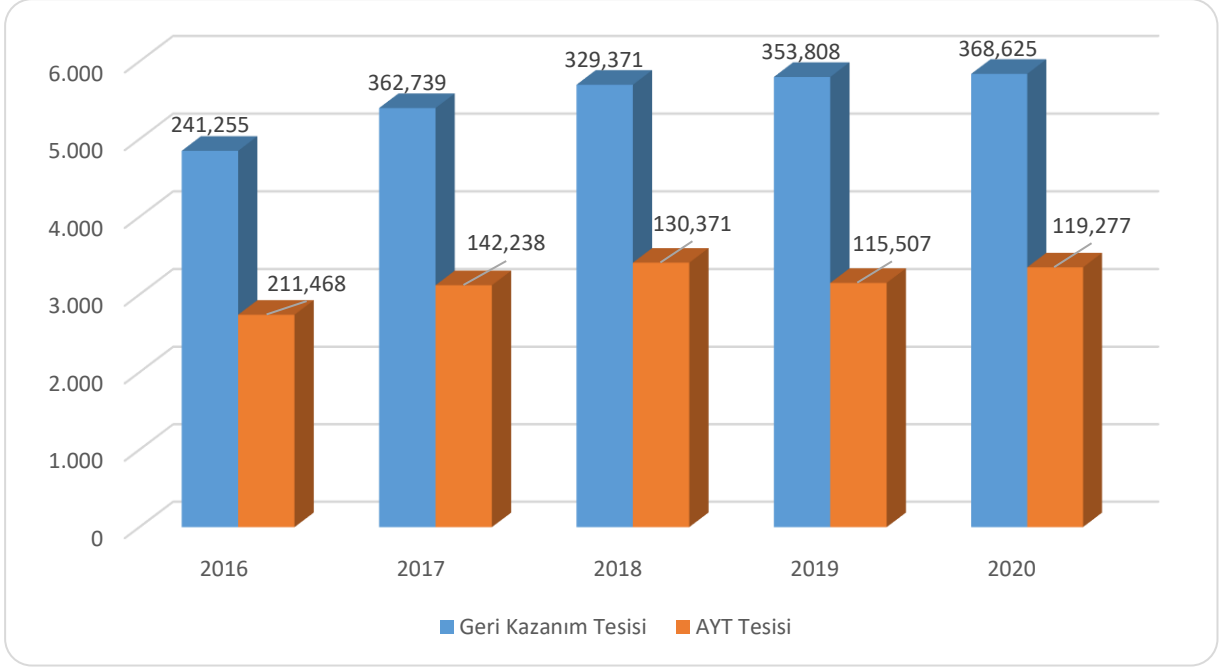
C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler

Çizelge C.26 –2020 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler (Atık Yönetim Uygulaması 2020)

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)
-	25,100	-	368,625	-	119,277

Çizelge C.27 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) (Atık Yönetim Uygulaması 2020)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Geri Kazanım Tesisi	183,233	326,326	241,255	362,739	329,371	353,808	368,625
AYT Tesisi	28,708	81,407	211,468	142,238	130,371	115,507	119,277



Grafik C.12 – Yıllar itibariyle geri kazanım tesislerine ve Atık Yakma Tesislerine gönderilen toplam ÖTL miktarları (ton/yıl) (ÇŞİM 2020)

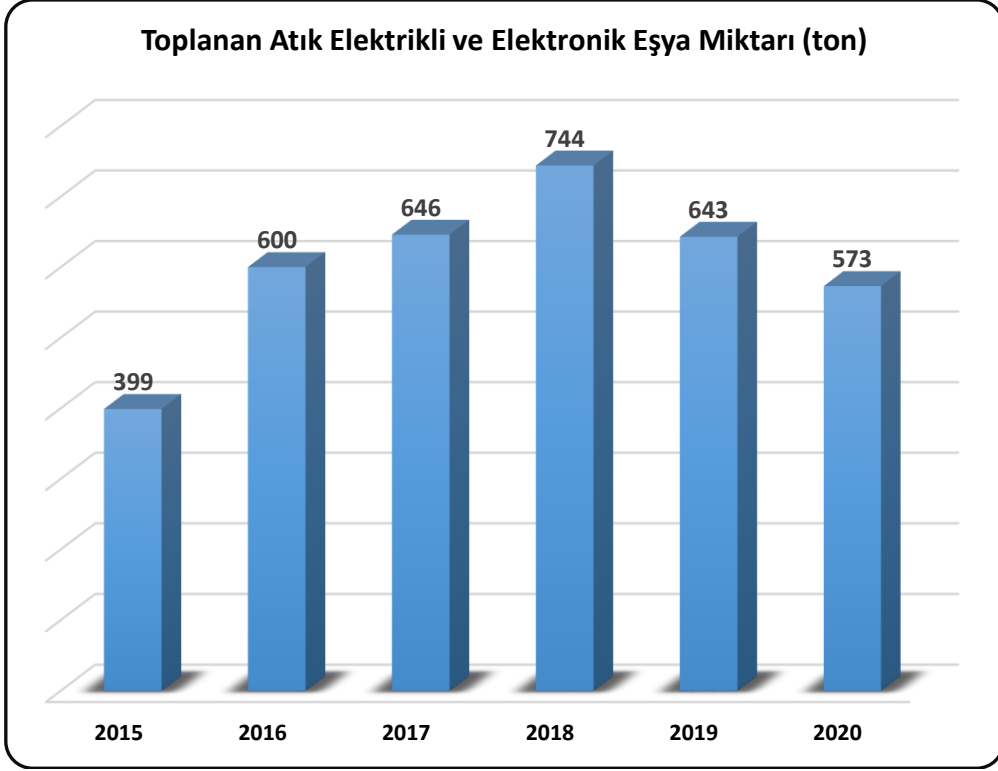
C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

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.

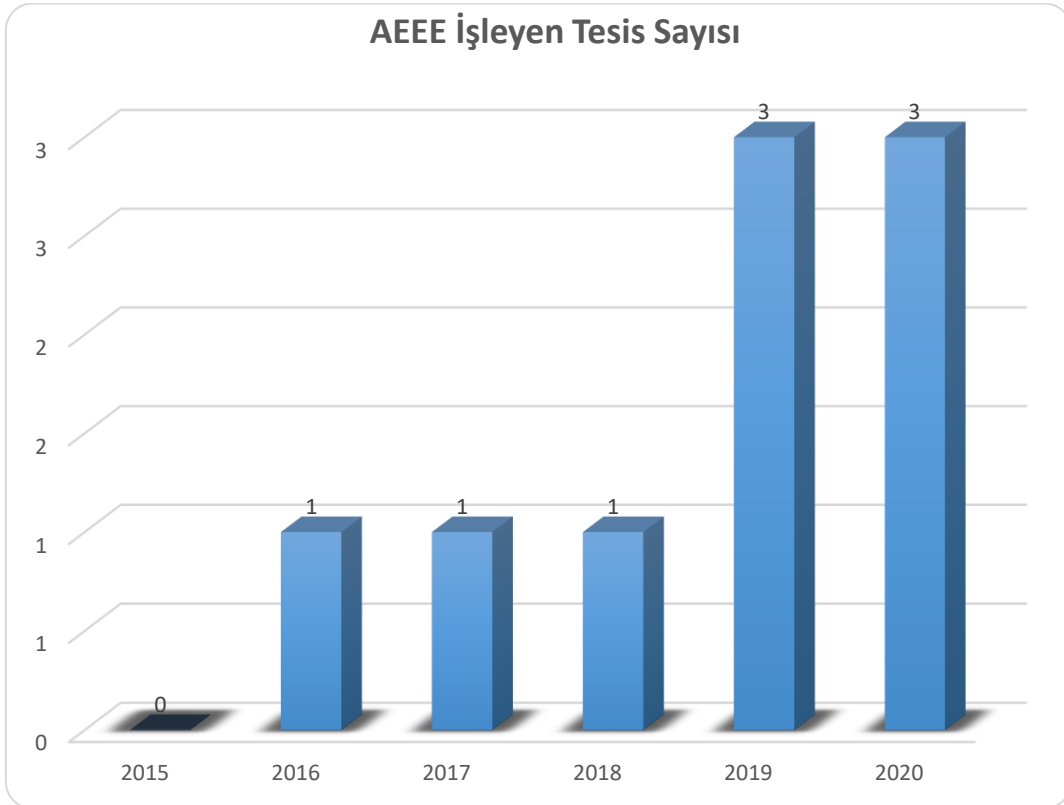
Yönetmelik büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri, tıbbi cihazlar (implantasyon ürünleri ve hastalık 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.20, Grafik C.21 ve Çizelge C.44'de verilmiştir.



Grafik C.13 - Yıllar itibariyle atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarları (ton)
(Atık Yönetim Uygulaması, 2021)



Grafik C.14 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı
(Atık Yönetim Uygulaması, 2021)

Çizelge C.28 –2020 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar
(Atık Yönetim Uygulaması, 2020)

Belediyeler Tarafından Oluşturulan AEEE'nin Toplandığı Getirme Merkezleri ¹ Sayısı	AEEE'lerin Toplandığı Aktarma Merkezleri Sayısı	Getirme Merkezlerinde ve Aktarma Merkezlerinde Biriken AEEE Miktarı (ton)	AEEE İşleme Tesisi Sayısı	İşlenen AEEE Miktarı (ton)
1	0	0	3	455

C.11. Ömrünü Tamamlamış Araçlar

“Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında ilimizdeki veriler Çizelge C.45’de verilmiştir.

Çizelge C.29 - 2020 yılı teslim alınan ÖTA sayısı
(Atık Yönetim Uygulaması, 2020)

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

C.12. Tehlikesiz Atıklar

İlimizdeki tehlikesiz atık konusunda çevre izin ve lisansı bulunan 29 adet tesis ve tehlikesiz atık toplama-ayırma konusunda belgesi bulunan 93 adet tesis bulunmakta olup ilimizdeki tehlikesiz atıklara ilişkin bilgiler Çizelge C.46’da verilmiştir.

Çizelge C.30 – 2019 yılı için sanayi tesislerinde oluşan tehlikesiz atıkların toplanma ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri
(Atık Yönetim Uygulaması, 2020)

Atık Kodu	Atık İşleme Yöntemi Kodu	Toplam
010413	R_AHM	2282710
020104		1080
020202	R12	3845
020301		115620
020304	D10 R1 R12 R3 R9	14524894
020305	R1 R12	128740
020705	R1 R12 R3	1833480
030307	R12 R3	2119070
030308	R3 R12	79322
030310	R12	45640
030311	R1 R12	13315530
040220	R12	708
040222	R12	17700

060316	D5	362633730
070212	R12	30
070213	R12	23330
080318		3
100101	R1 R12 R_AHM	16799370
100102	R1 R_AHM	4539914
100210	R4	5540
100903	R12	468740
100908	D5 R_AHM	9314680
101103	D1 R12	2086370
101105	R12	76600
101112	R12	2011600
101114	R12	10280
101213	R1	5369280
101314	R12 R_AHM	371680
110501	R12	45740
110502	R12	85866
120101	R12 R4	9730470
120102	R12 R4	1284031
120103	R12	1863
120104	R12	26120
120113	R12	320880
120117	R12 R13	2960
120121	R4	4646
150101	D1 R12	2319038
150102	R12 R3	961644
150103	R12	1286753
150104	R12	59074
150105	R12	159260
150106	R12 R7	37678878
150107	R12	14571
150109	R12	3340
150203	R12	4231
160103	R1 R3 R12 R13	484045
160117	R4 R12	1272721
160118	R4 R12	8792
160119	R12	960
160120	R12	6537
160122	R12	3980
160304	D5	9980
160306	R12	51800
160604	D5	81
160605	D5 D15	58
161106	R5 R12	6467100

170101	R12	53100
170201	R12	1098050
170203	R4 R12	46280
170302	R12	4020
170401	R4 R12	9634
170402	R4 R12	474895
170405	R4 R12	876023
170407	R4 R12	148930
170411	R12	347710
170604	R12	323020
180104	D9	7394
180109	D10 R13	12123
190606	R3 D10	1030180
190805	R12	8800
190814	D5 R_AHM	1042861680
190904	R12 R13	6400
190905	R13	2440
191002	R12	2760
191201	R3 R12	18077
191202	R12	94320
191204	R3 R5 R12	588954
191208	R12	661
191212	D5	2200
191306	R12	2840
200101	R3 R12	5134718
200102	R12	138166
200108	R3	213500
200111	R12	12120
200125	R9 R13	4765
200134	R4 D5	752
200136	R12	1576
200138	R12	1868953
200139	R3 R12	1576596
200140	R4 R12	12631094
200307	R12	92

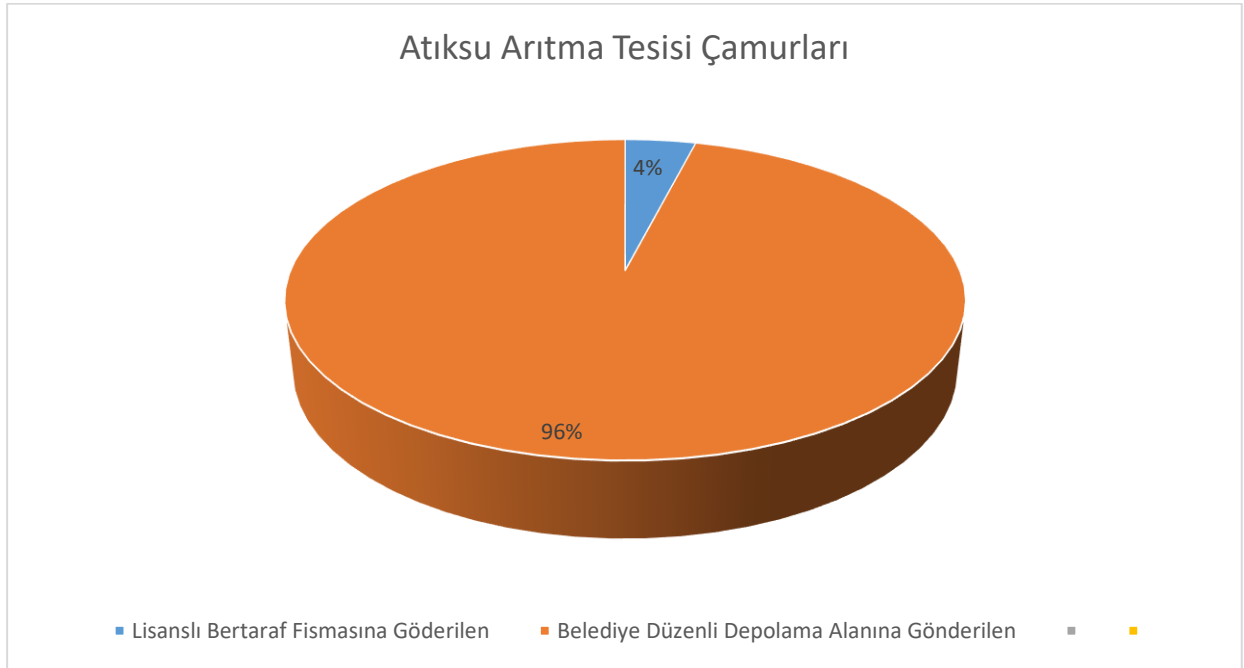
C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

Veri bildirilmemiştir.

C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

İlimizde kömürle çalışan termik santral mevcut değildir.

C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları



(Kaynak: MESKİ)

C.13. Tıbbi Atıklar

Çizelge C.31 – 2020 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 Tesisi Sterilizasyon/Yakma		
	Var	Yok	Özel	Kamu		Yakma	Sterilizasyon	Belediyenin	Yetkili Firmann	Tesisin Bulunduğu İl
MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	+			+			+	+		Mersin

Çizelge C.32 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı

(Kaynak, yıl)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tıbbi Atık Miktarı (ton)	1.473.793,35	1.613.662,00	1.803.083,00	2.013.137,00	2.145.109,00	2.302.553,00	2.852.651,00

25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında; Mersin İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı 13 Adet Hastane, 2 Kamu Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, 300 Adet Diş Hekimi Muayenehanesi, 53 Adet Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği, 172 Adet Aile Sağlığı Merkezi, 14 Adet Özel Hastane, 9 Diyaliz Merkezi, 5 Fizik Tedavi Rehabilitasyon Merkezi, 11 Tıp Merkezi, 112 Adet Dr. Muayenehanesi, Laboratuvar, Güzellik Merkezi, , 24 Sağlık Kabini, Özel Veteriner Hekim Klinikleri, Fabrika 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 tıbbi atıklar toplanmakta, sterilizasyon işlemine tabi tutulduktan sonra Büyükşehir Belediyesine ait II. Sınıf Katı Atık Depolama alanında depolanmaktadır.

Büyükşehir Belediyesi ile İN-TE A.Ş. arasında toplama, taşıma ve sterilizasyon tesisi yapım ve işletim ihalesi 2012 yılında 10 yıllık olarak yapılmıştır. Sterilizasyon verimini kontrol etmek amacıyla biyolojik indikatörleri firma yetkilileri tarafından aylık olarak Adana Hıfzıssıhha'ya gönderilmekte, 3 ayda bir ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından İZAYDAŞ'a gönderilmektedir. Tıbbi atık yönetim planı ve ilçelerde oluşan tıbbi atık miktarları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

C.14. Maden Atıkları

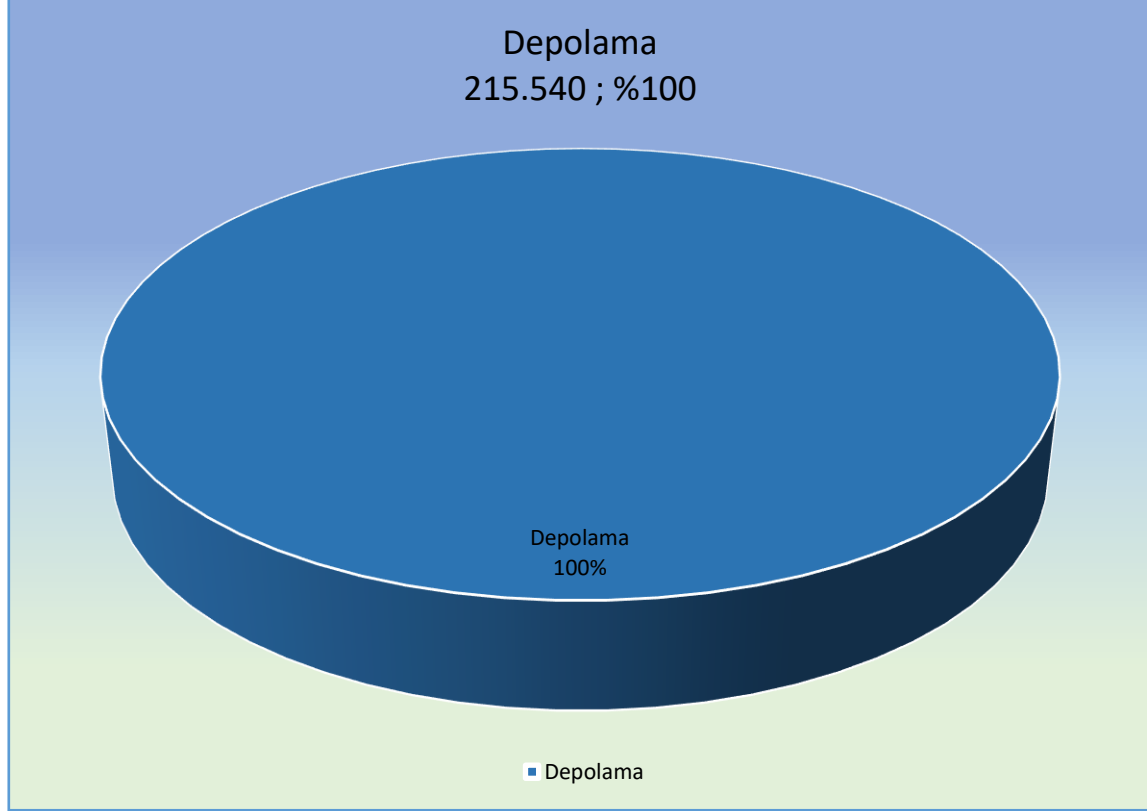
İlimizde inert atık ve zenginleştirme tesislerinden kaynaklı maden atıkları oluşmakta olup zenginleştirme tesislerinden oluşan atıklara ilişkin Çizelge C.51 ve Grafik C.23 oluşturulmuştur.

Çizelge C.33 – Mersin ilinde 2020 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı

(Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, 2020)

Tesis Adı	İşlenen Cevherin Adı	Atık Miktarı (ton/yıl)		Zenginleştirme Atığı		
		Zenginleş-tirme Atığı	Pasa Atığı	Bertaraf Yöntemi	Karakterizasyonu	Tesis Sınıfı
ESM Krom Dış Tic. Ltd. Şti.	Krom	10.000	12.480	Depolama		
MİR Yıldız Mühendis. İnş. Tic. İth. İhr. Ltd. Şti.	Krom	20.000	30.000	10.000		
Minsan Madencilik San. Ve Tic. A.Ş.	Krom	8.000	12.000	20.000		
Anavarza Madencilik İnş. Tur. Loj. Taş Gıda Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Krom	30.000	30.000	8.000		
Koyunoğlu Mad. Mad. Tur. İnş. Tic.	Krom	35.040	37.500	30.000		

Ve San. A.Ş.- Erdemli Şubesi						
Koyunoğlu Mad. Mad. Tur. İnş. Tic. Ve San. A.Ş.-Mezitli Şubesi	Krom	109.500	120.500	35.040		



Grafik C.15 – 2020 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı
(Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, 2020)

	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)
2020	-	58	-	-

SİCİL NO	RUHSAT ERİŞİM NO	İL	İLÇE	BEYAN DÖNEMİ	ALAN (ha)	HACİM (m3)	TOPLAM ARTIK MIKTARI (ton)	MADEN_ADI
52011	2405802	Mersin	Silifke	2020	12,17	1091303	1746085	Mermer
62464	2496556	Mersin	Silifke	2020	0,87	5755	9208	Mermer
58325	2461705	Mersin	Silifke	2020	10,01	223000	356800	Mermer
62462	2496579	Mersin	Silifke	2020	5,83	400000	640000	Mermer
67678	2541024	Mersin	Silifke	2020	0,49	3485	5576	Mermer
70387	2554054	Mersin	Silifke	2020	1,33	123920	198272	Mermer
70388	2554062	Mersin	Silifke	2020	0,3	2175	3480	Mermer
70407	2554081	Mersin	Silifke	2020	0,43	2010	3216	Mermer
70385	2554032	Mersin	Silifke	2020	30,23	2169890	3471824	Mermer
70397	2554077	Mersin	Silifke	2020	0,73	4120	6592	Mermer
70541	2555525	Mersin	Silifke	2020	0,44	3100	4960	Mermer
71243	2562435	Mersin	Silifke	2020	0,51	1615	2584	Mermer
70384	2554027	Mersin	Silifke	2020	0,32	5225	8360	Mermer
70386	2554044	Mersin	Silifke	2020	1,5	60380	96608	Mermer
67324	2534098	Mersin	Silifke	2020	0,56	3690	5904	Mermer
200700275	3127580	Mersin	Mut	2020	4,9	137390		Mermer
201002156	3244347	Mersin	Erdemli	2020	4,8	271818		Mermer
201002158	3244099	Mersin	Erdemli	2020	2,22	1672727		Mermer
67323	2534103	Mersin	Silifke	2020	0,96	3115	4984	Mermer
62461	2496583	Mersin	Silifke	2020	2,6	178980	286368	Mermer
201002309	3244343	Mersin	Erdemli	2020	0,37	7500		Mermer
43307	2330533	Mersin	Mut	2020	10,62	9326	19025	Traverten
67287	2535839	Mersin	Mut	2020	3,62	5857	11948	Traverten
88171	3399198	Mersin	Erdemli	2020	15,55	2285115,05		Mermer
TOPLAM ARTIK MIKTARI						8671496,05	6881794	

Kaynak (MAPEG)

C.15. Sonuç ve Değerlendirme

Çizelge C.34 – 2020 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı
(Kaynak, yıl)

Katı Atık Bertaraf Tesisi Sayısı (Belediye)	
Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi ve Geri Kazanım Tesisi Sayısı	
Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	5
Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	
Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı	1
Atık Pil ve Akümülatör Geri Kazanım Tesisi Sayısı	-
Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanım Tesisi Sayısı	
Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Sayısı	1
Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı	

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme Tesisi Sayısı	-
Maden Atığı Bertaraf Tesisi Sayısı	-

Kaynaklar

Atık Yönetim Uygulaması

Ambalaj Bilgi Sistemi

Mersin Büyükşehir Belediyesi/Belediyesi Başkanlığı

Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI

Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında tehlikeli maddeleri bulunduran ya da bulundurması muhtemel kuruluşlar Yönetmeliğin bildirim maddesi uyarınca Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Entegre Çevre Bilgi Sistemi altında çalışan BEKRA Bildirim Sistemine bildirimlerini yapmakla yükümlüdür.

2020 yılında, BEKRA bildirimlerine göre kuruluş sayıları ve kategorileri Çizelge Ç.53’de yer almaktadır.

Çizelge Ç.35 – 2020 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı
(Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, 2020)

KURULUŞ	SAYISI
Alt Seviye	6
Üst Seviye	20
TOPLAM	26

2020 yılında yapılan çevre denetimlerinde BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları Çizelge Ç.54’de yer almaktadır.

Çizelge Ç.36 – 2020 yılında BEKRA bildirimleri sorgulanan kuruluş sayıları
(Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, 2020)

KURULUŞ	DENETİM SAYISI
Alt Seviye	1
Üst Seviye	0
Kapsam Dışı	4
TOPLAM	5

Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme

2020 yılında 6 adet alt seviye ve 20 adet üst seviye olmak üzere toplam 26 adet BEKEA kuruluşundan 1 adet alt seviye ve 4 adet üst seviye olmak üzere toplam 5 adet denetim yapılmıştır.

Kaynaklar

BEKRA Bildirim Sistemi

Proje alışmalarıyla 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 eşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Projesi* ihale edilerek 2019 yılında sonuçlanmıştır. Projeyle; biyolojik çeşitliliğin ekonomiye kazandırılmasına ve genetik kaynaklarımıza dayalı sınai mülkiyet haklarından ülkemizin faydalanmasının sağlanması, biyolojik çeşitliliğe dayalı geleneksel bilginin derlenmesi, kayıt altına alınarak korunması ve bu bilgilere erişimin düzenlenmesi sağlanması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yapılacak saha çalışmalarında; yabani bitki, hayvan ve mikroorganizmaların insanların herhangi bir ihtiyaının karşılanmasına yönelik kullanımını içeren geleneksel bilgiler derlenmiş ve kayıt altına alınmıştır.

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

D.1. Flora

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

Mersin İli Flora Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARY ETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i>			Tekkılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
2	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i>	<i>hemipoa</i>		Telekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
3	Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i>	<i>rigidum</i>	<i>rigidum</i>	Telekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
4	Asteraceae	<i>Centaurea babylonica</i>			Salkım sarıbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
5	Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i>	<i>calcitrapa</i>		Çobankaldıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
6	Asteraceae	<i>Centaurea pinetorum</i>			Barama otu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
7	Asteraceae	<i>Centaurea scopulorum</i>		<i>scopulorum</i>	Makberinaşkı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
8	Asteraceae	<i>Centaurea spicata</i>			Gevrek kavgalaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
9	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	<i>rumelicum</i>		Kırmızı kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
10	Gentianaceae	<i>Centaurium maritimum</i>			Sarı gelindüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
11	Caprifoliaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>			Taşmahmuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
12	Orchidaceae	<i>Cephalanthera damasonium</i>			Ormankuşçuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
13	Orchidaceae	<i>Cephalanthera kotschyana</i>			Koç salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
14	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria cilicica</i>			Boylu pelemir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

15	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>			Boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
16	Caryophyllaceae	<i>Cerastium illyricum</i>			İnce boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
17	Caryophyllaceae	<i>Cerastium perfoliatum</i>			Ekin boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
18	Plantaginaceae	<i>Chaenorhinum minus</i>	<i>minus</i>		Balıkağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
19	Pteridaceae	<i>Cheilanthes persica</i>			Paslı eğrelti	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
20	Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>			Sirken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
21	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i>			Kızılbacak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
22	Asteraceae	<i>Chlamydomphora tridentata</i>			Altuncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
23	Asteraceae	<i>Chrysophthalmum dichotomum</i>			Çatal tutça	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
24	Asteraceae	<i>Cichorium glandulosum</i>			Akkanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
25	Asteraceae	<i>Cichorium spinosum</i>			Çukurotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
26	Asteraceae	<i>Cirsium cilicicum</i>			Gülek kangalı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
27	Asteraceae	<i>Cirsium leucopsis</i>			Hamurkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
28	Asteraceae	<i>Cirsium libanoticum</i>	<i>lycaonicum</i>		Öküz kazankulpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
29	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>			Acı karpuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
30	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>			Karpuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

31	Poaceae	<i>Cleistogenes serotina</i>			Meşe ısırı	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>			Acıçiğdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
36	Colchicaceae	<i>Colchicum polyphyllum</i>			Likoser	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
37	Colchicaceae	<i>Colchicum stevenii</i>			Yalı mahrutu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
38	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>			Baldıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
39	Brassicaceae	<i>Conringia planisiliqua</i>			Telkariotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
40	Ranunculaceae	<i>Consolida cruciata</i>			Papaz mahmuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
41	Ranunculaceae	<i>Consolida lineolata</i>			Tel mahmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
42	Convolvulaceae	<i>Convolvulus pentapetaloides</i>			Beş yayılğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
43	Convolvulaceae	<i>Convolvulus stachydifolius</i>			Leksiotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
44	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>			Çakalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
45	Cornaceae	<i>Cornus mas</i>			Kızılcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
46	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>cilicica</i>		Kiren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

47	Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i>			Akrep burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
48	Papaveraceae	<i>Corydalis triternata</i>			Üç kazgagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
49	Papaveraceae	<i>Corydalis wendelboi</i>	<i>wendelboi</i>		Tarlakuşu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
50	Poaceae	<i>Corynephorus divaricatus</i>			Saz püskülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
51	Brassicaceae	<i>Crambe hispanica</i>			Gübreotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
52	Rosaceae	<i>Crataegus orientalis</i>	<i>orientalis</i>		Alıç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
53	Asteraceae	<i>Crepis alpina</i>			Yürekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
54	Asteraceae	<i>Crepis macropus</i>			Ak kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
55	Asteraceae	<i>Crepis micrantha</i>			Yedi kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
56	Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i>	<i>pulchra</i>		Zarif kısıks	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
57	Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>			Kese kısıksı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
58	Asteraceae	<i>Crepis zacintha</i>			Yamaç kısıksı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
59	Iridaceae	<i>Crocus boissieri</i>			Keşiş çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	EN	Endemik
60	Iridaceae	<i>Crocus fleischeri</i>			Taşlık çiğdemi	Liste Dışı	EK-II	VU	Endemik
61	Iridaceae	<i>Crocus pallasii</i>	<i>pallasii</i>		Güz çimi	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
62	Iridaceae	<i>Crocus reticulatus</i>	<i>reticulatus</i>		Çiğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil

63	Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>			İnce haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
64	Rubiaceae	<i>Crucianella latifolia</i>			Geniş haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
65	Rubiaceae	<i>Crucianella sorgerae</i>			Hanım haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
66	Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i>			Sarılıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
67	Poaceae	<i>Crypsis alopecuroides</i>			Dere bakakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
68	Poaceae	<i>Crypsis faktorovskyi</i>			Kum bakakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
69	Poaceae	<i>Cutandia memphitica</i>			Çöl kumkılıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
70	Asteraceae	<i>Cyanus bourgaei</i>			Kel gökbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
71	Lamiaceae	<i>Cyclotrichium origanifolium</i>			Dağnanesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
72	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria longipes</i>			Nakkaş otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
73	Asteraceae	<i>Cymbolaena griffithii</i>			Boz kısayaklı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
74	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i>			Gözpıtrağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
75	Cyperaceae	<i>Cyperus glaber</i>			Kösnüotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
76	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>			Topalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
77	Cyperaceae	<i>Cyperus serotinus</i>			Gelgithası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
78	Apocynaceae	<i>Cyprinia gracilis</i>			Pense ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

79	Cytinaceae	<i>Cytinus hypocistis</i>			İnek memesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
80	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			Yıldızçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
81	Alismataceae	<i>Damasonium alisma</i>			Su karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
82	Apiaceae	<i>Daucus guttatus</i>			Benekli havuç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
83	Ranunculaceae	<i>Delphinium dasystachyon</i>			Kirli hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
84	Ranunculaceae	<i>Delphinium kurdicum</i>			Şah hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
85	Brassicaceae	<i>Descurainia sophia</i>			Sadırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
86	Caryophyllaceae	<i>Dianthus leucophaeus</i>			Hoş karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
87	Caryophyllaceae	<i>Dianthus nihatii</i>			Bey karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
88	Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>			Kızıl çatalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
89	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i>			Trabzon hurması	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
90	Fabaceae	<i>Dorycnium rectum</i>			Deli kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
91	Brassicaceae	<i>Draba acaulis</i>			Güçük dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
92	Brassicaceae	<i>Draba elegans</i>			Hoş dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
93	Brassicaceae	<i>Draba muralis</i>			Ak dolama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
94	Poaceae	<i>Echinaria capitata</i>			Dikenbaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

95	Asteraceae	<i>Echinops borae</i>			Oğul topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
96	Asteraceae	<i>Echinops gaillardotii</i>			Tarla topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
97	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i>			Engerek otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
98	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>			Delisaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
99	Cyperaceae	<i>Eleocharis uniglumis</i>			Kapçıksazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
100	Poaceae	<i>Elymus elongatus</i>			Elimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
101	Poaceae	<i>Elymus farctus</i>	<i>bessarabicus</i>		Sahil cicorası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
102	Poaceae	<i>Elymus hispidus</i>	<i>hispidus</i>		Elimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
103	Poaceae	<i>Elymus libanoticus</i>			Yumak buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
104	Poaceae	<i>Elymus tauri</i>			Toros buğdayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
105	Onagraceae	<i>Epilobium gemmascens</i>			Suluyakıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
106	Orchidaceae	<i>Epipactis microphylla</i>			Minik bindallı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
107	Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i>			Meşe yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
108	Poaceae	<i>Eremopoa capillaris</i>			Saç salkımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
109	Asteraceae	<i>Erigeron cilicicus</i>			Has şifaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
110	Geraniaceae	<i>Erodium laciniatum</i>	<i>laciniatum</i>		Kıyı 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>			Fıçıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
119	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia arguta</i>			Daylı sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
120	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia aulacosperma</i>			Çakıl sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
121	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia davisii</i>			Has sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
122	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i>			Güçük 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 jeanpertii</i>			Kireç yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
149	Poaceae	<i>Festuca valesiaca</i>			Meşe yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
150	Asteraceae	<i>Filago eriocephala</i>			Deli keçeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
151	Liliaceae	<i>Fritillaria assyriaca</i>	<i>melanant hera</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 iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
171	Rubiaceae	<i>Galium membranaceum</i>			Zar yoğurtotu	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
172	Rubiaceae	<i>Galium murale</i>			Duvar iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
173	Rubiaceae	<i>Galium paschale</i>			Gök iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
174	Rubiaceae	<i>Galium penicillatum</i>			Bağ iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

175	Rubiaceae	<i>Galium samuelssonii</i>		<i>samuels sonii</i>	Akça iplikçik	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
176	Rubiaceae	<i>Galium scabrifolium</i>			Pürüz iplikçik	Liste Dış1	Liste Dış1	VU	Endemik
177	Rubiaceae	<i>Galium shepardii</i>			Yamuk iplikçik	Liste Dış1	Liste Dış1	DD	Endemik
178	Rubiaceae	<i>Galium spurium</i>	<i>ibicinum</i>		Arsız iplikçik	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
179	Rubiaceae	<i>Galium tenuissimum</i>			Yoz iplikçik	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
180	Rubiaceae	<i>Galium verticillatum</i>			Ege yoğurtotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
181	Poaceae	<i>Gastridium phleoides</i>			Bodur bekarotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
182	Poaceae	<i>Gaudiniopsis macra</i>			Som yulaf	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
183	Gentianaceae	<i>Gentiana boissieri</i>			Has gentiyan	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	Endemik
184	Gentianaceae	<i>Gentianella ciliata</i>	<i>blepharop hora</i>		Kirpikli boduran	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
185	Geraniaceae	<i>Geranium macrostylum</i>			Turnagagası	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
186	Fabaceae	<i>Gonocytisus angulatus</i>			Yağlı borcak	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
187	Caryophyllacea e	<i>Gypsophila curvifolia</i>			Ahır çöveni	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	Endemik
188	Amaranthaceae	<i>Halopeplis amplexicaulis</i>			İvrimce	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
189	Cistaceae	<i>Helianthemum stipulatum</i>			Kulakgüngülü	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
190	Boraginaceae	<i>Heliotropium circinatum</i>			Deli bambulotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil

191	Boraginaceae	<i>Heliotropium haussknechtii</i>			Has bambulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
192	Boraginaceae	<i>Heliotropium suaveolens</i>			İtrırlı 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>	Götürotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
245	Cyperaceae	<i>Kobresia simpliciuscula</i>			Yaban ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
246	Asteraceae	<i>Lactuca intricata</i>			Güzel merhemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
247	Asteraceae	<i>Lactuca variabilis</i>			Akdağ marulu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
248	Poaceae	<i>Lamarckia aurea</i>			Altıntopotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
249	Lamiaceae	<i>Lamium eriocephalum</i>			Albalıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
250	Lamiaceae	<i>Lamium macrodon</i>			Balbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
251	Boraginaceae	<i>Lappula barbata</i>			Gürke	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
252	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>	<i>pisidica</i>		Şebrek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
253	Fabaceae	<i>Lathyrus cilicicus</i>			Şah mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
254	Fabaceae	<i>Lathyrus elongatus</i>			İnce mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

255	Fabaceae	<i>Lathyrus laxiflorus</i>	<i>laxiflorus</i>		Deli burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
256	Fabaceae	<i>Lathyrus marmoratus</i>			Al burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
257	Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus</i>			Koşkoz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
258	Malvaceae	<i>Lavatera trimestris</i>			Ova saracağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
259	Fabaceae	<i>Lens ervoides</i>			İnce mercimek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
260	Fabaceae	<i>Lens nigricans</i>			Kara mercimek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
261	Asteraceae	<i>Leontodon tuberosus</i>			Yumrulu aslandişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
262	Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i>			Horozcuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
263	Plumbaginaceae	<i>Limonium bellidifolium</i>			Hoş devekulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
264	Plumbaginaceae	<i>Limonium echioides</i>			Cılız devekulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
265	Plumbaginaceae	<i>Limonium gmelinii</i>			Çardak süpürgesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
266	Plumbaginaceae	<i>Limonium graecum</i>		<i>graecum</i>	Kum karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
267	Plumbaginaceae	<i>Limonium sinuatum</i>			Deniz lavantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
268	Plantaginaceae	<i>Linaria pelisseriana</i>			Mor nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
269	Plantaginaceae	<i>Linaria simplex</i>			Yalın nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
270	Linaceae	<i>Linum olympicum</i>			Uludağ keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

271	Poaceae	<i>Lolium subulatum</i>			Kel çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
272	Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>			İtalyan çimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
273	Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i>			Kızıl hanımeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
274	Loranthaceae	<i>Loranthus europaeus</i>			Ardıçburcu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
275	Fabaceae	<i>Lotononis genistoides</i>			Başborcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
276	Fabaceae	<i>Lotus palustris</i>			Su gazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
277	Solanaecae	<i>Lycium europaeum</i>			Sincan dikenini	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
278	Lythraceae	<i>Lythrum tribracteatum</i>			Üç akclarotu	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>			Sıtri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

287	Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>			Bitçik otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
288	Fabaceae	<i>Medicago noeana</i>			Çevrince	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
289	Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>		<i>polymorpha</i>	Kırk yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
290	Fabaceae	<i>Medicago rigidula</i>		<i>rigidula</i>	Kabayonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
291	Fabaceae	<i>Medicago scutellata</i>			Teknecik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
292	Fabaceae	<i>Medicago truncatula</i>		<i>longiaculeata</i>	Şufen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
293	Fabaceae	<i>Medicago turbinata</i>		<i>chiotica</i>	Boncuk yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
294	Fabaceae	<i>Medicago x varia</i>			Yaban yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
295	Poaceae	<i>Melica eligulata</i>			Kaya inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
296	Poaceae	<i>Melica minuta</i>			Yer inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
297	Poaceae	<i>Melica persica</i>	<i>inaequilumis</i>		Kireç inciotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
298	Fabaceae	<i>Melilotus elegans</i>			Şahbuze	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
299	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>	<i>inodora</i>		Oğulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
300	Campanulaceae	<i>Michauxia thyrsoidea</i>			Gerçemek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
301	Poaceae	<i>Milium pedicellare</i>			Ayaklı darı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
302	Poaceae	<i>Milium vernale</i>	<i>vernale</i>		Yayla darısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

303	Caryophyllaceae	<i>Minuartia anatolica</i>		<i>polymorpha</i>	Tıstıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
304	Caryophyllaceae	<i>Minuartia decipiens</i>			Cenub tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
305	Caryophyllaceae	<i>Minuartia globulosa</i>			Top tıstı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
306	Caryophyllaceae	<i>Minuartia hamata</i>			Koruotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
307	Caryophyllaceae	<i>Minuartia intermedia</i>			Kum tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
308	Caryophyllaceae	<i>Minuartia isaurica</i>			Korutıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
309	Caryophyllaceae	<i>Minuartia leucocephaloides</i>			Sultan tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
310	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mediterranea</i>			Yalı tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
311	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mesogitana</i>	<i>mesogitana</i>		Çelebi tıstı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
312	Caryophyllaceae	<i>Minuartia multinervis</i>			Meşetıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
313	Caryophyllaceae	<i>Minuartia umbellulifera</i>	<i>umbellulifera</i>	<i>umbellulifera</i>	Çardak tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
314	Musaceae	<i>Musa acuminata</i>			Muz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
315	Asparagaceae	<i>Muscari azureum</i>			Keşişbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
316	Asparagaceae	<i>Muscari massayanum</i>			Şah müşkürüm	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
317	Boraginaceae	<i>Myosotis incrassata</i>			Deli kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
318	Boraginaceae	<i>Myosotis litoralis</i>			Kum boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

319	Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i>			Kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
320	Boraginaceae	<i>Myosotis refracta</i>	<i>refracta</i>		Yünlü kuşgözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
321	Boraginaceae	<i>Myosotis speluncicola</i>			İn boncuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
322	Boraginaceae	<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>rivularis</i>		Unutmabeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
323	Hydrocharitaceae	<i>Najas minor</i>			Küçük superisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
324	Amaryllidaceae	<i>Narcissus serotinus</i>			Delinergis	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
325	Boraginaceae	<i>Neatostema apulum</i>			Sarı taşkesen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
326	Orchidaceae	<i>Neotinea maculata</i>			Benli çamsalebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
327	Brassicaceae	<i>Neotorularia torulosa</i>			Yeni bülbülotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
328	Lamiaceae	<i>Nepeta sulfuriflora</i>			Sarı pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
329	Solanaecae	<i>Nicotiana glauca</i>			Yabani tütün	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
330	Boraginaceae	<i>Nonea pulla</i>			Kara sormuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
331	Brassicaceae	<i>Ochthodium aegyptiacum</i>			Sarışeşper 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>			Tülekdokuyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
354	Orchidaceae	<i>Ophrys episcopalis</i>			Papaz salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
355	Orchidaceae	<i>Ophrys ferrum-equinum</i>			Nallı salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
356	Orchidaceae	<i>Ophrys isaura</i>			Ablamut	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
357	Orchidaceae	<i>Orchis italica</i>			Teketaşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
358	Orchidaceae	<i>Orchis morio</i>	<i>morio</i>		Gelincik salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
359	Orchidaceae	<i>Orchis pallens</i>			Solgun salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
360	Orchidaceae	<i>Orchis papilionacea</i>	<i>schirwanica</i>		Dilçıkık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
361	Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i>			Hasancık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
362	Orchidaceae	<i>Orchis sancta</i>			Püren salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
363	Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i>			Dağ salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
364	Lamiaceae	<i>Origanum boissieri</i>			Taş mercanı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
365	Asparagaceae	<i>Ornithogalum armeniacum</i>			Soryaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
366	Asparagaceae	<i>Ornithogalum montanum</i>			Dağ akyıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

367	Asparagaceae	<i>Ornithogalum nutans</i>			Tükrükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
368	Asparagaceae	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i>			Salkım sakarca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
369	Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i>			Boğasak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
370	Orobanchaceae	<i>Orobanche caucasica</i>			Kaf canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
371	Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i>			Deli yergöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
372	Orobanchaceae	<i>Orobanche cilicica</i>			Toros veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
373	Orobanchaceae	<i>Orobanche elatior</i>			Boylu canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
374	Orobanchaceae	<i>Orobanche fuliginosa</i>			İsli canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
375	Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i>			Tez canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
376	Orobanchaceae	<i>Orobanche lavandulacea</i>			Lavantakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
377	Orobanchaceae	<i>Orobanche mutelii</i>			Baklakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
378	Orobanchaceae	<i>Orobanche nana</i>			Veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
379	Orobanchaceae	<i>Orobanche picridis</i>			Papatyakıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
380	Orobanchaceae	<i>Orobanche pubescens</i>			Tüylü kazıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
381	Orobanchaceae	<i>Orobanche rechingeri</i>			Kır canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
382	Orobanchaceae	<i>Orobanche schultzei</i>			Kırk veremotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

383	Poaceae	<i>Oryza sativa</i>			Çeltik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
384	Poaceae	<i>Panicum repens</i>			Tavukdarısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
385	Papaveraceae	<i>Papaver gracile</i>			Zemperlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
386	Papaveraceae	<i>Papaver hybridum</i>			Melez gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
387	Papaveraceae	<i>Papaver macrostomum</i>			Minimitçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
388	Papaveraceae	<i>Papaver pilosum</i>	<i>glabrisepalum</i>		Kellâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
389	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>		<i>somniferum</i>	Aklıgiderenot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
390	Papaveraceae	<i>Papaver stylatum</i>			Gündüzgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
391	Poaceae	<i>Parapholis incurva</i>			Eğri kiremitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
392	Urticaceae	<i>Parietaria lusitanica</i>			Kaya 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 urganı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
396	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia cretica</i>			Ada zarçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
397	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia peroninii</i>			Kum zarçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
398	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i>			Şimal zarçıçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

399	Amaranthaceae	<i>Petrosimonia brachiata</i>			Çatalacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
400	Apiaceae	<i>Peucedanum chryseum</i>			Hınzırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
401	Apiaceae	<i>Peucedanum depauperatum</i>			Sarı hınzır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
402	Poaceae	<i>Phalaris aquatica</i>			Su kanyaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
403	Poaceae	<i>Phalaris brachystachys</i>			Dallı kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
404	Poaceae	<i>Phalaris minor</i>			Cüce kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
405	Poaceae	<i>Phalaris truncata</i>			Küt kanyaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
406	Poaceae	<i>Phleum boissieri</i>			Yayla itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
407	Poaceae	<i>Phleum pratense</i>			Çayır itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
408	Poaceae	<i>Phleum subulatum</i>	<i>subulatum</i>		Tel itkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
409	Lamiaceae	<i>Phlomis capitata</i>			Çöl çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
410	Lamiaceae	<i>Phlomis grandiflora</i>		<i>grandiflora</i>	Bahargülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
411	Lamiaceae	<i>Phlomis leucophracta</i>			Çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
412	Lamiaceae	<i>Phlomis lunariifolia</i>			Ayıkulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
413	Lamiaceae	<i>Phlomis monocephala</i>			Topuz çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
414	Verbenaceae	<i>Phyla canescens</i>			Limonotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

415	Asteraceae	<i>Picris campylocarpa</i>			Has şıro	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
416	Asteraceae	<i>Picris cyprica</i>			Kıbrıs şırosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
417	Asteraceae	<i>Picris pauciflora</i>			Kum şırosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
418	Asteraceae	<i>Picris strigosa</i>	<i>strigosa</i>		Acı şıro	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
419	Asteraceae	<i>Pilosella verruculata</i>			Kınalı tırnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
420	Asteraceae	<i>Pilosella x auriculoides</i>			Kulak tırnakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
421	Apiaceae	<i>Pimpinella cretica</i>		<i>cretica</i>	Çakalboğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
422	Apiaceae	<i>Pimpinella isaurica</i>			Hanifecikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
423	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula balcanica</i>	<i>pontica</i>		Deli yağotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
424	Plantaginaceae	<i>Plantago atrata</i>			Dartulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
425	Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>			Kırkdamarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
426	Plantaginaceae	<i>Plantago scabra</i>			Sinirsek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
427	Poaceae	<i>Poa annua</i>			Salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
428	Poaceae	<i>Poa caucasica</i>			Kaf salkımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
429	Poaceae	<i>Poa compressa</i>			Yassı salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
430	Poaceae	<i>Poa diversifolia</i>			Zarif salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

431	Poaceae	<i>Poa speluncarum</i>			Sultan salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
432	Poaceae	<i>Poa trivialis</i>			Kaba salkımotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
433	Fabaceae	<i>Podocytisus caramanicus</i>			Sorguç burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
434	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i>			Deli sütotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
435	Asparagaceae	<i>Polygonatum orientale</i>			Boğumluca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
436	Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>			Tırşon	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
437	Polygonaceae	<i>Polygonum salebrosum</i>			Eşek madımağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
438	Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i>	<i>maritimus</i>		Kumhıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
439	Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>			Hıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
440	Salicaceae	<i>Populus euphratica</i>			Fırat kavağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
441	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>			Susümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
442	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>			Düğmeli suotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
443	Rosaceae	<i>Potentilla aurea</i>	<i>chrysocraspeda</i>		Altın parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
444	Rosaceae	<i>Potentilla libanotica</i>			Arap parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
445	Rosaceae	<i>Potentilla oweriniana</i>			Al parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
446	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i>			Su parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

447	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i>			Reşatınotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
448	Rosaceae	<i>Potentilla speciosa</i>			Kaya parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
449	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i>			Yer parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
450	Rosaceae	<i>Potentilla tauricola</i>			Öz parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
451	Rosaceae	<i>Prunus x domestica</i>			Erik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
452	Poaceae	<i>Psilurus incurvus</i>			Eğri kuyrukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
453	Rosaceae	<i>Pyrus syriaca</i>		<i>syriaca</i>	Çakal armudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
454	Fagaceae	<i>Quercus ithaburensis</i>	<i>macrolepis</i>		Pelit ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
455	Fagaceae	<i>Quercus petraea</i>	<i>pinnatiloba</i>		Koca pelit	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
456	Ranunculaceae	<i>Ranunculus brachylobus</i>	<i>incisilobatus</i>		Şellebung	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
457	Ranunculaceae	<i>Ranunculus cadmicus</i>			Sevda çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
458	Ranunculaceae	<i>Ranunculus chius</i>			Meremcik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
459	Ranunculaceae	<i>Ranunculus cuneatus</i>			Körükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
460	Ranunculaceae	<i>Ranunculus demissus</i>		<i>major</i>	Çöpmalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
461	Ranunculaceae	<i>Ranunculus fenzlii</i>			Kıncırok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
462	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficarioides</i>			Yaraaçanot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

463	Ranunculaceae	<i>Ranunculus grandiflorus</i>			Katırnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
464	Ranunculaceae	<i>Ranunculus isthmicus</i>	<i>isthmicus</i>		Köstebekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
465	Ranunculaceae	<i>Ranunculus lanuginosus</i>			Yünlü yağçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
466	Ranunculaceae	<i>Ranunculus scandicinus</i>			Az mustafaçiçeği	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 yağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
469	Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i>			Kediturpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
470	Resedaceae	<i>Reseda orientalis</i>			Eşeksirkemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
471	Rhamnaceae	<i>Rhamnus libanotica</i>			Yayla cehrisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
472	Rhamnaceae	<i>Rhamnus orbiculata</i>			Çember cehri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
473	Rhamnaceae	<i>Rhamnus petiolaris</i>			Cehri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
474	Boraginaceae	<i>Rochelia cancellata</i>			Yayla kuşcırnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
475	Poaceae	<i>Rostraria berythea</i>			Maraş gagaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
476	Poaceae	<i>Rostraria cristata</i>		<i>cristata</i>	Gagaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
477	Crassulaceae	<i>Rosularia globulariifolia</i>			Top kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
478	Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i>			Kökboyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

479	Rosaceae	<i>Rubus canescens</i>		<i>canescens</i>	Çobankösteği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
480	Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>			Çipir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
481	Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>			Ekşilik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
482	Polygonaceae	<i>Rumex tuberosus</i>			Çimen turşusu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
483	Ruppiaceae	<i>Ruppia cirrhosa</i>			Sülüklü 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>			Altındikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
501	Asteraceae	<i>Scorzonera cana</i>		<i>alpina</i>	Tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
502	Asteraceae	<i>Scorzonera cana</i>		<i>cana</i>	Tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
503	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia catariifolia</i>			Sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
504	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia cryptophila</i>			Ören sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
505	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia kotschyana</i>			Darbe otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
506	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia mersinensis</i>			Gilindire sıracası	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
507	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia myriophylla</i>			Kokarçaşır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
508	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia peregrina</i>			Sahil sıracası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
509	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pinardii</i>			Çalı sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
510	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia trichopoda</i>			Üç sıraca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

511	Lamiaceae	<i>Scutellaria altissima</i>			Uzun kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
512	Lamiaceae	<i>Scutellaria heterophylla</i>			Çelebi kasidesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
513	Lamiaceae	<i>Scutellaria megalaspis</i>			Koca kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
514	Fabaceae	<i>Securigera securidaca</i>			Kanca köriğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
515	Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i>			Yalı kuruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
516	Poaceae	<i>Sesleria phleoides</i>			Bozkıryumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
517	Poaceae	<i>Setaria adhaerens</i>			Yapışık sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
518	Poaceae	<i>Setaria glauca</i>			Sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
519	Poaceae	<i>Setaria viridis</i>			Yeşil sıçansaçı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
520	Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i>			Gök örenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
521	Lamiaceae	<i>Sideritis brevibracteata</i>			Hacımemetli çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
522	Lamiaceae	<i>Sideritis cilicica</i>			Kandilçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
523	Lamiaceae	<i>Sideritis congesta</i>			Başakçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
524	Lamiaceae	<i>Sideritis niveotomentosa</i>			Duvaklı çay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
525	Caryophyllaceae	<i>Silene balansae</i>			Şaklak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
526	Caryophyllaceae	<i>Silene conoidea</i>			Şıvananotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

527	Caryophyllaceae	<i>Silene delicatula</i>	<i>delicatula</i>		Alaca nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
528	Caryophyllaceae	<i>Silene fabaria</i>			Köse nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
529	Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i>			Kıyışak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
530	Caryophyllaceae	<i>Silene kotschyi</i>		<i>kotschyi</i>	Deniz nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
531	Caryophyllaceae	<i>Silene macrodonta</i>			Deve nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
532	Caryophyllaceae	<i>Silene nocturna</i>			Göz nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
533	Caryophyllaceae	<i>Silene otites</i>			Sinekkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
534	Caryophyllaceae	<i>Silene papillosa</i>			Düğmeli nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
535	Caryophyllaceae	<i>Silene rigidula</i>			Güzel nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
536	Caryophyllaceae	<i>Silene squamigera</i>	<i>squamigera</i>		Çatal nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
537	Caryophyllaceae	<i>Silene squamigera</i>	<i>vesiculifera</i>		Çatal nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
538	Caryophyllaceae	<i>Silene swertiifolia</i>			Bozkır nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
539	Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i>			Ergelen otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
540	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>			Ergelen hardalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
541	Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i>			Tarla bülbülotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
542	Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>			Deli kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

543	Brassicaceae	<i>Sobolewskia clavata</i>			Akyelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
544	Solanaecae	<i>Solanum alatum</i>			Karagöğündürme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
545	Boraginaceae	<i>Solenanthes stamineus</i>			Yayla tütünü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
546	Rosaceae	<i>Sorbus persica</i>			Eyvaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
547	Orchidaceae	<i>Spiranthes spiralis</i>			İnci salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
548	Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>			Puslu çorakçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
549	Lamiaceae	<i>Stachys anamurensis</i>			Sümbül çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
550	Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>			Tarla karabaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
551	Lamiaceae	<i>Stachys bombycina</i>			Arı çayçesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
552	Lamiaceae	<i>Stachys cydni</i>			Öksüz çayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
553	Lamiaceae	<i>Stachys distans</i>		<i>cilicica</i>	Öksüz deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
554	Lamiaceae	<i>Stachys longiflora</i>			Etekli deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
555	Lamiaceae	<i>Stachys obscura</i>			Kör çayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
556	Lamiaceae	<i>Stachys pseudopinardii</i>			Akçayçe	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
557	Lamiaceae	<i>Stachys sparsipilosa</i>			Seyrek deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
558	Lamiaceae	<i>Stachys spectabilis</i>			Alaca karabaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

559	Lamiaceae	<i>Stachys woronowii</i>			Ardıç karabaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
560	Caryophyllaceae	<i>Stellaria cilicica</i>			Serçedili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
561	Amaryllidaceae	<i>Sternbergia clusiana</i>			Karaçiğdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
562	Poaceae	<i>Stipa bromoides</i>			Kılaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
563	Poaceae	<i>Stipa capensis</i>			Kumkılacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
564	Poaceae	<i>Stipa ehrenbergiana</i>			Sorguçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
565	Poaceae	<i>Stipa holosericea</i>			Dirgenkılaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
566	Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i>			Sutarağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
567	Amaranthaceae	<i>Suaeda carnosissima</i>			Şah cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
568	Amaranthaceae	<i>Suaeda prostrata</i>			Yatık cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
569	Amaranthaceae	<i>Suaeda splendens</i>			Parlak cirim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
570	Poaceae	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	<i>asper</i>		Eğrikılçık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
571	Tamaricaceae	<i>Tamarix duezenlii</i>			İlgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
572	Tamaricaceae	<i>Tamarix parviflora</i>			İlgın	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
573	Asteraceae	<i>Tanacetum cadmeum</i>	<i>cadmeum</i>		Dağçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
574	Asteraceae	<i>Tanacetum nitens</i>			Sağır pireotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

575	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i>			Beyaz papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
576	Asteraceae	<i>Taraxacum buttleri</i>			Karahindiba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
577	Asteraceae	<i>Taraxacum hellenicum</i>			Leblebi otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
578	Asteraceae	<i>Taraxacum sieheanum</i>			Sarısütlü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
579	Fabaceae	<i>Tetragonolobus purpureus</i>			Al canavardışi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
580	Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i>			Dağdalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
581	Lamiaceae	<i>Teucrium odontites</i>			Hamesi	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
582	Lamiaceae	<i>Teucrium spinosum</i>			Dikenli mahmut	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
583	Rubiaceae	<i>Theligonum cynocrambe</i>			Kuş yüreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
584	Brassicaceae	<i>Thlaspi elegans</i>			Hoş dağarcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
585	Thymelaeaceae	<i>Thymelaea cilicica</i>			Toros çekemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
586	Lamiaceae	<i>Thymus revolutus</i>			Kum kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
587	Apiaceae	<i>Tordylium apulum</i>			Kafkalida	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
588	Apiaceae	<i>Tordylium elegans</i>			Narin davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
589	Apiaceae	<i>Tordylium pustulosum</i>			Kaya davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
590	Apiaceae	<i>Tordylium syriacum</i>			Boz davulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

591	Apiaceae	<i>Torilis leptophylla</i>			İnce dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
592	Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i>			Boncuklu dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
593	Apiaceae	<i>Torilis triradiata</i>			Üç dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
594	Apiaceae	<i>Torilis ucranica</i>			Çayır dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
595	Apiaceae	<i>Torilis webbii</i>			Bey dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
596	Fabaceae	<i>Trifolium aintabense</i>			Antep tırfılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
597	Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>			Nefel	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
598	Fabaceae	<i>Trifolium argutum</i>			Dirfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
599	Fabaceae	<i>Trifolium boissieri</i>			Hoş yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
600	Fabaceae	<i>Trifolium caucasicum</i>			Kaf üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
601	Fabaceae	<i>Trifolium caudatum</i>			Ana üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
602	Fabaceae	<i>Trifolium constantinopolitanum</i>			Üçkulak otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
603	Fabaceae	<i>Trifolium echinatum</i>			Kirpi üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
604	Fabaceae	<i>Trifolium globosum</i>			Yumak yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
605	Fabaceae	<i>Trifolium hirtum</i>			Deli yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
606	Fabaceae	<i>Trifolium lappaceum</i>			Yivli yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

607	Fabaceae	<i>Trifolium leucanthum</i>			Yapışık üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
608	Fabaceae	<i>Trifolium lucanicum</i>			Yumurta yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
609	Fabaceae	<i>Trifolium nigrescens</i>	<i>petrisavii</i>		Yanık üçgül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
610	Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucum</i>			Mızrak üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
611	Fabaceae	<i>Trifolium physodes</i>		<i>psilocalyx</i>	Meşe üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
612	Fabaceae	<i>Trifolium roussaeum</i>			Has yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
613	Fabaceae	<i>Trifolium scutatum</i>			Yaprak üçgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
614	Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i>			Yünlü yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
615	Fabaceae	<i>Trifolium vesiculosum</i>		<i>rumelicum</i>	Rumeli yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
616	Fabaceae	<i>Trigonella cilicica</i>			Toros boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
617	Fabaceae	<i>Trigonella cylindracea</i>			Boru boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
618	Fabaceae	<i>Trigonella foenum-graecum</i>			Çemenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
619	Fabaceae	<i>Trigonella plicata</i>			Koca boyotu	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
620	Poaceae	<i>Triplachne nitens</i>			Yerkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
621	Asteraceae	<i>Tripleurospermum conoclinium</i>			Akpapatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
622	Asteraceae	<i>Tripleurospermum kotschyi</i>			Par gödesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

623	Poaceae	<i>Triticum aestivum</i>			Ekmeklik buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
624	Poaceae	<i>Triticum dicoccoides</i>			Yabani gernik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
625	Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>			Karagözgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
626	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>			Saz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
627	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>			Ova karaağaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
628	Urticaceae	<i>Urtica urens</i>			Cılağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
629	Rubiaceae	<i>Valantia hispida</i>			Kıllıörenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
630	Rubiaceae	<i>Valantia muralis</i>			Örenotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
631	Caprifoliaceae	<i>Valerianella balansae</i>			Kaya kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
632	Caprifoliaceae	<i>Valerianella costata</i>			Maki kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
633	Caprifoliaceae	<i>Valerianella orientalis</i>			Ana kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
634	Caprifoliaceae	<i>Valerianella 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 diken	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>tauricolu m</i>		Taraklık ağacı	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
704	Sapindaceae	<i>Acer monspessulanum</i>	<i>microphyl lum</i>		Fransız akçaağacı	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
705	Asteraceae	<i>Achillea arabica</i>			Hanzabel	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
706	Asteraceae	<i>Achillea falcata</i>			Sırçanotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
707	Asteraceae	<i>Achillea kotschyi</i>	<i>kotschyi</i>		Ayvadana	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
708	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i>			Civanperçemi	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
709	Asteraceae	<i>Achillea santolinoides</i>			Kardaşkıması	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
710	Asparagaceae	<i>Ornithogalum alpigenum</i>			Akyıldız	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	Endemik
711	Pteridaceae	<i>Adiantum capillus- veneris</i>			Baldırıkara	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
712	Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i>	<i>aestivalis</i>		Kandamlası	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
713	Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i>			Kanavcıotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
714	Ranunculaceae	<i>Adonis flammea</i>			Taç çiçeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
715	Ranunculaceae	<i>Adonis microcarpa</i>			Çiçeğesor	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
716	Poaceae	<i>Aegilops biuncialis</i>			İkikılçık	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
717	Poaceae	<i>Aegilops kotschyi</i>			Asi buğday	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
718	Poaceae	<i>Aegilops neglecta</i>			Tüylü buğday	Liste Dış1	Liste Dış1	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>	chia		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 gıramil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
748	Brassicaceae	<i>Aethionema capitatum</i>			Başmürselotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
749	Boraginaceae	<i>Alkanna punctulata</i>			Benli havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
750	Asteraceae	<i>Helichrysum pamphylicum</i>			Beyaz kurna	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

751	Boraginaceae	<i>Alkanna orientalis</i>			Sarı sormuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
752	Brassicaceae	<i>Aethionema demirizii</i>			Beytaşçantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
753	Apiaceae	<i>Bupleurum pauciradiatum</i>			Bitşeytanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
754	Boraginaceae	<i>Alkanna saxicola</i>			Kaya havacivası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
755	Lamiaceae	<i>Stachys rupestris</i>			Bodur deliçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
756	Boraginaceae	<i>Alkanna tinctoria</i>			Havaciva otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
757	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i>			Sarmısak 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>			Kımalı körmem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
784	Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i>			Peynir sirmosu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
785	Amaryllidaceae	<i>Allium scorodoprasum</i>			İt soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
786	Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>			Yılan sarımsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
787	Fabaceae	<i>Astragalus acmonotrichus</i>			Çam geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
788	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>			Kızılağaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
789	Rosaceae	<i>Alchemilla paracompactilis</i>			Çayırpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
790	Betulaceae	<i>Alnus orientalis</i>		<i>pubescens</i>	Zorkun	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
791	Fabaceae	<i>Astragalus chamberlainianus</i>			Çember geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
792	Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>tonsus</i>		Tarla tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
793	Poaceae	<i>Alopecurus utriculatus</i>	<i>utriculatus</i>		Testi tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
794	Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i>			Gülhannaz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
795	Malvaceae	<i>Althaea hirsuta</i>			Gülhatmi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
796	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>			Çiçekli dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
797	Liliaceae	<i>Tulipa armena</i>			Dağ lâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
798	Liliaceae	<i>Fritillaria aurea</i>			Damalı lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik

799	Asteraceae	<i>Scorzonera lacera</i>			Dedesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
800	Brassicaceae	<i>Alyssum condensatum</i>	<i>condensatum</i>		Gevrek kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
801	Brassicaceae	<i>Alyssum contemptum</i>			Tarla kevkese	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
802	Brassicaceae	<i>Alyssum dasycarpum</i>			Boz kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
803	Caryophyllaceae	<i>Dianthus elegans</i>		<i>actinopetalus</i>	Deli karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
804	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia libanotica</i>	<i>libanotica</i>		Denekutnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
805	Apiaceae	<i>Scandix balansae</i>			Deniz teresi	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
806	Brassicaceae	<i>Alyssum mouradicum</i>			Murat kevkese	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
807	Brassicaceae	<i>Alyssum murale</i>	<i>murale</i>		Seki kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
808	Amaryllidaceae	<i>Allium junceum</i>	<i>tridentatum</i>		Dişli körmem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
809	Brassicaceae	<i>Alyssum strictum</i>			Dik kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
810	Brassicaceae	<i>Alyssum strigosum</i>	<i>strigosum</i>		Dökük kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
811	Brassicaceae	<i>Alyssum thymops</i>			Kekik kevkese	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
812	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides</i>			Mor darımancaı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
813	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>			Yeşilibik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
814	Lamiaceae	<i>Stachys buttleri</i>			Düden çayçese	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>			Süpürgeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
828	Brassicaceae	<i>Anchonium elichrysifolium</i>	<i>elichrysifolium</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>			Ballagan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
833	Phyllanthaceae	<i>Andrachne telephioides</i>			Duvarnohutu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
834	Poaceae	<i>Andropogon distachyos</i>			İkisakalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
835	Primulaceae	<i>Androsace maxima</i>			Tavukkursağı	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
836	Ranunculaceae	<i>Anemone blanda</i>			Dağlâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
837	Ranunculaceae	<i>Anemone coronaria</i>			Manisalâlesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
838	Asteraceae	<i>Anthemis aciphylla</i>		<i>aciphylla</i>	İğne papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
839	Fabaceae	<i>Astragalus zederbaueri</i>			Ermenek geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
840	Asteraceae	<i>Anthemis chia</i>			Garga çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
841	Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i>			Hozan çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
842	Asteraceae	<i>Anthemis cretica</i>	<i>pontica</i>		Dağ papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
843	Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i>			Gavur mayası	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
844	Asteraceae	<i>Anthemis kotschyana</i>		<i>kotschyana</i>	Koç papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
845	Asparagaceae	<i>Hyacinthella heldreichii</i>			Gece sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
846	Asteraceae	<i>Anthemis pseudocotula</i>			Acem papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

847	Caryophyllaceae	<i>Silene brevicaulis</i>			Goşberk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
848	Asparagaceae	<i>Anthericum liliago</i>			Örümcekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
849	Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i>			Deligımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
850	Apiaceae	<i>Anthriscus lamprocarpa</i>			Kösemem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
851	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>boissieri</i>		Çobangülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
852	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i>			Aslanağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
853	Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i>			Ters pençe	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
854	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i>			Kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
855	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i>			Kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
856	Brassicaceae	<i>Aethionema schistosum</i>			Göksun kayagülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
857	Iridaceae	<i>Crocus cancellatus</i>	<i>cancellatus</i>		Gözenek	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
858	Brassicaceae	<i>Arabis deflexa</i>			Yetim kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
859	Brassicaceae	<i>Arabis ionocalyx</i>			Morçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
860	Brassicaceae	<i>Alyssum giosnanum</i>			Gözne kevkesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
861	Brassicaceae	<i>Arabis nova</i>			Tıfıl kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
862	Brassicaceae	<i>Arabis verna</i>			Mor kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

863	Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i>			Yerfıstığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
864	Ericaceae	<i>Arbutus andrachne</i>			Sandalağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
865	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>			Kocayemiş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
866	Scrophulariaceae	<i>Verbascum meinckeanum</i>			Gözne sığırkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
867	Caryophyllaceae	<i>Arenaria deflexa</i>	<i>pubescens</i>		Eğri kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
868	Brassicaceae	<i>Arabis aubrietoides</i>			Gül kazteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
869	Asteraceae	<i>Anthemis rosea</i>	<i>carnea</i>		Gül papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
870	Caryophyllaceae	<i>Arenaria rotundifolia</i>	<i>rotundifolia</i>		Yerkumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
871	Araceae	<i>Arisarum vulgare</i>			Yılcıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
872	Poaceae	<i>Aristida caerulescens</i>			Gök saçakçimi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
873	Fabaceae	<i>Astragalus roseocalycinus</i>			Gülçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
874	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia billardieri</i>			Kargakavunu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
875	Lamiaceae	<i>Sideritis rubriflora</i>			Gülçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
876	Campanulaceae	<i>Campanula psilostachya</i>			Gülek çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
877	Fabaceae	<i>Astragalus schottianus</i>			Gülek geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
878	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia maurorum</i>			Karga bardağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

879	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia parvifolia</i>			Kedikirpiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
880	Apiaceae	<i>Bupleurum lophocarpum</i>			Gülek şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
881	Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>elatius</i>		Çayır yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
882	Poaceae	<i>Arrhenatherum palaestinum</i>			Kırk çayır yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
883	Apiaceae	<i>Artedia squamata</i>			Karabenek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
884	Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i>			Acı pelin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
885	Amaranthaceae	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>			Acıgeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
886	Araceae	<i>Arum alpinariae</i>			Acımanca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
887	Araceae	<i>Arum dioscoridis</i>		<i>dioscoridis</i>	Tirşik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
888	Araceae	<i>Arum dioscoridis</i>		<i>syriacum</i>	Gavur pancarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
889	Poaceae	<i>Arundo donax</i>			Kargı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
890	Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i>			Tilkişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
891	Asparagaceae	<i>Asparagus palaestinus</i>			Tülüzümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
892	Boraginaceae	<i>Asperugo procumbens</i>			Nevazilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
893	Rubiaceae	<i>Asperula arvensis</i>			Tarla belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
894	Rubiaceae	<i>Asperula glomerata</i>	<i>condensata</i>		Sık yumyumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

895	Malvaceae	<i>Alcea apterocarpa</i>			Gülfatma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
896	Rubiaceae	<i>Asperula setosa</i>			Acem belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
897	Lamiaceae	<i>Sideritis brevidens</i>			Gülnar 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 andrachnaefolius</i>			Çakıl geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
915	Lamiaceae	<i>Scutellaria salviifolia</i>			Has kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
916	Fabaceae	<i>Astragalus angustifolius</i>	<i>longidens</i>		Karın geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
917	Fabaceae	<i>Astragalus anthylloides</i>			Torbalı 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>	Iraz geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
937	Rosaceae	<i>Potentilla calycina</i>			İçel parmakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
938	Fabaceae	<i>Astragalus microcephalus</i>			Anadolu kitresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
939	Fabaceae	<i>Astragalus nanus</i>			Cüce geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
940	Fabaceae	<i>Astragalus nitens</i>			Parlak geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
941	Caryophyllaceae	<i>Eremogone ledebouriana</i>			İğne kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
942	Fabaceae	<i>Astragalus odoratus</i>			Misk geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

943	Iridaceae	<i>Crocus biflorus</i>	<i>isauricus</i>		İkiz çiğdem	Liste Dışı	EK-II	EN	Endemik
944	Caprifoliaceae	<i>Valeriana speluncaria</i>		<i>speluncaria</i>	İn kediotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
945	Fabaceae	<i>Astragalus plumosus</i>			Tavşantopağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
946	Papaveraceae	<i>Corydalis oppositifolia</i>	<i>oppositifolia</i>		İpar kazgagası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
947	Lamiaceae	<i>Ballota rotundifolia</i>			İt nemnemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
948	Geraniaceae	<i>Erodium cedrorum</i>	<i>cedrorum</i>		Kaba iğnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
949	Fabaceae	<i>Astragalus suberosus</i>			Yemeni geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
950	Phyllanthaceae	<i>Flueggea anatolica</i>			Kadıncık çalısı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
951	Boraginaceae	<i>Alkanna aucheriana</i>			Kanburuyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
952	Campanulaceae	<i>Asyneuma amplexicaule</i>	<i>amplexicaule</i>	<i>amplexicaule</i>	Hoşdeğnek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
953	Campanulaceae	<i>Asyneuma isauricum</i>			Yörük değneği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
954	Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>anatolicum</i>		Kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
955	Campanulaceae	<i>Asyneuma linifolium</i>	<i>linifolium</i>		Keten değneği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
956	Campanulaceae	<i>Asyneuma rigidum</i>	<i>rigidum</i>		Nujdan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
957	Campanulaceae	<i>Asyneuma virgatum</i>	<i>virgatum</i>		Çiçekli değnek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
958	Asteraceae	<i>Atractylis cancellata</i>			Beyaz çengelsakızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

959	Asteraceae	<i>Atractylis carduus</i>			Sakızdiken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
960	Amaranthaceae	<i>Atriplex davisii</i>			Konya unlucası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
961	Solanaecae	<i>Atropa belladonna</i>			Güzelavratotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
962	Rosaceae	<i>Amelanchier parviflora</i>		<i>parviflora</i>	Karagöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
963	Fabaceae	<i>Astragalus nydeggeri</i>			Karamangeveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
964	Poaceae	<i>Avena clauda</i>			Sahil yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
965	Poaceae	<i>Avena eriantha</i>			Koru yulafı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
966	Poaceae	<i>Avena sativa</i>			Yulaf	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
967	Poaceae	<i>Avena sterilis</i>			Şifan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
968	Lamiaceae	<i>Ballota latibracteolata</i>			Kaba nemnem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
969	Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i>			Yalancı ısırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
970	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon ulicinum</i>			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 stenosiphon</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>			Karaballıbabası	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>			Çıtçıt otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

991	Fabaceae	<i>Biserrula pelecinus</i>			Tarak yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
992	Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i>			Asfaltotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
993	Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>serotina</i>		Deli şıra	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
994	Brassicaceae	<i>Arabis kaynakiae</i>			Kaynak teresi	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
995	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>maritimus</i>		Sandalyesazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
996	Asteraceae	<i>Bombycilaena erecta</i>			Diri kısaayaklı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
997	Poaceae	<i>Brachiaria eruciformis</i>			Kolotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
998	Malvaceae	<i>Brachychiton populneus</i>			Japon kavağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
999	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i>			Tüylü kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1000	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>			Koru kılcanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1001	Poaceae	<i>Briza humilis</i>			Kadındili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1002	Poaceae	<i>Briza maxima</i>			Kuşyüreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1003	Poaceae	<i>Briza minor</i>			Küçük zembil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1004	Poaceae	<i>Bromus alopecuroides</i>	<i>alopecuroides</i>		Ters kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1005	Poaceae	<i>Bromus chrysopogon</i>			Kaba kılcan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1006	Poaceae	<i>Bromus commutatus</i>			Çayır bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1007	Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>			Kılıçkotu	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>			Keditaşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1032	Apiaceae	<i>Bupleurum lancifolium</i>			Şeytankurusu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1033	Amaryllidaceae	<i>Allium phanerantherum</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	Amaryllidaceae	<i>Allium deciduum</i>			Kel soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1037	Amaryllidaceae	<i>Allium alpinarii</i>			Kerim soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1038	Apiaceae	<i>Bupleurum rotundifolium</i>			Suluk şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1039	Acanthaceae	<i>Acanthus hirsutus</i>			Kıllı ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1040	Boraginaceae	<i>Alkanna hispida</i>			Kıllı havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
1041	Plantaginaceae	<i>Veronica bombycina</i>	<i>froediniana</i>		Kıllı maviş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1042	Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i>			Şimşir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1043	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>			Kumteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1044	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>			Aynısafa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1045	Fabaceae	<i>Calicotome villosa</i>			Keçiboğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1046	Rubiaceae	<i>Callipeltis cucullaris</i>			Nermik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1047	Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	<i>sepium</i>		Çit sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1048	Convolvulaceae	<i>Calystegia soldanella</i>			Kum sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1049	Brassicaceae	<i>Camelina rumelica</i>			Ketentere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1050	Asparagaceae	<i>Hyacinthella hispida</i>			Kıllı sümbül	Liste Dışı	EK-II	VU	Lokal E
1051	Campanulaceae	<i>Campanula betonicifolia</i>			Uluçingirak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1052	Lamiaceae	<i>Nepeta isaurica</i>			Kırk pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1053	Campanulaceae	<i>Campanula buseri</i>			Gevrek çan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1054	Campanulaceae	<i>Campanula cymbalaria</i>			Dulda çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1055	Brassicaceae	<i>Alyssum floribundum</i>			Kırkkuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1056	Campanulaceae	<i>Campanula delicatula</i>			Narin çan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1057	Campanulaceae	<i>Campanula drabifolia</i>			Dişli çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1058	Campanulaceae	<i>Campanula involucrata</i>			Sarımçanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1059	Caryophyllaceae	<i>Arenaria pamphylica</i>	<i>pamphylica</i>		Kıyı kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1060	Campanulaceae	<i>Campanula kotschyana</i>			Yörük çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1061	Campanulaceae	<i>Campanula leucosiphon</i>			İn çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1062	Campanulaceae	<i>Campanula lyrata</i>	<i>lyrata</i>		Memek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1063	Campanulaceae	<i>Campanula macrostyla</i>			Ayaklı çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1064	Campanulaceae	<i>Campanula myrtifolia</i>			Bodur çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1065	Campanulaceae	<i>Campanula peregrina</i>			Cennet çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1066	Campanulaceae	<i>Campanula phrygia</i>			Balçık çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1067	Boraginaceae	<i>Alkanna kotschyana</i>			Koca hodan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1068	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i>			Elmacık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1069	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	<i>rapunculus</i>		Elmacık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1070	Campanulaceae	<i>Campanula retrorsa</i>			Yoz çingirak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1071	Campanulaceae	<i>Campanula reuteriana</i>			Sel çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1072	Campanulaceae	<i>Campanula silifkeensis</i>			Türkmen çingırağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1073	Campanulaceae	<i>Campanula stellaris</i>			Yıldız çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1074	Campanulaceae	<i>Campanula stricta</i>			Gür çançiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1075	Campanulaceae	<i>Campanula strigosa</i>			Kıraç çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1076	Apiaceae	<i>Bupleurum polyactis</i>			Koca şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1077	Apiaceae	<i>Capnophyllum peregrinum</i>			Kaptıkotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1078	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i>			Kebere	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1079	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>			Çobançantası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1080	Brassicaceae	<i>Cardamine graeca</i>			Ada köpükotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1081	Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i>			Sultan kodimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1082	Asteraceae	<i>Cardopatum corymbosum</i>			Kurtlu diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1083	Asteraceae	<i>Carduus acicularis</i>			Sivri kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1084	Asteraceae	<i>Carduus argentatus</i>			Gümüş diken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1085	Geraniaceae	<i>Erodium micropetalum</i>			Kokariğnelik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1086	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i>	<i>nutans</i>		Eşekdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1087	Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>albidus</i>		Soymaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1088	Cyperaceae	<i>Carex distans</i>			Sina ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1089	Campanulaceae	<i>Campanula axillaris</i>			Koru çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1090	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i>			Bozçayırsazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1091	Cyperaceae	<i>Carex halleriana</i>			Kaba ayakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1092	Cyperaceae	<i>Carex muricata</i>			Çengelsazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1093	Cyperaceae	<i>Carex riparia</i>			Yılan sazotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1094	Asteraceae	<i>Carlina lanata</i>			Keygana	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1095	Asteraceae	<i>Carlina oligocephala</i>	<i>oligocephala</i>		Domuzdiken	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>			Kınadiken	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>		Kuşdiken	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 nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1107	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia cilicica</i>			Köpekyamşağı	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	Endemik
1108	Asteraceae	<i>Centaurea cheirolopha</i>			Hanım sarıbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1109	Asteraceae	<i>Centaurea iberica</i>			Deligözdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1110	Asteraceae	<i>Centaurea kotschyi</i>		<i>decumbens</i>	Dişlek sarıbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1111	Asteraceae	<i>Centaurea lycopifolia</i>			Cerrahotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1112	Brassicaceae	<i>Alyssum aizoides</i>			Kuduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1113	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i>	<i>pyracantha</i>		Çakırdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1114	Asteraceae	<i>Centaurea urvillei</i>	<i>urvillei</i>		Ala kötürüm	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1115	Asteraceae	<i>Centaurea virgata</i>			Acı süpürge	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1116	Gentianaceae	<i>Centaureum erythraea</i>	<i>turcicum</i>		Kırmızı kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1117	Gentianaceae	<i>Centaureum pulchellum</i>			Pembe tukul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1118	Caprifoliaceae	<i>Centranthus longiflorus</i>			Mahmuzçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1119	Orchidaceae	<i>Cephalanthera kurdica</i>			Kurtkuşçuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1120	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>			Kuşu salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1121	Orchidaceae	<i>Cephalanthera rubra</i>			Çamçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1122	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria aristata</i>			Çoruh pelemiri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1123	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria dipsacoides</i>			Çoruh pelemiri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1124	Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i>			Gevşek boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1125	Caryophyllaceae	<i>Cerastium chlorifolium</i>			Parlak boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1126	Caryophyllaceae	<i>Cerastium dichotomum</i>	<i>dichotomum</i>		Güney boynuzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1127	Rosaceae	<i>Cerasus mahaleb</i>		<i>mahaleb</i>	Mahlep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1128	Rosaceae	<i>Cerasus prostrata</i>		<i>prostrata</i>	Taş kirazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1129	Ranunculaceae	<i>Ceratocephala falcata</i>			Yelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1130	Ranunculaceae	<i>Ceratocephala testiculata</i>			Düğün yelotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1131	Fabaceae	<i>Ceratonis 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>Cerinth minor</i>	<i>auriculata</i>		Cücegözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1134	Apiaceae	<i>Chaerophyllum libanoticum</i>			Koyu hılakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1135	Asteraceae	<i>Chardinia orientalis</i>			Çağlaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1136	Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	<i>album</i>	<i>album</i>	Aksirken	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1137	Amaranthaceae	<i>Chenopodium foliosum</i>			Cülek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1138	Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i>			Karakavuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1139	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i>			Siğilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1140	Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus</i>			Buzağıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1141	Poaceae	<i>Bromus psammophilus</i>			Kum bromu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1142	Fabaceae	<i>Cicer incisum</i>			Diş nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1143	Fabaceae	<i>Cicer pinnatifidum</i>			Çakıl nohudu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1144	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>			Hindiba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1145	Apocynaceae	<i>Cionura erecta</i>			Babrik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1146	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i>			Köygöçüren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1147	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>			Yaygın kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1148	Cistaceae	<i>Cistus creticus</i>			Laden	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1149	Cistaceae	<i>Cistus parviflorus</i>			Domuz karağanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1150	Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>			Kartli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1151	Ranunculaceae	<i>Clematis cirrhosa</i>			Bahar sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1152	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i>			Akasma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1153	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>			Yabani fesleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1154	Brassicaceae	<i>Clypeola jonthlaspi</i>			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>			Ayıçığdemi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1157	Colchicaceae	<i>Colchicum szovitsii</i>			Katır çığdemi	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>			Sallkım 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 yayılđan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1167	Convolvulaceae	<i>Convolvulus compactus</i>			Bodur dolaşgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1168	Convolvulaceae	<i>Convolvulus dorycnium</i>	<i>oxysepalus</i>		Bağarcıkurganı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1169	Convolvulaceae	<i>Convolvulus galaticus</i>			Boz sarmaşık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1170	Convolvulaceae	<i>Convolvulus lanatus</i>			Kedibarsağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1171	Convolvulaceae	<i>Convolvulus scammonia</i>			Bingözotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1172	Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>			Selviotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1173	Fabaceae	<i>Coronilla coronata</i>			Burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1174	Asteraceae	<i>Echinops dumanii</i>			Kum dikeneni	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
1175	Asteraceae	<i>Cota tinctoria</i>			Boyacı papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1176	Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i>			Boyacı sumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1177	Asteraceae	<i>Cousinia ermenekensis</i>			Ermenek kızanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1178	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>			Yemişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1179	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>		<i>monogyna</i>	Yemişen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1180	Asteraceae	<i>Crepis aspera</i>			İçel kıskısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1181	Asteraceae	<i>Crepis foetida</i>			Kohum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1182	Asteraceae	<i>Crepis foetida</i>	<i>foetida</i>		Kohum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1183	Asteraceae	<i>Crepis sancta</i>			Yaban kiskısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1184	Convolvulaceae	<i>Cressa cretica</i>			Reğine ieği	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>			Küük soğan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1187	Lamiaceae	<i>Salvia quezelii</i>			Limon adaayı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1188	Acanthaceae	<i>Acanthus dioscoridis</i>			Lokman ayıpençesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1189	Iridaceae	<i>Crocus chrysanthus</i>			Sarıiğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1190	Iridaceae	<i>Crocus graveolens</i>			Yel iğdemi	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1191	Iridaceae	<i>Crocus kotschyanus</i>	<i>kotschyanus</i>		Gezgin iğdem	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1192	Rubiaceae	<i>Crucianella macrostachya</i>			Koca haçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1193	Rubiaceae	<i>Cruciata taurica</i>			Kırım güzeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1194	Asteraceae	<i>Crupina crupinastrum</i>			Gelindöndüren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1195	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>			Servi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1196	Convolvulaceae	<i>Cuscuta planiflora</i>			Göktenyağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1197	Asteraceae	<i>Cyanus depressus</i>			Gökbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1198	Asteraceae	<i>Cyanus triumfettii</i>			Deli kapele	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1199	Rosaceae	<i>Amygdalus zielinskii</i>			Mahmut payamı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1200	Primulaceae	<i>Cyclamen graecum</i>			Tavukkursağı	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1201	Primulaceae	<i>Cyclamen hederifolium</i>			Kandil kökü	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1202	Primulaceae	<i>Cyclamen persicum</i>			Alayaprak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1203	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria microcalyx</i>			Hoş nakkaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1204	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i>			Ak nakkaşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1205	Apocynaceae	<i>Cynanchum acutum</i>	<i>acutum</i>		Bacırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1206	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i>			Yaprak enginarı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1207	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>		<i>dactylon</i>	Köpekdişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1208	Boraginaceae	<i>Cynoglossum creticum</i>			Pisiktetiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1209	Boraginaceae	<i>Cynoglossum montanum</i>			Dağ köpekdili	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>			Sıyircık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1216	Thymelaeaceae	<i>Daphne oleoides</i>			Gövçek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1217	Thymelaeaceae	<i>Daphne sericea</i>			Tavukbüzüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1218	Solanaeae	<i>Datura stramonium</i>			Boru çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1219	Apiaceae	<i>Daucus carota</i>			Yabani havuç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1220	Ranunculaceae	<i>Delphinium fissum</i>	<i>anatolicum</i>		Özge hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1221	Ranunculaceae	<i>Delphinium peregrinum</i>			Tel hezaren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1222	Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>			Çayırşacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1223	Lamiaceae	<i>Salvia aucheri</i>	<i>aucheri</i>		Mavi şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1224	Asteraceae	<i>Geropogon hybridus</i>			Melez yemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1225	Caryophyllaceae	<i>Dianthus micranthus</i>			Kır karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1226	Caryophyllaceae	<i>Dianthus strictus</i>		<i>strictus</i>	Dimisok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1227	Caryophyllaceae	<i>Dianthus zonatus</i>		<i>zonatus</i>	Kaya karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1228	Plantaginaceae	<i>Digitalis cariensis</i>			İshalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1229	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i>			Dolanbaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1230	Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>			Türpenk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1231	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i>			Fesçitarağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1232	Asteraceae	<i>Doronicum orientale</i>			Kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1233	Fabaceae	<i>Dorycnium graecum</i>			Ak kaplanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1234	Asteraceae	<i>Echinops mersinensis</i>			Mersin topuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Lokal E
1235	Hypericaceae	<i>Hypericum aviculariifolium</i>			Mideotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1236	Brassicaceae	<i>Draba verna</i>			Çırçırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1237	Asparagaceae	<i>Drimia maritima</i>			Kum örümcekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1238	Lamiaceae	<i>Thymus brachychilus</i>			Mor kekik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1239	Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i>			Eşek 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 rauwolfii</i>			Yılanbacağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1249	Araceae	<i>Eminium rauwolfii</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>			Hasanhüseyin çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1254	Onagraceae	<i>Epilobium lanceolatum</i>			Dil yakısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1255	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i>			İrazyakıotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1256	Orchidaceae	<i>Epipactis condensata</i>			Dolu bindallı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1257	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>			Bindallı çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1258	Orchidaceae	<i>Epipactis veratrifolia</i>			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>	Kırşenet	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1272	Apiaceae	<i>Eryngium creticum</i>			Göz dikenli	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1273	Apiaceae	<i>Eryngium glomeratum</i>			Tok boğadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1274	Apiaceae	<i>Eryngium maritimum</i>			Kum boğadikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1275	Brassicaceae	<i>Erysimum crassipes</i>			Zarifeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1276	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>			Sıtma ağacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1277	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i>			Koyuntırpağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1278	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>			Feribanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1279	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia myrsinites</i>			Deli sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1280	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paralias</i>			Kum sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1281	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>		<i>peplus</i>	Bahçe sütleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1282	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rigida</i>			Sütleğen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1283	Apiaceae	<i>Ferula communis</i>	<i>communis</i>		Atkasnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1284	Apiaceae	<i>Ferula elaeochytris</i>			Çağ	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1285	Apiaceae	<i>Ferulago cassia</i>			Şeytan kişnişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1286	Apiaceae	<i>Ferulago syriaca</i>			Kır kişnişi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1287	Poaceae	<i>Festuca pinifolia</i>		<i>pinifolia</i>	Sultan yumağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1288	Brassicaceae	<i>Fibigia clypeata</i>			Sikkeotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1289	Moraceae	<i>Ficus carica</i>	<i>rupestris</i>		İncir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1290	Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i>			Ateş pamuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1291	Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i>			Çayır melikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1292	Rubiaceae	<i>Asperula lilaciflora</i>	<i>mutensis</i>		Mut belumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1293	Oleaceae	<i>Fontanesia phillyreoides</i>			Cılbırtı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1294	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>angustifolia</i>		Sivri dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1295	Boraginaceae	<i>Alkanna milliana</i>			Mutlu havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1296	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>cilicica</i>		Çiçekli dişbudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1297	Liliaceae	<i>Fritillaria acmopetala</i>	<i>acmopetala</i>		Duguk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1298	Brassicaceae	<i>Aethionema eunomioides</i>			Mürselotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1299	Poaceae	<i>Amblyopyrum muticum</i>		<i>loliaceum</i>	Narin buğday	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1300	Liliaceae	<i>Fritillaria elwesii</i>			Sürmeli lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1301	Liliaceae	<i>Fritillaria persica</i>			Kırk lâle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1302	Cistaceae	<i>Fumana thymifolia</i>			Kekik güneşotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1303	Papaveraceae	<i>Fumaria 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	Amaryllidaceae	<i>Galanthus elwesii</i>			Kardelen	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil

1311	Rubiaceae	<i>Galium canum</i>	<i>ovatum</i>		Tavuk iplikçiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1312	Lamiaceae	<i>Ballota saxatilis</i>	<i>saxatilis</i>		Nemnemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1313	Rubiaceae	<i>Galium setaceum</i>			Seyrek iplikçik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1314	Rubiaceae	<i>Galium 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 ıtırı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1321	Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>			Dilimli ıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1322	Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i>			Dakkaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1323	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>			Yumuşak ıtır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1324	Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>			Ebedön	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1325	Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>			Helilok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1326	Geraniaceae	<i>Geranium tuberosum</i>			Çakmuz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1327	Caryophyllaceae	<i>Arenaria kotschyana</i>			Niğde kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1328	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i>			Meryemotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1329	Iridaceae	<i>Gladiolus anatolicus</i>			Ekinçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1330	Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i>			Kılıçotu	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1331	Iridaceae	<i>Gladiolus kotschyanus</i>			Çayır kılıçotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1332	Papaveraceae	<i>Glaucium cappadocicum</i>			Boynuzlu gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1333	Papaveraceae	<i>Glaucium corniculatum</i>		<i>corniculatum</i>	Çömlekçatlatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1334	Plantaginaceae	<i>Globularia trichosantha</i>	<i>trichosantha</i>		Köseyayılımı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1335	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza echinata</i>			Pıtırak meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1336	Brassicaceae	<i>Aubrieta canescens</i>	<i>canescens</i>		Obrizya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1337	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		<i>glandulifera</i>	Meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1338	Fabaceae	<i>Gonocytisus pterocladus</i>			Koca borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1339	Asteraceae	<i>Gundelia tournefortii</i>			Çayır kumotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1340	Asteraceae	<i>Gundelia tournefortii</i>		<i>tournefortii</i>	Kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1341	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila hispida</i>			Batak süseni	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1342	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila pilosa</i>			Tarla çöveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1343	Amaranthaceae	<i>Halimione portulacoides</i>			Koca betne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1344	Fabaceae	<i>Hammatolobium lotoides</i>			Alagazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1345	Brassicaceae	<i>Aubrieta canescens</i>	<i>cilicica</i>		Obrizya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1346	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>			Duvar sarmaşığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1347	Fabaceae	<i>Hedysarum pestalozzae</i>			Horozbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1348	Fabaceae	<i>Hedysarum spinosissimum</i>			Dişlek batalak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1349	Fabaceae	<i>Hedysarum varium</i>	<i>syriacum</i>		Şam batalağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1350	Cistaceae	<i>Helianthemum kotschyanum</i>			Kır güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1351	Cistaceae	<i>Helianthemum ledifolium</i>			Kuru güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1352	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>nummularium</i>		Güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1353	Cistaceae	<i>Helianthemum salicifolium</i>			Söğüt güngülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1354	Lamiaceae	<i>Phlomis nissolii</i>			Öbek çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1355	Apiaceae	<i>Bupleurum zoharii</i>			Öksüz şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1356	Asteraceae	<i>Helichrysum plicatum</i>			Mantuvar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1357	Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i>			Kudama	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1358	Boraginaceae	<i>Heliotropium bovei</i>			Gelifesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1359	Boraginaceae	<i>Heliotropium dolosum</i>			Bambulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1360	Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>			Akrep otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1361	Boraginaceae	<i>Heliotropium hirsutissimum</i>			Aygün çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1362	Brassicaceae	<i>Hesperis bicuspidata</i>			Gecemenekşesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1363	Brassicaceae	<i>Hesperis pendula</i>			Dingildek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1364	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i>			Kerkede	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1365	Fabaceae	<i>Hippocrepis emerus</i>			Gevrecik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1366	Fabaceae	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>			Kırkatnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1367	Fabaceae	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>			Atnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1368	Fabaceae	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>	<i>unisiliquosa</i>		Atnalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1369	Asteraceae	<i>Hirtellina lobelii</i>			Kayadüğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1370	Caryophyllaceae	<i>Holosteum umbellatum</i>		<i>umbellatum</i>	Şeytan küpesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1371	Poaceae	<i>Hordeum marinum</i>			Duvar arpası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1372	Boraginaceae	<i>Hormuzakia aggregata</i>			Danadili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1373	Caryophyllaceae	<i>Bufonia calyculata</i>			Özge hatunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1374	Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>			Özge havaciva	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik

1375	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon acerosum</i>	<i>brachystachyum</i>		Pişikgeveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1376	Fabaceae	<i>Hymenocarpus circinnatus</i>			Pulluot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1377	Solanaecae	<i>Hyoscyamus aureus</i>			Sarıbanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1378	Papaveraceae	<i>Hypocoum pendulum</i>			Tarla düğmeciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1379	Papaveraceae	<i>Hypocoum procumbens</i>	<i>procumbens</i>		Yavruağzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1380	Papaveraceae	<i>Hypocoum pseudograndiflorum</i>			Hıdrellezotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1381	Hypericaceae	<i>Hypericum amblysepalum</i>			Kantül çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1382	Lamiaceae	<i>Salvia recognita</i>			Puslu şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1383	Hypericaceae	<i>Hypericum elegans</i>			Yılanmisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1384	Hypericaceae	<i>Hypericum hircinum</i>	<i>majus</i>		Büyükteke otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1385	Hypericaceae	<i>Hypericum organifolium</i>			Lüfer otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1386	Hypericaceae	<i>Hypericum pallens</i>			Gilindire kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1387	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>			Kantaron	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1388	Asteraceae	<i>Anthemis fimbriata</i>			Saçaklı papatya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1389	Hypericaceae	<i>Hypericum triquetrifolium</i>			Pırpırotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1390	Hypericaceae	<i>Hypericum vacciniifolium</i>			Mut kantaronu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1391	Brassicaceae	<i>Iberis carnosa</i>			Mor beğendiotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1392	Asteraceae	<i>Inula acaulis</i>		<i>acaulis</i>	Bodur andızotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1393	Asteraceae	<i>Inula crithmoides</i>			Keşir çorağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1394	Asteraceae	<i>Inula graveolens</i>			Deli sariot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1395	Asteraceae	<i>Inula oculus-christi</i>			Yolotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1396	Asteraceae	<i>Inula viscosa</i>			Sümenit	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1397	Iridaceae	<i>Iris × germanica</i>			Göksüsen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1398	Iridaceae	<i>Iris histrio</i>			Sultan navruz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1399	Iridaceae	<i>Iris persica</i>			Buzala	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1400	Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>			Batak süseni	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1401	Iridaceae	<i>Iris schachtii</i>			Kır süseni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1402	Brassicaceae	<i>Isatis buschiana</i>			Ağrı çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1403	Brassicaceae	<i>Isatis lusitanica</i>			Sülün çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1404	Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i>			Çivitotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1405	Oleaceae	<i>Jasminum fruticans</i>			Boruk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1406	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>			Ceviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1407	Juncaceae	<i>Juncus inflexus</i>			Sazak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1408	Juncaceae	<i>Juncus maritimus</i>			Peygamberkılıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1409	Juncaceae	<i>Juncus rigidus</i>			Kayikkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1410	Cupressaceae	<i>Juniperus drupacea</i>			Enek/andız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1411	Cupressaceae	<i>Juniperus excelsa</i>	<i>excelsa</i>		Boz ardıç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1412	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>oxycedrus</i>		Katran ardıcı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1413	Asteraceae	<i>Jurinea consanguinea</i>			Geyikgöbeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1414	Malvaceae	<i>Kitaibelia balansae</i>			Ak hatmi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1415	Asteraceae	<i>Koelpinia linearis</i>			Kaşgaldak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1416	Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i>			Deli marul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1417	Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>			Eşek helvası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1418	Asteraceae	<i>Lactuca tuberosa</i>			Topar marul	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1419	Apiaceae	<i>Lagoecia cuminoides</i>			Pülüskün	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1420	Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i>			Tavşankuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1421	Lamiaceae	<i>Lallemantia iberica</i>			Ajdarbaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1422	Lamiaceae	<i>Lamium album</i>			Balıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1423	Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>			Baltutan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1424	Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i>			Bolbalıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1425	Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>			Benli balıcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1426	Lamiaceae	<i>Lamium moschatum</i>	<i>micranthum</i>		Lünlünotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1427	Asteraceae	<i>Lamyropsis cynaroides</i>			Karakangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1428	Fabaceae	<i>Lathyrus annuus</i>			Dağdırılçası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1429	Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i>		<i>affinis</i>	Sarı burçak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1430	Fabaceae	<i>Lathyrus blepharicarpus</i>			Kirpikli imirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1431	Fabaceae	<i>Lathyrus cassius</i>			Kel imirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1432	Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i>			Colban	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1433	Fabaceae	<i>Lathyrus gorgoni</i>		<i>gorgoni</i>	İmirdik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1434	Poaceae	<i>Aeluropus littoralis</i>			Sahil ayrığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1435	Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i>			Yılan gürülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1436	Fabaceae	<i>Lathyrus sativus</i>			Mürdümük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1437	Fabaceae	<i>Lathyrus saxatilis</i>			Kaya mürdümüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1438	Fabaceae	<i>Lathyrus setifolius</i>			Büllü baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1439	Fabaceae	<i>Lathyrus stenophyllus</i>			Alanya burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1440	Fabaceae	<i>Lathyrus variabilis</i>			Bayır burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1441	Fabaceae	<i>Lathyrus vinealis</i>			Bağ burçağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1442	Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>			Defne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1443	Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>			Karabaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1444	Malvaceae	<i>Lavatera punctata</i>			Saracak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1445	Apiaceae	<i>Lecokia cretica</i>			Eşek baldıranı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1446	Campanulaceae	<i>Legousia falcata</i>			Eğri kadınaynası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1447	Campanulaceae	<i>Legousia pentagonia</i>			Kadınaynası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1448	Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i>			Hoş kadınaynas	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1449	Berberidaceae	<i>Leontice leontopetalum</i>			Kırbaş	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1450	Brassicaceae	<i>Lepidium draba</i>			Diğnik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1451	Brassicaceae	<i>Lepidium perfoliatum</i>			Gübreotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1452	Orobanchaceae	<i>Lesquereuxia syriaca</i>			Arap davunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1453	Orchidaceae	<i>Limodorum abortivum</i>			Saçuzatan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1454	Plumbaginaceae	<i>Limonium angustifolium</i>			Sahil karanfili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1455	Plumbaginaceae	<i>Limonium virgatum</i>			Paslı kunduzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1456	Plantaginaceae	<i>Linaria chalepensis</i>		<i>chalepensis</i>	Halep nevrzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1457	Campanulaceae	<i>Campanula bluemelii</i>			Saman çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1458	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza flavescens</i>			Sarı meyan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1459	Linaceae	<i>Linum corymbulosum</i>			Koru keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1460	Linaceae	<i>Linum nodiflorum</i>			Yaban keteni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1461	Linaceae	<i>Linum strictum</i>			Tok keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1462	Linaceae	<i>Linum strictum</i>		<i>strictum</i>	Tok keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1463	Linaceae	<i>Linum tenuifolium</i>			Narin keten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1464	Boraginaceae	<i>Lithodora hispidula</i>			Ebruli çalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1465	Poaceae	<i>Lolium rigidum</i>			Sert çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1466	Poaceae	<i>Lolium temulentum</i>			Delice çim	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1467	Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i>		<i>etrusca</i>	Dokuzdon	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1468	Caprifoliaceae	<i>Lonicera nummulariifolia</i>	<i>nummulariifolia</i>		Tavşançili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1469	Fabaceae	<i>Lotus aegaeus</i>			Nohudak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1470	Fabaceae	<i>Lotus collinus</i>			Şerpik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1471	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i>			Gazalboynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1472	Fabaceae	<i>Lotus edulis</i>			Tatlı gazal boynuzu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1473	Fabaceae	<i>Lotus halophilus</i>			Çorak gazalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1474	Fabaceae	<i>Lotus ornithopodioides</i>			Civciv ayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1475	Fabaceae	<i>Lotus peregrinus</i>			Yaban gazalotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1476	Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>	<i>angustifolius</i>		Acıbakla	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1477	Primulaceae	<i>Lysimachia dubia</i>			İkiz kargaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1478	Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>			Sivri aklarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1479	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>			Hevhulma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1480	Apiaceae	<i>Malabaila secacul</i>			Davarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1481	Brassicaceae	<i>Malcolmia chia</i>			Ekinteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1482	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i>			Çobançöreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1483	Malvaceae	<i>Malva nicaeensis</i>			Ebegümece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1484	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>			Ebegümece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1485	Malvaceae	<i>Malvella sherardiana</i>			Hubazi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1486	Solanaecae	<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 kevke	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1490	Lamiaceae	<i>Marrubium parviflorum</i>			Bozotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1491	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>			Karaderme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1492	Brassicaceae	<i>Matthiola longipetala</i>			Gecegündüz çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1493	Brassicaceae	<i>Matthiola longipetala</i>	<i>bicornis</i>		Gecegündüz çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1494	Fabaceae	<i>Medicago coronata</i>			Gevşek yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1495	Fabaceae	<i>Medicago halophila</i>			Medicago halophila	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1496	Fabaceae	<i>Medicago littoralis</i>		<i>littoralis</i>	Kum yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1497	Fabaceae	<i>Medicago marina</i>			Sahil yoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1498	Fabaceae	<i>Medicago minima</i>		<i>minima</i>	Gurnik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1499	Fabaceae	<i>Medicago orbicularis</i>			Paralık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1500	Fabaceae	<i>Medicago praecox</i>			Erken yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1501	Fabaceae	<i>Medicago radiata</i>			Hilâl yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1502	Fabaceae	<i>Medicago rotata</i>		<i>rotata</i>	Topaç yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1503	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>			Karayonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1504	Poaceae	<i>Melica ciliata</i>	<i>ciliata</i>		Kirpikli inci	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1505	Fabaceae	<i>Melilotus albus</i>			Ak taşyoncası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1506	Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i>			Kokulu yonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1507	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>			Oğulotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1508	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i>	<i>typhoides</i>		Dere nanesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1509	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i>			Parşen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1510	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ovata</i>			Ağcaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1511	Campanulaceae	<i>Michauxia campanuloides</i>			Keşir	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1512	Asteraceae	<i>Achillea spinulifolia</i>			Sivri çeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1513	Lamiaceae	<i>Salvia hypargeia</i>			Siyahot	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1514	Lamiaceae	<i>Micromeria myrtifolia</i>			Boğumluçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1515	Brassicaceae	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>			Giyle	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1516	Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i>	<i>hybrida</i>		Çayır tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1517	Caryophyllaceae	<i>Minuartia juniperina</i>			Hanımşiltesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1518	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mesogitana</i>	<i>kotschyana</i>		Çelebi tıstısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1519	Caryophyllaceae	<i>Minuartia picta</i>			Ergen 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>Myagrurn perfoliatum</i>			Üçoda otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1533	Boraginaceae	<i>Myosotis alpestris</i>	<i>alpestris</i>		Boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1534	Boraginaceae	<i>Myosotis lithospermifolia</i>			Taş boncukotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1535	Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>	<i>communis</i>		Mersin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1536	Amaryllidaceae	<i>Narcissus tazetta</i>	<i>tazetta</i>		Nergis	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1537	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i>			Suteresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1538	Plantaginaceae	<i>Linaria genistifolia</i>	<i>genistifolia</i>		Som nevruzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1539	Lamiaceae	<i>Nepeta flavida</i>			Püskuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1540	Asteraceae	<i>Centaurea amanicola</i>			Somkavgalaz	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	Endemik
1541	Lamiaceae	<i>Nepeta italica</i>			Eşekçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1542	Lamiaceae	<i>Nepeta nuda</i>	<i>albiflora</i>		Morküncü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1543	Fabaceae	<i>Astragalus pisidicus</i>			Söğüt geveni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1544	Lamiaceae	<i>Nepeta phylloclamys</i>			Kaya pisikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1545	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>			Zakkum	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1546	Ranunculaceae	<i>Nigella arvensis</i>		<i>tauricola</i>	Tarla çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1547	Ranunculaceae	<i>Nigella orientalis</i>			Şark çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1548	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>			Çörekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1549	Ranunculaceae	<i>Nigella segetalis</i>			Otçam	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1550	Asteraceae	<i>Notobasis syriaca</i>			Yavan kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1551	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	<i>europaea</i>		Zeytin	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1552	Asteraceae	<i>Centaurea antiochia</i>		<i>praealta</i>	Sultan 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>			Kuşkaçıran	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>			Karayandıracık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1559	Fabaceae	<i>Ononis mitissima</i>			Köse kayışkıran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1560	Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i>			Yaltak dikeneni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1561	Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i>			Şeytan taburesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1562	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i>	<i>antiquorum</i>		Acram	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1563	Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i>	<i>breviflora</i>		Siyek dikeneni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1564	Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i>			Galagan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1565	Asteraceae	<i>Onopordum boissierianum</i>			Kahve dikeneni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1566	Asteraceae	<i>Onopordum caricum</i>			Deli kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1567	Asteraceae	<i>Onopordum polycephalum</i>			Beyaz kangal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1568	Asteraceae	<i>Onopordum sibthorpiatum</i>			Uslu kenger	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1569	Asteraceae	<i>Onopordum tauricum</i>			Atdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1570	Boraginaceae	<i>Onosma alborosea</i>	<i>alborosea</i>	<i>alborosea</i>	Kaya emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1571	Boraginaceae	<i>Onosma alborosea</i>	<i>sanguinolenta</i>		Kaya emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1572	Boraginaceae	<i>Onosma frutescens</i>			Sarkı emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1573	Boraginaceae	<i>Onosma gigantea</i>			Koca emcek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1574	Boraginaceae	<i>Onosma rascheyana</i>			Van emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1575	Boraginaceae	<i>Onosma rutila</i>			Mersin emceği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1576	Orchidaceae	<i>Ophrys argolica</i>			Beyaz salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1577	Orchidaceae	<i>Ophrys holoserica</i>			Deşdiye salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1578	Orchidaceae	<i>Ophrys mammosa</i>			Kedikulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1579	Brassicaceae	<i>Thlaspi cilicium</i>			Şeytan dağarcığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1580	Primulaceae	<i>Cyclamen cilicium</i>			Şeytan kabalağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1581	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>			Firenkinciri	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1582	Orchidaceae	<i>Orchis anatolica</i>			Dildamak	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil

1583	Orchidaceae	<i>Orchis coriophora</i>			Pirinç çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1584	Orchidaceae	<i>Orchis laxiflora</i>			Salep sümbülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1585	Orchidaceae	<i>Orchis mascula</i>	<i>pinetorum</i>		Er salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1586	Orchidaceae	<i>Orchis palustris</i>			Çayır salebi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1587	Orchidaceae	<i>Orchis punctulata</i>			Selef	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1588	Orchidaceae	<i>Orchis simia</i>			Salep püskülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1589	Orchidaceae	<i>Orchis tridentata</i>			Katranalacası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1590	Lamiaceae	<i>Origanum majorana</i>			Mercanköşk	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1591	Lamiaceae	<i>Origanum onites</i>			Bilyalı kekik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1592	Lamiaceae	<i>Origanum syriacum</i>	<i>bevanii</i>		Hababa	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1593	Lamiaceae	<i>Origanum vogelii</i>			Karakınık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1594	Apiaceae	<i>Orlaya daucoides</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>			Bulumbışik	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1597	Asparagaceae	<i>Ornithogalum narbonense</i>			Akbaldır	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1598	Asparagaceae	<i>Ornithogalum neurostegium</i>			Sahra yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1599	Asparagaceae	<i>Ornithogalum oligophyllum</i>			Kurt soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1600	Asparagaceae	<i>Ornithogalum orthophyllum</i>			Bayır yıldızı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1601	Asparagaceae	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>			Eşek susamı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1602	Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i>			Sunbala	Liste Dışı	EK-II	LR	E Değil
1603	Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>			Kuşayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1604	Orobanchaceae	<i>Orobanche anatolica</i>			Ana canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1605	Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i>			Göveotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1606	Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i>			Narin canavarotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1607	Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i>			Firek	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1608	Santalaceae	<i>Osyris alba</i>			Morcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1609	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>			Sarı ekşiyonca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1610	Paeoniaceae	<i>Paeonia daurica</i>			Yörükgülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1611	Rhamnaceae	<i>Paliurus spina-christi</i>			Karaçalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1612	Amaryllidaceae	<i>Pancreatium maritimum</i>			Kum zambağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1613	Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i>	<i>argemone</i>		Kum haşhaşı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1614	Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>			Köpekyacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1615	Papaveraceae	<i>Papaver pilosum</i>	<i>strictum</i>		Acem gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1616	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>			Gelincik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1617	Papaveraceae	<i>Papaver syriacum</i>			Kellinar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1618	Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>			Salgılı üçdilolu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1619	Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>			Duvarfesleğeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1620	Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>			Gümüş etyaran	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1621	Caryophyllaceae	<i>Paronychia kurdica</i>	<i>kurdica</i>	<i>kurdica</i>	Kepekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1622	Apiaceae	<i>Bupleurum koecheli</i>			Şeytanözü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1623	Geraniaceae	<i>Pelargonium endlicherianum</i>			Solucanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1624	Brassicaceae	<i>Peltaria angustifolia</i>			Perçifotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1625	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia dubia</i>			Zar karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1626	Asteraceae	<i>Phagnalon graecum</i>			Bozçalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1627	Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i>			Akçakesme	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1628	Plantaginaceae	<i>Linaria corifolia</i>			Tarla nevrüzotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1629	Lamiaceae	<i>Phlomis longifolia</i>			Amanos çalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1630	Lamiaceae	<i>Phlomis longifolia</i>		<i>bailanica</i>	Amanos çalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1631	Asparagaceae	<i>Bellevalia modesta</i>			Tarla sümbülü	Liste Dışı	EK-II	LR	Endemik
1632	Lamiaceae	<i>Phlomis pungens</i>		<i>pungens</i>	Silvanok	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1633	Lamiaceae	<i>Phlomis samia</i>			Pembe çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1634	Lamiaceae	<i>Phlomis syriaca</i>			Deliotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1635	Lamiaceae	<i>Phlomis viscosa</i>			Yağlı çalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1636	Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i>			Hurma	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1637	Poaceae	<i>Phragmites australis</i>			Kamış	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1638	Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i>			Suçileği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1639	Solanaecae	<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 şekeriboyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1642	Asteraceae	<i>Picnomon acarna</i>			Kılçıkdiğer	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>			Kızılçam	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>		Boğaothu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1655	Plantaginaceae	<i>Plantago cretica</i>			Bağa yaprağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1656	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>			Damarlıca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1657	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>			Sinirotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1658	Plantaginaceae	<i>Plantago maritima</i>			Yılandili	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1659	Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i>			Çınar	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1660	Rubiaceae	<i>Plocama calabrica</i>			Belumçalısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1661	Plumbaginaceae	<i>Plumbago europaea</i>			Karakına	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1662	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i>			Yumrulu salkım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1663	Poaceae	<i>Poa cenisia</i>			Uslu salkım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1664	Polygalaceae	<i>Polygala anatolica</i>			Yılanyoncası	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>			Bindüğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1699	Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefolius</i>	<i>millefolius</i>		Bindüğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1700	Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>			Kutsaldefne	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1701	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sphaerospermus</i>			Suçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1702	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sprunerianus</i>			Duvar düğünçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1703	Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>			Eşekturpu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1704	Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>			Deli karasakız	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1705	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i>			Muhabbetçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1706	Asteraceae	<i>Rhagadiolus stellatus</i>			Çatlakçanak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1707	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>			Geyikdikenini	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>			Pıtpıt otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1714	Iridaceae	<i>Romulea columnae</i>	<i>columnae</i>		Bodur çiğdem	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1715	Iridaceae	<i>Romulea ramiflora</i>	<i>ramiflora</i>		Kum çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1716	Rosaceae	<i>Rosa canina</i>			Kuşburnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1717	Rosaceae	<i>Rosa pulverulenta</i>			Bodur gül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1718	Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>			Biberiye	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1719	Crassulaceae	<i>Rosularia sempervivum</i>			Som kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1720	Crassulaceae	<i>Rosularia sempervivum</i>	<i>sempervivum</i>		Som kayakoruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1721	Rubiaceae	<i>Rubia tenuifolia</i>	<i>brachypoda</i>		Kızılboya	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1722	Rosaceae	<i>Rubus sanctus</i>			Böğürtlen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1723	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>			Kuzukulağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1724	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>			Labada	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1725	Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>			Tavşanmemesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1726	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i>			Kokar sedefotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1727	Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i>			Tarla saginotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1728	Amaranthaceae	<i>Salicornia patula</i>			Bodurgeren	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1729	Salicaceae	<i>Salix alba</i>			Ak söğüt	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1730	Salicaceae	<i>Salix triandra</i>	<i>triandra</i>		Bağ söğüdü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1731	Amaranthaceae	<i>Salsola kali</i>			Döngele	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1732	Amaranthaceae	<i>Salsola soda</i>			Deniz fasülyesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1733	Campanulaceae	<i>Asyneuma limonifolium</i>	<i>pestalozzae</i>		Tavşanekmeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1734	Lamiaceae	<i>Salvia blepharochlaena</i>			Hoş şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1735	Lamiaceae	<i>Salvia ceratophylla</i>			Tarak şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1736	Lamiaceae	<i>Salvia cilicica</i>			Narin galabor	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1737	Lamiaceae	<i>Salvia dichroantha</i>			Kutnu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1738	Lamiaceae	<i>Salvia fruticosa</i>			Adaçayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1739	Fabaceae	<i>Astragalus vaginans</i>			Tavşantopuğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1740	Lamiaceae	<i>Salvia microstegia</i>			Yağlambaç	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1741	Lamiaceae	<i>Salvia multicaulis</i>			Kürt reyhanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1742	Lamiaceae	<i>Salvia pinnata</i>			Çanak şalbası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1743	Fabaceae	<i>Onobrychis pisidica</i>			Teke korungası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1744	Fabaceae	<i>Vicia canescens</i>	<i>gregaria</i>		Tekir baklası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1745	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i>			Paskulak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1746	Lamiaceae	<i>Salvia tomentosa</i>			Şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1747	Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i>			Elma kekiği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1748	Lamiaceae	<i>Salvia verticillata</i>			Dadırac	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1749	Lamiaceae	<i>Salvia viridis</i>			Zarif şalba	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1750	Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i>			Mürverotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1751	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>			Çayır düğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1752	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>	<i>lasiocarpa</i>		Çayır düğmesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1753	Caryophyllaceae	<i>Saponaria kotschyi</i>			Yar sabunotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1754	Rosaceae	<i>Sarcopoterium spinosum</i>			Abdestbozan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1755	Lamiaceae	<i>Satureja hortensis</i>			Çibriska	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1756	Lamiaceae	<i>Satureja thymbra</i>			Halil 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>			Koyundüçüğü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1766	Asteraceae	<i>Scorzonera kotschyi</i>			Nur tekesakalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1767	Apiaceae	<i>Bupleurum sulphureum</i>			Ters şeytanayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1768	Asteraceae	<i>Scorzonera laciniata</i>			Parım	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1769	Asteraceae	<i>Scorzonera mollis</i>			Goftigoda	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1770	Asteraceae	<i>Scorzonera mollis</i>	<i>szowitzii</i>		Goftigoda	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1771	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i>	<i>bicolor</i>		İt sıracaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1772	Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodeline cilicica</i>			Tokmaklık	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
1773	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia rimarum</i>			Sadırlı sıraca	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1774	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia umbrosa</i>			Sukestereotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1775	Lamiaceae	<i>Scutellaria brevibracteata</i>			Yağlı kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1776	Lamiaceae	<i>Scutellaria brevibracteata</i>	<i>pannosul a</i>		Yağlıkaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1777	Lamiaceae	<i>Scutellaria diffusa</i>			Solgun kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1778	Lamiaceae	<i>Scutellaria orientalis</i>	<i>alpina</i>	<i>alpina</i>	Sarı kaside	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1779	Fabaceae	<i>Genista involucrata</i>			Top borcak	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1780	Fabaceae	<i>Securigera cretica</i>			Adakörigeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1781	Fabaceae	<i>Securigera grandiflora</i>			Boynuzludüçük	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1782	Fabaceae	<i>Securigera parviflora</i>			Bahçetacı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1783	Fabaceae	<i>Securigera varia</i>			Körigen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1784	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i>			Acı damkоруğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1785	Crassulaceae	<i>Sedum album</i>			Çobankavurgası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1786	Crassulaceae	<i>Sedum amplexicaule</i>			Kulakotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1787	Crassulaceae	<i>Sedum pallidum</i>			Koyunörmece	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1788	Asteraceae	<i>Senecio doriiformis</i>	<i>orientalis</i>		Çakıl kanaryaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1789	Asteraceae	<i>Senecio vernalis</i>			Kanaryaotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1790	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>			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 davisii</i>			Toros çanı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
1793	Lamiaceae	<i>Sideritis leptoclada</i>			Kızlançayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1794	Lamiaceae	<i>Sideritis montana</i>	<i>remota</i>		Karaçay	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1795	Lamiaceae	<i>Sideritis perfoliata</i>			Fincan çayı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1796	Brassicaceae	<i>Alyssum cilicicum</i>			Toros kevkesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1797	Amaryllidaceae	<i>Allium tauricola</i>			Toros soğanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1798	Asteraceae	<i>Siebera nana</i>			Bodur fezaçiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1799	Caryophyllaceae	<i>Silene aegyptiaca</i>			Narin nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1800	Caryophyllaceae	<i>Silene behen</i>			Tarla nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1801	Caryophyllaceae	<i>Silene bellidifolia</i>			Tüylü nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1802	Orchidaceae	<i>Ophrys transhyrcana</i>			Uslu salep	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1803	Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i>			Kum nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1804	Caryophyllaceae	<i>Silene crassipes</i>			Tarla nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1805	Caryophyllaceae	<i>Silene dichotoma</i>	<i>dichotoma</i>		Çatal nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1806	Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>			Serçe çiçeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1807	Caryophyllaceae	<i>Silene gigantea</i>	<i>gigantea</i>		Koca nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1808	Caryophyllaceae	<i>Silene longipetala</i>			Ballı süpürge	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1809	Caryophyllaceae	<i>Silene noctiflora</i>			Güzel nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1810	Caryophyllaceae	<i>Silene pharnaceifolia</i>			İçel nakılı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1811	Caryophyllaceae	<i>Silene spergulifolia</i>			Ana nakıl	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1812	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i>		<i>vulgaris</i>	Ecibücü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1813	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>			Devedikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1814	Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>			Mamanık	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1815	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>			Hardal	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1816	Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>			Gıcırdikeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1817	Apiaceae	<i>Smyrniopsis aucheri</i>			Geleso	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1818	Apiaceae	<i>Smyrnum connatum</i>			Yabani kereviz	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1819	Solanaecae	<i>Solanum americanum</i>			İtüzümü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1820	Solanaecae	<i>Solanum dulcamara</i>			Sofur	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1821	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	<i>glaucescens</i>		Eşekgevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1822	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>			Kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1823	Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i>		<i>pinnatifida</i>	Pitlicen	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1824	Rosaceae	<i>Sorbus umbellata</i>			Geyik elması	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1825	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i>		<i>muticum</i>	Ekin süpürgesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1826	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i>			Katırtırnağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1827	Caryophyllaceae	<i>Spergularia marina</i>			Sahil remilotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1828	Lamiaceae	<i>Stachys annua</i>	<i>annua</i>	<i>lycaonica</i>	Haciosman otu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1829	Caryophyllaceae	<i>Dianthus anatolicus</i>			Yabani karanfil	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1830	Asteraceae	<i>Anthemis arenicola</i>		<i>arenicola</i>	Yalı papatyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1831	Liliaceae	<i>Fritillaria alfredae</i>	<i>glaucoviridis</i>		Yaş 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	Amaryllidaceae	<i>Sternbergia vernalis</i>			Kışnergisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1838	Styracaceae	<i>Styrax officinalis</i>			Ayıfındığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1839	Tamaricaceae	<i>Tamarix smyrnensis</i>			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 çitliği	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 karkalida	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1868	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i>	<i>elongata</i>		Dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1869	Apiaceae	<i>Torilis tenella</i>			Zarif dercikotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1870	Asteraceae	<i>Tragopogon buphthalmoides</i>			Tarla yemliği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1871	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i>			At yemliği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1872	Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolius</i>			Yemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1873	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>			Çobançökerten	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1874	Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i>		<i>arvense</i>	Tavşan ayağı	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1875	Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>			Üçğül	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 üçğülü	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 üçğül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1880	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>			Çayır üçğülü	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1881	Fabaceae	<i>Trifolium purpureum</i>		<i>purpureum</i>	Mor üçğül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1882	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>		<i>giganteum</i>	Ak üçğül	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1883	Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>			Anadolu üçğülü	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>			Dulkarıgömleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1908	Crassulaceae	<i>Umbilicus luteus</i>			Sarı göbekotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1909	Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>			Acıyemlik	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1910	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>			Isırgan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1911	Urticaceae	<i>Urtica pilulifera</i>			Dalağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1912	Caryophyllaceae	<i>Vaccaria hispanica</i>			Ekinebesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1913	Caprifoliaceae	<i>Valeriana dioscoridis</i>			Çobanzurnası	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1914	Poaceae	<i>Alopecurus lanatus</i>			Yünlü tilkikuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1915	Caprifoliaceae	<i>Valerianella coronata</i>			Taçlı kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1916	Caprifoliaceae	<i>Valerianella discoidea</i>			Ekin kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1917	Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i>			Nazlı kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1918	Caprifoliaceae	<i>Valerianella vesicaria</i>			Kuzugevreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil

1919	Caryophyllaceae	<i>Velezia pseudorigida</i>			Tıgotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1920	Caryophyllaceae	<i>Velezia rigida</i>			Belen köpürgeci	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1921	Fabaceae	<i>Astragalus amoenus</i>			Zarif geven	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1922	Cyperaceae	<i>Carex divisa</i>			Zevzirçimeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	Endemik
1923	Scrophulariaceae	<i>Verbascum orientale</i>			İbrahimotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1924	Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>	<i>sinuatum</i>		Bodanotu	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1925	Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>			Sugedemesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LR	E Değil
1926	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia geniculata</i>			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>narbone nsis</i>	Koca fiğ	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1936	Fabaceae	<i>Vicia peregrina</i>			Kavli	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1937	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i>	<i>sativa</i>		Fiğ	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1938	Fabaceae	<i>Vicia villosa</i>	<i>eriocarpa</i>		Boğala	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1939	Apocynaceae	<i>Vinca herbacea</i>			Bikir çiçeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1940	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum canescens</i>			Zilasur	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1941	Violaceae	<i>Viola arvensis</i>			Tarla menekşesi	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1942	Violaceae	<i>Viola kitaibeliana</i>			Yabani menekşe	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1943	Santalaceae	<i>Viscum album</i>	<i>abietis</i>		Ökseotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1944	Santalaceae	<i>Viscum album</i>	<i>austriacu m</i>		Ökseotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1945	Lamiaceae	<i>Vitex agnus-castus</i>			Hayıt	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1946	Vitaceae	<i>Vitis sylvestris</i>			Deli asma	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1947	Solanaecae	<i>Withania somnifera</i>			Gelifeneri	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1948	Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i>			Pıtrak	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1949	Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>			Gök cücükotu	Liste Dış1	Liste Dış1	LR	E Değil
1950	Asteraceae	<i>Xeranthemum annuum</i>			Kâğıt çiçeği	Liste Dış1	Liste Dış1	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 kekkele	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 ob lanceolata</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

D.2. Fauna

Mersin İli Memeli Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMIK
1	Muridae	<i>Apodemus witherbyi</i>			Orman faresi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Cricetidae	<i>Arvicola amphibius</i>			Susıçanı	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
3	Cricetidae	<i>Cricetulus migratorius</i>			Cüce avurtlak	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
4	Soricidae	<i>Crocidura leucodon</i>			Beyazdışlı böcekçil	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Soricidae	<i>Crocidura suaveolens</i>			Beyazdışlı küçük böcekçil	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Gliridae	<i>Dryomys nitedula</i>			Hasancık	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Herpestidae	<i>Herpestes ichneumon</i>			Kuyruksüren	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>			Susamuru	EK-II	EK-I	NT	E Değil
9	Mustelidae	<i>Martes martes</i>			Ağaç sansarı	EK-III	EK-I	LC	E Değil
10	Cricetidae	<i>Mesocricetus brandti</i>			Türk Avurtlağı	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
11	Cricetidae	<i>Microtus guentheri</i>			Akdeniz Tarlafaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
12	Cricetidae	<i>Microtus levis</i>			Tarlafaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
13	Phocidae	<i>Monachus monachus</i>			Akdeniz foku	EK-II	EK-I	EN	E Değil
14	Mustelidae	<i>Mustela navilis</i>			Gelincik	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil

15	Vespertiloni dae	<i>Myotis blythii</i>			Küçük farekulaklı yarasa	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
16	Vespertiloni dae	<i>Myotis capaccinii</i>			Uzunayaklı yarasa	EK-II	Liste Dış1	VU	E Değil
17	Spalacidae	<i>Nannospalax ehrenbergi</i>			Filistin körfaresi	Liste Dış1	Liste Dış1	DD	E Değil
18	Soricidae	<i>Neomys anomalus</i>			Bataklık böcekçili	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
19	Vespertiloni dae	<i>Pipistrellus kuhlii</i>			Beyazşeritli yarasa	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
20	Vespertiloni dae	<i>Pipistrellus nathusii</i>			Pürtüklü yarasa	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
21	Vespertiloni dae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			Cüce yarasa	EK-III	Liste Dış1	LC	E Değil
22	Rhinolophida e	<i>Rhinolophus blasii</i>			Blasius nalburunluyarasası	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
23	Rhinolophida e	<i>Rhinolophus euryale</i>			Akdeniz Nalburunluyarasası	Liste Dış1	Liste Dış1	NT	E Değil
24	Rhinolophida e	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			Büyük nalburunluyarasa	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
25	Rhinolophida e	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			Küçük nalburunluyarasa	EK-II	Liste Dış1	LC	E Değil
26	Rhinolophida e	<i>Rhinolophus mehelyi</i>			Mehely Nalburunluyarasası	Liste Dış1	Liste Dış1	VU	E Değil
27	Pteropodidae	<i>Rousettus aegyptiacus</i>			Mısır meyve yarasası	Liste Dış1	Liste Dış1	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 Dış1	Liste Dış1	DD	Endemik
30	Muridae	<i>Apodemus mystacinus</i>			Kayalık faresi	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

31	Canidae	<i>Canis aureus</i>			Çakal	Liste Dışı	EK-III	LC	E Değil
32	Canidae	<i>Canis lupus</i>			Kurt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Bovidae	<i>Capra aegagrus</i>			Yaban Keçisi	EK-II	EK-III	VU	E Değil
34	Vespertilionidae	<i>Eptesicus anatolicus</i>			Akdeniz genişkanatlı yarasası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
35	Erinaceidae	<i>Erinaceus concolor</i>			Kirpi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
36	Felidae	<i>Felis chaus</i>			Saz kedisi	Liste Dışı	EK-II	LC	E Değil
37	Felidae	<i>Felis silvestris</i>			Yaban Kedisi	EK-II	EK-II	LC	E Değil
38	Hystricidae	<i>Hystrix indica</i>			Oklu kirpi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
39	Leporidae	<i>Lepus europaeus</i>			Yaban tavşanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
40	Felidae	<i>Lynx lynx</i>			Vaşak	EK-III	EK-II	LC	E Değil
41	Mustelidae	<i>Martes foina</i>			Sansar	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
42	Mustelidae	<i>Meles meles</i>			Porsuk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
43	Spalacidae	<i>Nannospalax xanthodon</i>			Anadolu körfaresi	Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
44	Vespertilionidae	<i>Nyctalus noctula</i>			Ağaç yarasası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
45	Sciuridae	<i>Sciurus anomalus</i>			Anadolu sincabı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
46	Sciuridae	<i>Spermophilus xanthoprymnus</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	ENDEMIK	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>			Kuğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
40	Picidae	<i>Dendrocopos leucotos</i>			Aksırtlı ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
41	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>			Orman Alaca Ağaçkakanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
42	Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>			Yengec Yagmurcunu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
43	Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>			Ak çaylak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
44	Emberizidae	<i>Emberiza buchanani</i>			Doğu kirazkusu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
45	Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>			Sarı çinte	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
46	Charadriidae	<i>Eudromias morinellus</i>			Dağ Cılıbıtı	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 Örümcekkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
67	Laridae	<i>Larus cachinnans</i>			Hazar Martısı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
68	Laridae	<i>Larus fuscus</i>			Kara Sırtlı Martı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
69	Laridae	<i>Larus marinus</i>			Buyuk Kara Sırtli Marti	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
70	Scolopacidae	<i>Limicola falcinellus</i>			Sürmeli Kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
71	Scolopacidae	<i>Limosa lapponica</i>			Kıyı çamurçullugu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
72	Fringillidae	<i>Linaria flavirostris</i>			Sari gagali ketenkusu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
73	Sylviidae	<i>Locustella fluviatilis</i>			Ağaç kamışçını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
74	Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>			Çekirge Kamışçını	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>			Sarıbaşlı 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>			Denizdüdükünü	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 Batagan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
97	Rallidae	<i>Porzana parva</i>			Bataklık Suyelgesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
98	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>			Benekli Suyelgesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
99	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>			Buyuk Dagbullu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
100	Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>			Yeşil Papağan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
101	Pteroclididae	<i>Pterocles orientalis</i>			Bağırtlak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
102	Procellariidae	<i>Puffinus yelkouan</i>			Yelkovan	EK-II	Liste Dışı	VU	E Değil	Transit Göçmen
103	Reguliidae	<i>Regulus regulus</i>			Çalıkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
104	Laridae	<i>Rissa tridactyla</i>			Karaayaklı Martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
105	Muscicapidae	<i>Saxicola maurus</i>			Sibirya Taşkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
106	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>			Çulluk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
107	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>			Sıvacı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
108	Anatidae	<i>Somateria mollissima</i>			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>			Pembegögüslü Ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
117	Otididae	<i>Tetrax tetrax</i>			Mezgeldek	EK-II	EK-II	NT	E Değil	Raslantısal göçmen
118	Laridae	<i>Thalasseus bengalensis</i>			Tepeli Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
119	Turdidae	<i>Turdus iliacus</i>			Kızıl Ardıç	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
120	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>			Tarla Ardıcı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
121	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>			Peçeli baykuş	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
122	Charadriidae	<i>Vanellus leucurus</i>			Ak Kuyruklu Kızkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
123	Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i>			Terek 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>Alaudala rufescens</i>			Çorak toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
135	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>			Yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
136	Phasianidae	<i>Alectoris chukar</i>			Kınalı Keklik	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
137	Anatidae	<i>Anas acuta</i>			Kılkuyruk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
138	Anatidae	<i>Anas crecca</i>			Çamurcun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
139	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>			Yeşilbaş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
140	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>			Kır İncirkuşu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Yerli
141	Motacillidae	<i>Anthus cervinus</i>			Kızılgerdanlı incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
142	Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>			Çayır incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
143	Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>			Dağ incirkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi

144	Apodidae	<i>Apus apus</i>			Ebabil	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
145	Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>			Kaya kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
146	Accipitridae	<i>Aquila heliaca</i>			Şah kartal	EK-II	EK-I	VU	E Değil	Kış ziyaretçisi
147	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>			Büyük ak balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
148	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>			Gri balıkçıl	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
149	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>			Erguvani Balıkçıl	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
150	Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i>			Alaca balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
151	Strigidae	<i>Asio otus</i>			Kulaklı orman baykuşu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
152	Strigidae	<i>Athene noctua</i>			Kukumav	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
153	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>			Elmabaş patka	EK-III	Liste Dışı	VU	E Değil	Kış ziyaretçisi
154	Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>			Tepeli Patka	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
155	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>			Sığır balıkçılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
156	Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>			Kocagöz	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
157	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>			Şahin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
158	Accipitridae	<i>Buteo rufinus</i>			Kızıl şahin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
159	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>			Bozkır toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
160	Scolopacidae	<i>Calidris alba</i>			Ak kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen

161	Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>			Karakarınlı kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
162	Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>			Kızıl kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
163	Scolopacidae	<i>Calidris minuta</i>			Küçük kumkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
164	Scolopacidae	<i>Calidris pugnax</i>			Döğüşken kuş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
165	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>			Çobanaldatan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
166	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>			Saka	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
167	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>			Kızıl kırlangıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
168	Muscicapidae	<i>Cercotrichas galactotes</i>			Çalı bülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
169	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>			Bahçe tırnaşıkkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
170	Alcedinidae	<i>Ceryle rudis</i>			Alaca yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
171	Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>			Kamışbülbülü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
172	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>			Akça cılibit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
173	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>			Halkalı küçük cılibit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
174	Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>			Halkalı cılibit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
175	Laridae	<i>Chlidonias hybrida</i>			Bıyıklı sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
176	Laridae	<i>Chlidonias leucopterus</i>			Akkanatlı Sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen

177	Laridae	<i>Chlidonias niger</i>			Kara sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
178	Fringillidae	<i>Chloris chloris</i>			Florya	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
179	Laridae	<i>Chroicocephalus genei</i>			İncegagalı martı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
180	Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			Karabaş martı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
181	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>			Leylek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
182	Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>			Kara leylek	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Transit Göçmen
183	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>			Derekuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
184	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>			Yılan kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
185	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>			Saz delicesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
186	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>			Gökçe Delice	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
187	Accipitridae	<i>Circus macrourus</i>			Bozkır delicesi	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
188	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>			Çayır Delicesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
189	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>			Yelpazekuyruk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
190	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>			Tepeli Guguk	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
191	Accipitridae	<i>Clanga clanga</i>			Büyük orman kartalı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
192	Accipitridae	<i>Clanga pomarina</i>			Küçük orman kartalı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi

193	Columbidae	<i>Columba livia</i>			Kaya Güvercini	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
194	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>			Tahtalı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
195	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>			Gökkuzgun	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Yaz ziyaretçisi
196	Corvidae	<i>Corvus corax</i>			Kuzgun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
197	Corvidae	<i>Corvus cornix</i>			Leş kargası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
198	Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>			Ekin kargası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
199	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>			Bıldırcın	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
200	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>			Guguk	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
201	Muscicapidae	<i>Cyanecula svecica</i>			Mavigerdan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
202	Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>			Mavi baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
203	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>			Ev kırlangıcı	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
204	Picidae	<i>Dendrocopos medius</i>			Ortanca ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
205	Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>			Küçük ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
206	Picidae	<i>Dendrocopos syriacus</i>			Alaca ağaçkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
207	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>			Küçük ak balıkçıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
208	Emberizidae	<i>Emberiza caesia</i>			Kızıl kirazkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi

209	Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>			Tarla Çintesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
210	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>			Kaya çintesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
211	Emberizidae	<i>Emberiza cirrus</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>			Kızılgırdan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
217	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>			Bozdoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
218	Falconidae	<i>Falco eleonora</i>			Adadoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Transit Göçmen
219	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>			Gökdoğan	EK-II	EK-I	LC	E Değil	Yerli
220	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>			Delicedoğan	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
221	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>			Kerkenez	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
222	Falconidae	<i>Falco vespertinus</i>			Aladoğan	EK-II	EK-II	NT	E Değil	Transit Göçmen
223	Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>			Kara Sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
224	Phasianidae	<i>Francolinus francolinus</i>			Turaç	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
225	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>			İspinoz	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

226	Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i>			Dağ ispinozu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
227	Rallidae	<i>Fulica atra</i>			Sakarmeke	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
228	Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>			Tepeli toygar	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
229	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>			Suçulluğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
230	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>			Sutavuğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
231	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>			Alakarga	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
232	Laridae	<i>Gelochelidon nilotica</i>			Gülen sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
233	Gruidae	<i>Grus grus</i>			Turna	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
234	Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i>			Kızıl akbaba	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
235	Alcedinidae	<i>Halcyon smyrnensis</i>			İzmir yalıçapkını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
236	Accipitridae	<i>Hieraaetus fasciatus</i>			Tavşancıl	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
237	Accipitridae	<i>Hieraaetus pennatus</i>			Küçük kartal	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
238	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>			Uzunbacak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
239	Sylviidae	<i>Hippolais olivetorum</i>			Zeytin mukallidi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
240	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>			Kır kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
241	Laridae	<i>Hydroprogne caspia</i>			Hazar sumrusu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

242	Laridae	<i>Ichthyaetus audouinii</i>			Ada martısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
243	Laridae	<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>			Büyük karabaş martı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
244	Laridae	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>			Akdeniz martısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
245	Sylviidae	<i>Iduna pallida</i>			Ak mukallit	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
246	Muscicapidae	<i>Irania gutturalis</i>			Taşbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
247	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>			Küçük balaban	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
248	Strigidae	<i>Ketupa zeylonensis</i>			Balık Baykusu	EK-II	EK-I	LC	E Değil	Yerli
249	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>			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 kamışını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
259	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>			Orman toygarı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
260	Muscicapidae	<i>Luscinia luscinia</i>			Benekli bülbül	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
261	Muscicapidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>			Bülbül	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
262	Scolopacidae	<i>Lymnocyptes minimus</i>			Küçük suçulluğu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
263	Anatidae	<i>Mareca penelope</i>			Fiyu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
264	Anatidae	<i>Mareca strepera</i>			Boz ördek	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
265	Alaudidae	<i>Melanocorypha bimaculata</i>			Küçük boğmaklı toygar	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
266	Alaudidae	<i>Melanocorypha calandra</i>			Boğmaklı toygar	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
267	Anatidae	<i>Mergus serrator</i>			Tarakdiş	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
268	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>			Arıkuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
269	Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmeus</i>			Küçük karabatak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
270	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>			Kara çaylak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
271	Muscicapidae	<i>Monticola saxatilis</i>			Taşkızılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
272	Muscicapidae	<i>Monticola solitarius</i>			Gökardıç	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
273	Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i>			Kar serçesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

274	Sulidae	<i>Morus bassanus</i>			Sümsük	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
275	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>			Ak kuyruksallayan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
276	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>			Dağ kuyruksallayanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
277	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>			Sarı kuyruksallayan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
278	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>			Benekli sinekkapan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
279	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>			Küçük akbaba	EK-II	Liste Dışı	EN	E Değil	Yaz ziyaretçisi
280	Anatidae	<i>Netta rufina</i>			Macar ördeği	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
281	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>			Kervançulluğu	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil	Kış ziyaretçisi
282	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>			Gece balıkcılı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
283	Muscicapidae	<i>Oenanthe cypriaca</i>			Kıbrıs kuyrukkakanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
284	Muscicapidae	<i>Oenanthe finschii</i>			Aksırtlı kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
285	Muscicapidae	<i>Oenanthe hispanica</i>			Karakulaklı kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
286	Muscicapidae	<i>Oenanthe isabellina</i>			Boz kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
287	Muscicapidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>			Kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
288	Muscicapidae	<i>Oenanthe pleschanka</i>			Alaca Kuyrukkakan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
289	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>			Sarıasma	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi

290	Strigidae	<i>Otus scops</i>			İshakkuşu	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
291	Timaliidae	<i>Panurus biarmicus</i>			Bıyıklı baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
292	Paridae	<i>Parus major</i>			Büyük baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
293	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>			Serçe	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
294	Passeridae	<i>Passer hispaniolensis</i>			Söğüt serçesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
295	Sturnidae	<i>Pastor roseus</i>			Ala sığırcık	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
296	Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>			Tepeli Pelikan	EK-II	EK-I	VU	E Değil	Transit Göçmen
297	Pelecanidae	<i>Pelecanus onocrotalus</i>			Ak pelikan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
298	Paridae	<i>Periparus ater</i>			Çam baştankarası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
299	Passeridae	<i>Petronia petronia</i>			Kaya serçesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
300	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>			Tepeli karabatak	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
301	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>			Karabatak	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
302	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i>			Flamingo	EK-III	EK-II	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
303	Muscicapidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>			Kara kızılkuşuk	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
304	Muscicapidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			Kızılkuşuk	EK-II	Liste Dışı	NT	E Değil	Transit Göçmen
305	Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>			Boz çivgin	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi

306	Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>			Çıvgın	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
307	Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			Orman Çıvgını	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
308	Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>			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 Yağmurcunu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Raslantısal göçmen
315	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>			Gümüş yağmurcun	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
316	Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>			Bahri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
317	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>			Karaboyunlu batağan	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
318	Paridae	<i>Poecile lugubris</i>			Akyanaklı baştankara	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
319	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i>			Saz horozu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
320	Rallidae	<i>Porzana pusilla</i>			Küçük Suyelvesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
321	Cisticolidae	<i>Prinia gracilis</i>			Dikkuyruklu ötleğen	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

322	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>			Dağbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
323	Prunellidae	<i>Prunella ocularis</i>			Sürmeli dağbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
324	Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>			Kaya kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
325	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus xanthopygos</i>			Arapbülbulü	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
326	Corvidae	<i>Pyrrhocorax graculus</i>			Sarıgagalı dağ kargası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
327	Corvidae	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>			Kırmızıgagalı dağ kargası	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
328	Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			Şakrak	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
329	Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>			Sukılavuzu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
330	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>			Kılıçgaga	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
331	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>			Çulhakuşu	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
332	Fringillidae	<i>Rhodopechys sanguineus</i>			Alamecek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
333	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>			Kum kırlangıcı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
334	Muscicapidae	<i>Saxicola rubetra</i>			Çayır taşkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
335	Muscicapidae	<i>Saxicola rubicola</i>			Taşkuşu	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
336	Fringillidae	<i>Serinus pusillus</i>			Kara iskete	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
337	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>			Küçük iskete	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli

338	Sittidae	<i>Sitta krueperi</i>			Anadolu sıvacısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
339	Sittidae	<i>Sitta neumayer</i>			Kaya sıvacısı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
340	Anatidae	<i>Spatula clypeata</i>			Kaşıkğaga	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
341	Anatidae	<i>Spatula querquedula</i>			Çıkrıkçın	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
342	Columbidae	<i>Spilopelia senegalensis</i>			Küçük kumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
343	Laridae	<i>Sterna albifrons</i>			Küçük sumru	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
344	Laridae	<i>Sterna hirundo</i>			Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
345	Laridae	<i>Sterna sandvicensis</i>			Karagagalı Sumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
346	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>			Kumru	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
347	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>			Üveyik	EK-III	Liste Dışı	VU	E Değil	Yaz ziyaretçisi
348	Strigidae	<i>Strix aluco</i>			Alaca baykuş	EK-II	EK-II	LC	E Değil	Yerli
349	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>			Sığırcık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
350	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>			Karabaşlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
351	Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>			Boz ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
352	Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>			Bıyıklı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
353	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>			Akgerdanlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen

354	Sylviidae	<i>Sylvia curruca</i>			Küçük akgerdanlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
355	Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>			Akgözlü ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
356	Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>			Maskeli ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
357	Sylviidae	<i>Sylvia nisoria</i>			Çizgili ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Transit Göçmen
358	Sylviidae	<i>Sylvia rueppelli</i>			Karaboğazlı ötleğen	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
359	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			Küçük batağan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
360	Apodidae	<i>Tachymarptis melba</i>			Akkarınlı ebabil	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yaz ziyaretçisi
361	Anatidae	<i>Tadorna ferruginea</i>			Angıt	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Yerli
362	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>			Suna	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil	Kış ziyaretçisi
363	Phasianidae	<i>Tetraogallus 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>			Kızılbacak	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*)



Kızılbacak (*Tringa totanus*)



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*)

Mersin İli İç Su Balıkları Listesi Tablosu

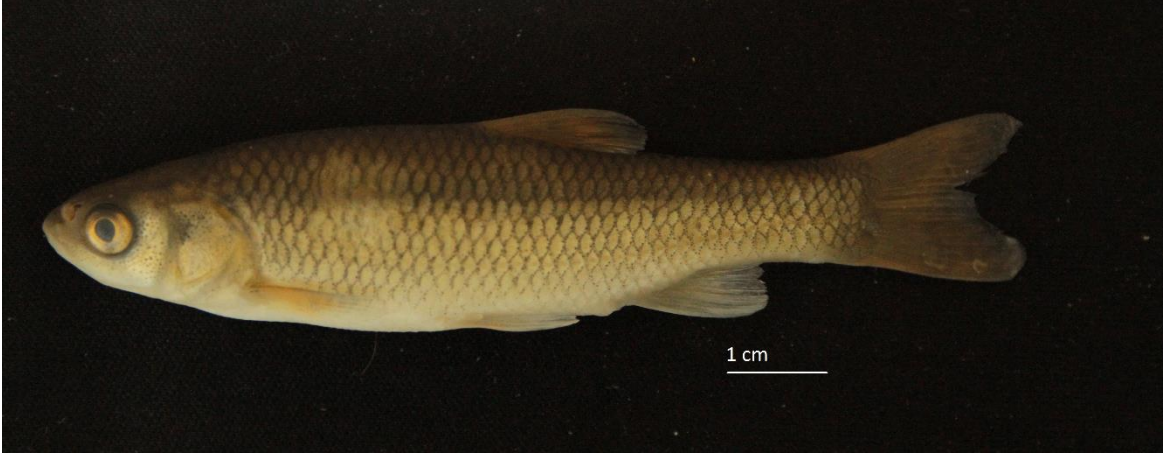
Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUCN	ENDEMİK
1	Cyprinidae	<i>Acanthobrama marmid</i>			Tahta Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>			Yılan Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	E Değil
3	Cyprinidae	<i>Capoeta caelestis</i>			Siraz Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
4	Cyprinidae	<i>Capoeta damascina</i>			Siraz Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Cyprinidae	<i>Carassius gibelio</i>			Çin Sazanı	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
6	Cyprinidae	<i>Chondrostoma ceyhanensis</i>			Kababurun	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
7	Cyprinidae	<i>Chondrostoma toros</i>			Kababurun	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil
8	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i>			Yayın	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>			Sazan	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
10	Moronidae	<i>Dicentrarchus labrax</i>			Deniz levreği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
11	Poeciliidae	<i>Gambusia holbrooki</i>			Sivrisinek Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
12	Cyprinidae	<i>Garra rufa</i>			Yağlı Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
13	Mugilidae	<i>Liza aurata</i>			Altınbaş kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
14	Mugilidae	<i>Liza ramada</i>			İnce Dudaklı Kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

15	Mugilidae	<i>Liza saliens</i>			Sıçrayan Kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
16	Cyprinidae	<i>Luciobarbus pectoralis</i>			Bıyıklık Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
17	Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i>			Has kefal	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
18	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>			Gökkuşığı 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>			Taşıyien Balığı	Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
28	Cyprinidae	<i>Garra culiciphaga</i>			Yağlı Balık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
29	Balitoridae	<i>Oxynoemacheilus seyhanensis</i>			Çöpçü	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik
30	Balitoridae	<i>Oxynoemacheilus seyhanicola</i>			Çöpçü	Liste Dışı	Liste Dışı	CR	Endemik

31	Cyprinidae	<i>Pseudophoxinus zekayi</i>			Ot Sazanı	Liste Dışı	Liste Dışı	VU	Endemik
32	Blennidae	<i>Salaria fluviatilis</i>			Horozbina	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Clupeidae	<i>Sardinella aurita</i>			Yuvarlak sardalya	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
34	Cichlidae	<i>Tilapia zillii</i>			Tilapia	Liste Dışı	Liste Dışı	NE	E Değil



Yılan Balığı (*Anguilla anguilla*)



Çöpçü Balığı (*Oxynoemacheilus seyhanensis*)



Çöpçü Balığı (*Oxynoemacheilus seyhanicola*)



Sazan (*Cyprinus carpio*)



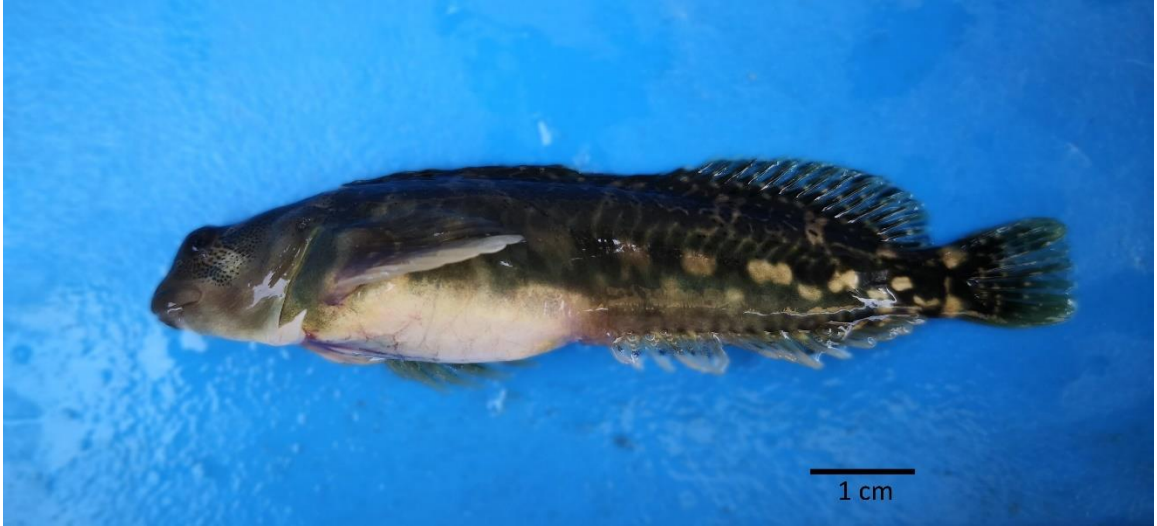
Siraz Balığı (*Capoeta barroisi*)



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>			Tıknaz Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
27	Scincidae	<i>Heremites vittatus</i>			Şiritli Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
28	Lacertidae	<i>Lacerta media</i>			Sivas Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
29	Lacertidae	<i>Lacerta pamphylica</i>			Pamfilya Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	Endemik
30	Viperidae	<i>Macrovipera lebetina</i>			Koca Engerek	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil

31	Colubroidea	<i>Malpolon insignitus</i>			Çukur Başlı Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
32	Geoemydidae	<i>Mauremys rivulata</i>			Çizgili kaplumbağa	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
33	Gekkonidae	<i>Mediodactylus kotschy</i>			İnce Parmaklı Keler	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
34	Colubroidea	<i>Natrix natrix</i>			Yarı Sucul Yılan	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
35	Colubroidea	<i>Natrix tessellata</i>			Su Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
36	Lacertidae	<i>Ophisops elegans</i>			Tarla Kertenkelesi	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
37	Lacertidae	<i>Parvilacerta parva</i>			Cüce Kertenkele	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
38	Lacertidae	<i>Phoenicolacerta laevis</i>			Hatay Kertenkelesi	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
39	Colubroidea	<i>Platyceps collaris</i>			İnce (Ok) Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
40	Colubroidea	<i>Platyceps najadum</i>			Toros Yılanı	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
41	Anguidae	<i>Pseudopus apodus</i>			Oluklu Kertenkele	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
42	Agamidae	<i>Stellagama stellio</i>			Dikenli Keler	EK-II	Liste Dışı	LC	E Değil
43	Colubroidea	<i>Telescopus fallax</i>			Kedi 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 (*Hemorrhoids 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>Bufotes variabilis</i>			Değişken Desenli Gece Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	DD	E Değil
3	Hylidae	<i>Hyla orientalis</i>			Ağaç Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	NE	E Değil
4	Hylidae	<i>Hyla savignyi</i>			Levanten Ağaç Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Salamandridae	<i>Ommatotriton vittatus</i>			Şeritli Semender	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Ranidae	<i>Pelophylax bedriagae</i>			Levanten Ova Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Ranidae	<i>Rana holtzi</i>			Toros Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Ranidae	<i>Rana macrocnemis</i>			Uludağ Kurbağası	EK-III	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Salamandridae	<i>Salamandra infraimmaculata</i>			Lekli Semender Türk Semenderi	EK-III	Liste Dışı	NT	E Değil



Lekeli-Türk Semenderi (*Salamandra infraimmaculata*)



Değişken Desenli Gece Kurbağası (*Bufotes variabilis*)



Levanten Ova-Bataklik Kurbağası (*Pelophylax bedriagae*)



Uludağ Kurbağası (*Rana macrocnemis*)



Ağaç Kurbağası (*Hyla orientalis*)



Şeritli Semender (*Ommatotriton vittatus*)



Siğilli Kurbağa (*Bufo bufo*)



Toros Kurbağası (*Rana holtzi*)

Mersin İli Omurgasızlar Listesi Tablosu

Sıra No	FAMİLYA	TÜR	ALT TUR	VARYETE	TURKCE ADI	BERN	CITES	IUC N	ENDEMIK
1	Enoploteuthidae	<i>Abralia veranyi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
2	Enoploteuthidae	<i>Abraliopsis pfefferi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
3	Noctuidae	<i>Abrostola clarissa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
4	Tingidae	<i>Acalypta acutangula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
5	Tingidae	<i>Acalypta sejuncta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
6	Eriophyidae	<i>Aceria granati</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
7	Eriophyidae	<i>Aceria oleae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
8	Pyralidae	<i>Achyra nudalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
9	Buprestidae	<i>Acmaeoderella brandti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
10	Buprestidae	<i>Acmaeoderella chrysanthemi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
11	Buprestidae	<i>Acmaeoderella longissima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
12	Buprestidae	<i>Acmaeoderella vetusta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
13	Tettigoniidae	<i>Acrometopa syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
14	Noctuidae	<i>Acronicta megacephala</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

15	Noctuidae	<i>Acronicta rumicis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
16	Miridae	<i>Acrorrhinium conspersum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
17	Acrididae	<i>Acrotylus insubricus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
18	Miridae	<i>Adelphocoris lineolatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
19	Zygaenidae	<i>Adscita obscura</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
20	Noctuidae	<i>Aedia funesta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
21	Pentatomidae	<i>Aelia rostrata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
22	aeshnidae	<i>Aeshna mixta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
23	Tortricidae	<i>Aethes capnospila</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
24	Tortricidae	<i>Aethes margarotana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
25	Cerambycidae	<i>Agapanthia coeruleipennis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
26	Pentatomidae	<i>Agatharchus tritaenia</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
27	Agelenidae	<i>Agelena sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
28	Agelenidae	<i>Agelescape affinis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
29	nymphalidae	<i>Aglais urticae</i>			Aglais	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
30	Pyrilidae	<i>Aglossa pinguinalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

31	Pyralidae	<i>Agriphila latistria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
32	Noctuidae	<i>Agrochola osthelderi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
33	Noctuidae	<i>Agrotis herzogi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
34	Noctuidae	<i>Agrotis ipsilon</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
35	Noctuidae	<i>Agrotis puta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
36	Noctuidae	<i>Agrotis segetum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
37	Sphingidae	<i>Akbesia davidi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
38	Cosmopterigidae	<i>Alloclita deprinsi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
39	Cosmopterigidae	<i>Allotalanta autophaea</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
40	Loliginidae	<i>Alloteuthis media</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
41	Loliginidae	<i>Alloteuthis subulata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
42	Gelechiidae	<i>Altenia mersinella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
43	Chrysomelidae	<i>Altica bicarinata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
44	Chrysomelidae	<i>Altica jarmilae</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
45	Alucitidae	<i>Alucita huebneri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
46	Alucitidae	<i>Alucita klimeschi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

47	Alucitidae	<i>Alucita pseudohuebneri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
48	Alucitidae	<i>Alucita zonodactyla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
49	Ctenuchidae	<i>Amata aequipuncta</i>			Eşit Benekli Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
50	Ctenuchidae	<i>Amata antiochena</i>			Hatay Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
51	Ctenuchidae	<i>Amata rossica</i>			Anadolu Baharkarası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
52	Noctuidae	<i>Amehana dalmatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
53	Glaphyridae	<i>Amphicoma akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
54	Glaphyridae	<i>Amphicoma praeusta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
55	Glaphyridae	<i>Amphicoma rufovillosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
56	Noctuidae	<i>Amphipyra pyramidea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
57	Autostichidae	<i>Amselina emir</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
58	Pyralidae	<i>Ancylolomia palpella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
59	Pyralidae	<i>Ancylolomia tentaculella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
60	Andrenidae	<i>Andrena pinguis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
61	Pyralidae	<i>Angustalius malacellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
62	Scarabaeidae	<i>Anisoplia signata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

63	Rutelidae	<i>Anomala osmanlis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
64	Rutelidae	<i>Anomala osmanlis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
65	pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i>			Turuncu Süslü Kelebek	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
66	pieridae	<i>Anthocharis damone</i>			Turuncu Süslü Doğu Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
67	pieridae	<i>Anthocharis gruneri</i>			Grüner'in Turuncu Süslü Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
68	Pyralidae	<i>Anthophilopsis baphialis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
69	Dermestidae	<i>Anthrenus akbesianus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
70	Dermestidae	<i>Anthrenus verbasci</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
71	Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
72	Noctuidae	<i>Apamea maraschi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
73	Noctuidae	<i>Apamea sicula</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
74	Noctuidae	<i>Apamea syriaca</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
75	Autostichidae	<i>Apiletria luella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
76	Geometridae	<i>Aplasta ononaria</i>			Sabankıran Mühendisgüvesi	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
77	Geometridae	<i>Aplocera fraternata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
78	Geometridae	<i>Aplocera musculata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

79	Geometridae	<i>Aplocera plagiata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
80	pieridae	<i>Aporia crataegi</i>			Alıçkelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
81	Lumbricidae	<i>Aporrectodea caliginosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
82	Autostichidae	<i>Aprominta bifasciata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
83	Aradidae	<i>Aradus cilicicum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
84	Aradidae	<i>Aradus krueperi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
85	Aradidae	<i>Aradus versicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
86	Araneidae	<i>Araneus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
87	Araneidae	<i>Araniella inconspicua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
88	papilionidae	<i>Archon apollinus</i>			Küçük Yalancı Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
89	Arctiidae	<i>Arctia villica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
90	nymphalidae	<i>Arethusana arethusana</i>			Seyit	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
91	Argonautidae	<i>Argonauta argo</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
92	nymphalidae	<i>Argynnis adippe</i>			Büyük İnci	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
93	nymphalidae	<i>Argynnis aglaja</i>			Güzel İnci	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
94	nymphalidae	<i>Argynnis niobe</i>			Niyobe	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

95	nymphalidae	<i>Argynnis pandora</i>			Bahadır	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
96	nymphalidae	<i>Argynnis paphia</i>			Cengaver	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
97	Theridiidae	<i>Argyrodes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
98	lycaenidae	<i>Aricia anteros</i>			Çokgözlü anteros	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
99	Gelechiidae	<i>Aroga peperistis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
100	Autostichidae	<i>Arragonia anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
101	Cosmopterigidae	<i>Ascalenia vanelloides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
102	Geometridae	<i>Ascotis selenaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
103	Cerambycidae	<i>Asemum tenuicorne</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
104	Geometridae	<i>Aspitates ochrearia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
105	Noctuidae	<i>Autographa gamma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
106	Cerambycidae	<i>Axinopalpis gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
107	Cerambycidae	<i>Axinopalpis gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
108	Pentatomidae	<i>Bagrada abeillei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
109	Pentatomidae	<i>Bagrada concinna</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
110	Salticidae	<i>Ballus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

111	Hydrophilidae	<i>Berosus affinis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
112	Hydrophilidae	<i>Berosus bispina</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
113	Hydrophilidae	<i>Berosus frontifoveatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
114	Hydrophilidae	<i>Berosus spinosus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
115	Blattidae	<i>Blatta orientalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
116	Brachioteuthidae	<i>Brachioteuthis riisei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
117	Brachodidae	<i>Brachodes beryti</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
118	Brachodidae	<i>Brachodes candefactus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
119	Brachodidae	<i>Brachodes compar</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
120	Brachodidae	<i>Brachodes tristis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
121	Miridae	<i>Brachycoleus bolivari</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
122	Lygaeidae	<i>Brachyplax tenuis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
123	Cerambycidae	<i>Brachypteroma ottomanum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
124	Cerambycidae	<i>Brachypteroma ottomanum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
125	Braconidae	<i>Bracon urinator</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
126	Brahmaeidae	<i>Brahmaea ledereri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

127	nymphalidae	<i>Brenthis daphne</i>			Böğürtlen Brentisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
128	Nymphalidae	<i>Brenthis hecata</i>			Çift Noktalı Brentis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
129	nymphalidae	<i>Brintesia circe</i>			Kara Murat	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
130	Noctuidae	<i>Bryophilopsis roederi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
131	Gelechiidae	<i>Bryotropha arabica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
132	Gelechiidae	<i>Bryotropha azovica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
133	Enidae	<i>Buliminus carneus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
134	Tortricidae	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
135	Cerambycidae	<i>Callergates akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
136	Cerambycidae	<i>Callergates gaillardoti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
137	Cerambycidae	<i>Callergates gaillardoti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	EN	E Değil
138	Cerambycidae	<i>Callimus angulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
139	Acrididae	<i>Calliptamus barbarus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
140	Acrididae	<i>Calliptamus italicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
141	Acrididae	<i>Calliptamus tenuicercis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
142	lycaenidae	<i>Callophrys rubi</i>			Zümrüt	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

143	Noctuidae	<i>Calloplistria juvenina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
144	Miridae	<i>Calocoris nemoralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
145	Noctuidae	<i>Calophasia platyptera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
146	Calopterygidae	<i>Calopteryx intermedia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
147	Miridae	<i>Camponotidea fieberi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
148	Cantharidae	<i>Cantharis brevipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
149	Cantharidae	<i>Cantharis cogina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
150	Buprestidae	<i>Capnodis cariosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
151	Buprestidae	<i>Capnodis porosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
152	Carabidae	<i>Carabus mulsantianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
153	Carabidae	<i>Carabus transversalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
154	Noctuidae	<i>Caradrina flavirena</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
155	hesperiidae	<i>Carcharodus alceae</i>			Hatmi Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
156	hesperiidae	<i>Carcharodus lavatherae</i>			Mermer Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
157	hesperiidae	<i>Carcharodus orientalis</i>			Şark Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
158	hesperiidae	<i>Carcharodus stauderi</i>			Cezayir Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

159	Elateridae	<i>Cardiophorus akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
160	Gelechiidae	<i>Carpatolechia humeralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
161	Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
162	Noctuidae	<i>Catocala disjuncta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
163	Noctuidae	<i>Catocala eutychea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
164	Noctuidae	<i>Catocala serparata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
165	Cholevidae	<i>Catops giganteus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
166	Ferrussaciidae	<i>Cecilioides acicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
167	Ferussaciidae	<i>Cecilioides tumulorum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
168	lycaenidae	<i>Celastrina argiolus</i>			Kutsal Mavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
169	Linyphiidae	<i>Centromerus unicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
170	Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
171	Cerambycidae	<i>Cerambyx dux</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
172	Cerambycidae	<i>Cerambyx dux</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
173	Cerambycidae	<i>Cerambyx miles</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
174	Cerambycidae	<i>Cerambyx nodulosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil

175	Cerambycidae	<i>Cerambyx scopolii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
176	Cerambycidae	<i>Cerambyx scopolii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
177	Cerambycidae	<i>Cerambyx welensii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	NT	E Değil
178	Cerambycidae	<i>Certallum ebulinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
179	Notodontidae	<i>Cerura vinula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
180	Theraphosidae	<i>Chaetopelma olivaceum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
181	Aphididae	<i>Chaitophorus leucomelas</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
182	Aphididae	<i>Chaitophorus populialbae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
183	Buprestidae	<i>Chalcophorella quadrioculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
184	Sesiidae	<i>Chamaesphecia haberhaueri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
185	Autostichidae	<i>Charadraula cassandra</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
186	nymphalidae	<i>Charaxes jasius</i>			Çift Kuyruklu Paşa	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
187	Charinidae	<i>Charinus ioanniticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
188	Nymphalidae	<i>Chazara anthe</i>			Step cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
189	nymphalidae	<i>Chazara briseis</i>			Cadı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
190	nymphalidae	<i>Chazara persephone</i>			Step cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

191	Miturgidae	<i>Cheiracanthium mildei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
192	Arctiidae	<i>Chelis maculosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
193	lycaenidae	<i>Chilades galba</i>			Akdeniz Mücevher Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
194	lycaenidae	<i>Chilades trochylus</i>			Mücevher Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
195	Chiroteuthidae	<i>Chiroteuthis veranii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
196	Noctuidae	<i>Chlonatha hypericii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
197	Cerambycidae	<i>Chlorophorus figuratus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
198	Cerambycidae	<i>Chlorophorus varius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
199	Enidae	<i>Chondrula lycaonica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
200	Acrididae	<i>Chorthippus brunneus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
201	Acrididae	<i>Chorthippus parallelus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
202	Lycaenidae	<i>Cigaritis acamas</i>			Şeytancık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
203	lycaenidae	<i>Cigaritis cilissa</i>			Akdeniz Şeytancığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
204	Drepanidae	<i>Cilix asiatica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
205	Miridae	<i>Closterotomus annulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
206	Miridae	<i>Closterotomus norvegicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

207	Miridae	<i>Closterotomus putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
208	Noctuidae	<i>Clytie syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
209	Cerambycidae	<i>Clytus rhamni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
210	Tortricidae	<i>Cochylimorpha straminea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
211	nymphalidae	<i>Coenonympha leander</i>			Rus Zıpzıp Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
212	nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i>			Küçük Zıpzıp Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
213	Coleophoridae	<i>Coleophora alcyonipennellea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
214	Coleophoridae	<i>Coleophora asthenella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
215	Coleophoridae	<i>Coleophora calycotomella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
216	Coleophoridae	<i>Coleophora conyzae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
217	Coleophoridae	<i>Coleophora dianthi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
218	Coleophoridae	<i>Coleophora etrusca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
219	Coleophoridae	<i>Coleophora granuloseella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
220	Coleophoridae	<i>Coleophora kroneella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
221	Coleophoridae	<i>Coleophora lassella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
222	Coleophoridae	<i>Coleophora ochripennella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

223	Coleophoridae	<i>Coleophora onopordiella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
224	Coleophoridae	<i>Coleophora ornatipennella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
225	Coleophoridae	<i>Coleophora parthenica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
226	Coleophoridae	<i>Coleophora pennella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
227	Coleophoridae	<i>Coleophora phlomidis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
228	Coleophoridae	<i>Coleophora propinqua</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
229	Coleophoridae	<i>Coleophora qulikushella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
230	Coleophoridae	<i>Coleophora sarehma</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
231	Coleophoridae	<i>Coleophora serpylletorum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
232	Coleophoridae	<i>Coleophora taurica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
233	Coleophoridae	<i>Coleophora tauricella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
234	Coleophoridae	<i>Coleophora tetraciliata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
235	Coleophoridae	<i>Coleophora tollamseliella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
236	Coleophoridae	<i>Coleophora versurella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
237	Coleophoridae	<i>Coleophora zelleriella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
238	Nicoletiidae	<i>Coletinia longissima</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

239	pieridae	<i>Colias alfacariensis</i>			Türkistan Azameti	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
240	pieridae	<i>Colias aurorina</i>			Anadolu Azameti	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
241	pieridae	<i>Colias crocea</i>			Sarı Azamet	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
242	Tettigoniidae	<i>Conocephalus fuscus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
243	Tettigoniidae	<i>Conocephalus gaukleri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
244	Plataspidae	<i>Coptosoma costale</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
245	Plataspidae	<i>Coptosoma putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
246	Cantharidae	<i>Cordicantharis acutangula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
247	Cantharidae	<i>Cordicantharis diabolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
248	Coreidae	<i>Coreus marginatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
249	Noctuidae	<i>Cornutiplusia circumflexa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
250	Cossidae	<i>Cossus funkei</i>			Funke'nin Keçigüvesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
251	Ctenopterygidae	<i>Ctenopteryx sicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
252	Noctuidae	<i>Cucullia calendulae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
253	Noctuidae	<i>Cucullia verbasci</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
254	lycaenidae	<i>Cupido minimus</i>			Minik Kupido	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

255	lycaenidae	<i>Cupido osiris</i>			Mavi Osiris	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
256	Pyrilidae	<i>Cybalomia pentadalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
257	Geometridae	<i>Cyclophora pupillaria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
258	Phengodidae	<i>Cydistus escaleraei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
259	Lygaeidae	<i>Cymus clavicolus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
260	Lygaeidae	<i>Cymus glandicolor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
261	Coccinellidae	<i>Cynegetis syriaca</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
262	Miridae	<i>Cyphodema instabilis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
263	nymphalidae	<i>Danaus chrysippus</i>			Sultan	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
264	Geometridae	<i>Dasycorsa modesta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
265	Acrididae	<i>Dasyhippus escaleraei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
266	Melyridae	<i>Dasytes akbesianus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
267	Melyridae	<i>Dasytidius fulvipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
268	Daudebardia	<i>Daudebardia rufa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
269	Tettigoniidae	<i>Decticus verrucivorus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
270	Cerambycidae	<i>Delagrangus angustissimus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	VU	E Değil

271	Myrmeleonidae	<i>Delfimeus irroratus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
272	Tetrigidae	<i>Depressotetrix depressa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
273	Miridae	<i>Deraeocoris delangrangei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
274	Limacidae	<i>Deroceras reticulatum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
275	Dytiscidae	<i>Deronectes angulipennis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
276	Autostichidae	<i>Deroxena venosulella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
277	Pentatomidae	<i>Derula delagrangei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
278	Pentatomidae	<i>Derula flavoguttata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
279	Thomisidae	<i>Diaea livens</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
280	Arctiidae	<i>Diaphora mendica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
281	Stenocephalidae	<i>Dicranocephalus putoni</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
282	Limoniidae	<i>Dicranomyia longipennis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
283	Cossidae	<i>Dieida ledereri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
284	Braconidae	<i>Diospilus inflexus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
285	Blaberidae	<i>Diploptera punctata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
286	Theridiidae	<i>Dipoena coracina</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

287	Theridiidae	<i>Dipoena sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
288	Acrididae	<i>Dociostaurus anaticus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
289	Acrididae	<i>Dociostaurus hauensteini</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
290	Acrididae	<i>Dociostaurus maroccanus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
291	Sphingidae	<i>Dolbina elegans</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
292	Raphidophoridae	<i>Dolichopoda pusilla</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
293	Cerambycidae	<i>Dorcadion halepense</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
294	Gnaphosidae	<i>Drassyllus jubatopalips</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
295	Staphylinidae	<i>Drusilla cernens</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
296	Pyralidae	<i>Duponchelia fovealis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
297	Aphididae	<i>Dysaphis devectora</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
298	Ctenuchidae	<i>Dysauxes famula</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
299	Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
300	Dysderidae	<i>Dysdera maurusia</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
301	Noctuidae	<i>Dysgonia algira</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
302	Noctuidae	<i>Dysgonia torrida</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

303	Cossidae	<i>Dyspessa emilia</i>			Anadolu Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
304	Cossidae	<i>Dyspessa infuscata</i>			Anadolu Ulu Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
305	Cossidae	<i>Dyspessa salicicola</i>			Söğüt Küçükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
306	Cossidae	<i>Dyspessa ulula</i>			Ulu Küçükkeçi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
307	Cossidae	<i>Dyspessacossus fereidun</i>			Feridun'un Büyükkeçisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
308	Autostichidae	<i>Dysspastus cinerascens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
309	Autostichidae	<i>Dysspastus undecimpunctellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
310	Pyalidae	<i>Ectomyelois ceratoniae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
311	Arctiidae	<i>Eilema costalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
312	Lumbricidae	<i>Eisenia veneta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
313	Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
314	Elachistidae	<i>Elachista argentella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
315	Elachistidae	<i>Elachista chionella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
316	Octopodidae	<i>Eledone cirrhosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
317	Octopodidae	<i>Eledone moschata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
318	Scirtidae	<i>Elodes akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

319	Pyralidae	<i>Ematheudes punctellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
320	Pterophoridae	<i>Emmelina monodactyla</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
321	Pyralidae	<i>Endotricha flammealis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
322	Hydrophilidae	<i>Enochrus segmentinotatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
323	Coreidae	<i>Enoplops disciger</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
324	Zonitidae	<i>Eopolita protensa tenerrima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
325	Zonitidae	<i>Eopolita protensa tenerrima</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
326	Pyralidae	<i>Epascestria pustulalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
327	Pyralidae	<i>Ephelis cruentalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
328	Pyralidae	<i>Epeestia unicolorella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
329	Nitidulidae	<i>Epuraea subparallela</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
330	Acrididae	<i>Eremippus simplex</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
331	Linyphiidae	<i>Erigone sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
332	Mimetidae	<i>Ero aphana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
333	hesperiidae	<i>Erynnis marloyi</i>			Kara Zıpzip	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
334	hesperiidae	<i>Erynnis tages</i>			Paslı Zıpzip	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

335	Ethmiidae	<i>Ethmia chrysopyga</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
336	Noctuidae	<i>Eublemma ostrinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
337	Noctuidae	<i>Eublemma ragusannum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
338	Noctuidae	<i>Eublemma suppurum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
339	pieridae	<i>Euchloe ausonia</i>			Dağ Oykösü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
340	pieridae	<i>Euchloe belemia</i>			Akdeniz Oykösü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
341	pieridae	<i>Euchloe penia</i>			Doğu Elfinstonyası	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
342	Pyralidae	<i>Euchromius bellus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
343	Pyralidae	<i>Euclasta splendidalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
344	Pyralidae	<i>Eudonia mercurella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
345	Tettigoniidae	<i>Eupholidoptera unimacula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
346	Geometridae	<i>Eupithecia extermata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
347	Arctiidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
348	Pyralidae	<i>Eurhodope monogrammos</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
349	Pentatomidae	<i>Eurydema caligatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
350	Pentatomidae	<i>Eurydema rugulosum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

351	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus africanus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
352	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus bilselii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
353	Schizopetalidae	<i>Eurygyrus ciliciensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
354	Theridiidae	<i>Euryopsis sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
355	Noctuidae	<i>Eutelia adulatrix</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
356	Pyralidae	<i>Euzophera bigella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
357	Apidae	<i>Exoneuridia hakkariensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
358	Eucnemidae	<i>Farsus dubius</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	NT	E Değil
359	Iycaenidae	<i>Favonius quercus</i>			Mor Meşe Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
360	Filistatidae	<i>Filistata insidiatrix</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
361	Forficulidae	<i>Forficula auricularia</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
362	Forficulidae	<i>Forficula lurida</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
363	Notodontidae	<i>Furcula interrupta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
364	Staphylinidae	<i>Gabrius nigrifulus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
365	Vitrinidae	<i>Gallandia annularis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
366	Gammaridae	<i>Gammarus ustaoglu</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

367	Staphylinidae	<i>Gauropterus sanguinipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
368	Lygaeidae	<i>Geocoris luridus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
369	Gerridae	<i>Gerris maculatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
370	Gerridae	<i>Gerris thoracicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
371	Hesperiidae	<i>Ggenes pumilio</i>			Cüce Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
372	Araneidae	<i>Gibbanea sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
373	Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
374	Cerambycidae	<i>Glaphyra kiesenwetteri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
375	Pyalidae	<i>Glaucoccharis euchromiella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
376	lycaenidae	<i>Glaucopsyche alexis</i>			Karagözlü Mavi Kelebek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
377	lycaenidae	<i>Glaucopsyche astraea</i>			Anadolu Karagözlü Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
378	Lycaenidae	<i>Glaucopsyche lessei</i>			Dev Mavi Kelebek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
379	Hesperiidae	<i>Gogenes nostradamus</i>			Nostrodamus	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
380	pieridae	<i>Gonepteryx cleopatra</i>			Kleopatra	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
381	pieridae	<i>Gonepteryx farinosa</i>			Anadolu Orakkanadı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
382	pieridae	<i>Gonepteryx rhamni</i>			Orakkanat	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

383	Linyphiidae	<i>Gongylidium rufipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
384	Cicadellidae	<i>Grammacephalus pugio</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
385	Chondrinidae	<i>Granopupa granum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
386	Pentatomidae	<i>Graphosoma semipunctatum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
387	Pentatomidae	<i>Graphosoma stali</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
388	Gryllotalpidae	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
389	Miridae	<i>Grypocoris fieberi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
390	Miridae	<i>Grypocoris syriacus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
391	Gyrinidae	<i>Gyrinus dejeani</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
392	Noctuidae	<i>Hadena gueneei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
393	Noctuidae	<i>Hadena sancta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
394	Noctuidae	<i>Hadena silenae</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
395	Noctuidae	<i>Hadula mendax</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
396	Melyridae	<i>Haplomalachius akbesianus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
397	Trichoniscidae	<i>Haplophthalmus bituberculatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
398	Trichoniscidae	<i>Haplophthalmus danicus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

399	Notodontidae	<i>Harpyia milhauseri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
400	Salticidae	<i>Hasarius adansoni</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
401	Salticidae	<i>Hasarius sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
402	Noctuidae	<i>Hecatera rhodocharis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
403	Tortricidae	<i>Hedya pruniana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
404	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
405	Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
406	Salticidae	<i>Heliophanus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
407	Pyralidae	<i>Heliothela wulfeniana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
408	Noctuidae	<i>Heliothis peltigera</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
409	Noctuidae	<i>Heliothis viriplaca</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
410	Helicidae	<i>Helix asemnis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
411	Helicidae	<i>Helix lucorum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	Endemik
412	Pyralidae	<i>Hellula undalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
413	Thomisidae	<i>Heriaeus setiger</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
414	Thomisidae	<i>Heriaeus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

415	hesperiidae	<i>Hesperia comma</i>			Gümüş Benekli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
416	Sepiolidae	<i>Heteroteuthis dispar</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
417	Nymphalidae	<i>Hipparchia aristaeus</i>			Güney Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
418	nymphalidae	<i>Hipparchia fatua</i>			Anadolu Karameleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
419	nymphalidae	<i>Hipparchia mersina</i>			Mersin Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
420	nymphalidae	<i>Hipparchia pellucida</i>			Anadolu Kızılmeleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
421	nymphalidae	<i>Hipparchia statilinus</i>			Ağaç Karameleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
422	nymphalidae	<i>Hipparchia syriaca</i>			Büyük Karamelek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
423	Histioteuthidae	<i>Histioteuthis reversa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
424	Pentatomidae	<i>Holcostethus strictus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
425	Reduviidae	<i>Holotrichius putoni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
426	Reduviidae	<i>Holotrichius rotundatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
427	Noctuidae	<i>Hoplodrina ambigua</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
428	Geometridae	<i>Hylaea fasciaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
429	Sphingidae	<i>Hyles livornica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
430	Cerambycidae	<i>Hylotrupes bajulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

431	Nymphalidae	<i>Hyponephele iycaon</i>			Küçük Esmer Peri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
432	nymphalidae	<i>Hyponephele lupina</i>			Esmer Peri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
433	nymphalidae	<i>Hyponephele wagneri</i>			Ağrı Esmer Perisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
434	Geometridae	<i>Hyposcotis onustaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
435	Geometridae	<i>Hyposcotis subtaurica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
436	Geometridae	<i>Hyposcotis variegata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
437	Pyralidae	<i>Hypsopygia costalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
438	Pyralidae	<i>Hypsopygia fulvocilialis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
439	Uluboridae	<i>Hyptiotes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
440	Uluboridae	<i>Hyptiotes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
441	Geometridae	<i>Idaea aversata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
442	Geometridae	<i>Idaea consanguinaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
443	Geometridae	<i>Idaea degeneraria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
444	Geometridae	<i>Idaea determinata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
445	Geometridae	<i>Idaea distinctaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
446	Geometridae	<i>Idaea filicata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

447	Geometridae	<i>Idaea ossiculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
448	Geometridae	<i>Idaea ostrinaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
449	Geometridae	<i>Idaea politaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
450	Geometridae	<i>Idaea tineata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
451	Geometridae	<i>Idaea trigeminata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
452	Geometridae	<i>Idaea troglodytaia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
453	Noctuidae	<i>Idia calvaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
454	Ommastrephidae	<i>Illex coindetii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
455	Gelechiidae	<i>Inotica gaesata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
456	papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i>			Erik Kırlangıçkuyruğu	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
457	Scutelleridae	<i>Irochrotus caucasicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
458	Lygaeidae	<i>Ischnodemus sabuleti</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
459	Cerambycidae	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	VU	E Değil
460	coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
461	Cossidae	<i>Isoceras bipunctatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
462	Tettigoniidae	<i>Isophya amplipennis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

463	Tettigoniidae	<i>Isophya major</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
464	Tettigoniidae	<i>Isophya splendida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
465	nymphalidae	<i>Issoria lathonia</i>			İspanyol Kraliçesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
466	Gelechiidae	<i>Istrianis femoralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
467	Leucosiidae	<i>Ixa monodi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
468	Enidae	<i>Jaminia loewii loewii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
469	Nymphalidae	<i>Krinia roxelana</i>			Ağaç Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
470	Spongiphoridae	<i>Labia minor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
471	Labiduridae	<i>Labidura riparia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
472	Noctuidae	<i>Lacanobia oleracea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
473	Noctuidae	<i>Lacanobia w-latinum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
474	Hydrophilidae	<i>Laccobius gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
475	Hydrophilidae	<i>Laccobius gracilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
476	Hydrophilidae	<i>Laccobius hauserianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
477	Hydrophilidae	<i>Laccobius hindukuschi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
478	Hydrophilidae	<i>Laccobius obscuratus aegaeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

479	Hydrophilidae	<i>Laccobius scutellaris</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
480	Hydrophilidae	<i>Laccobius sipylus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
481	Hydrophilidae	<i>Laccobius striatulus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
482	Hydrophilidae	<i>Laccobius sulcatulus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
483	Hydrophilidae	<i>Laccobius syriacus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
484	Hydrophilidae	<i>Laccobius syriacus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
485	Elateridae	<i>Lacon delagrangi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
486	Carabidae	<i>Laemostenus guzelolukensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
487	Carabidae	<i>Laemostenus zoiai</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
488	lycaenidae	<i>Lampides boeticus</i>			Lampides	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
489	Cerambycidae	<i>Lampropterus femoratus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
490	Lampyridae	<i>Lampyris angustula</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
491	Lampyridae	<i>Lampyris nervosa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
492	Curculionidae	<i>Larinus adspersus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
493	Curculionidae	<i>Larinus latus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
494	Curculionidae	<i>Larinus minutus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

495	Lasiocampidae	<i>Lasiocampa terreni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
496	nymphalidae	<i>Lasiommata maera</i>			Esmer Boncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
497	nymphalidae	<i>Lasiommata megera</i>			Küçük Esmer Boncuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
498	Linyphiidae	<i>Lepthyphantes sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
499	pieridae	<i>Leptidea duponcheli</i>			Doğulu Narin Orman Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
500	pieridae	<i>Leptidea sinapis</i>			Narin Orman Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
501	lycaenidae	<i>Leptotes pirithous</i>			Mavi Zebra	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
502	Noctuidae	<i>Leucania palaestinae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
503	Ascalaphidae	<i>Libelloides lacteus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
504	libellulidae	<i>Libellula depressa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
505	libellulidae	<i>Libellula pontica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
506	libytheidae	<i>Libythea celtis</i>			Çitlembik Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
507	nymphalidae	<i>Limenitis reducta</i>			Akdeniz Hanımeli Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
508	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
509	Miridae	<i>Liocoris tripustulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
510	Agelenidae	<i>Lipocrea epeiroides</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

511	Blattidae	<i>Loboptera decipiens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
512	Cytherettidae	<i>Loculicytheretta pavonia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
513	Cytherettidae	<i>Loculicytheretta pavonia has</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
514	Acrididae	<i>Locusta migratoria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
515	Loliginidae	<i>Loligo forbesi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
516	Loliginidae	<i>Loligo vulgaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
517	Chrysomelidae	<i>Longitarsus juncicola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
518	Cicindelidae	<i>Lophyridia concolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
519	Lucanidae	<i>Lucanu cervus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
520	lycaenidae	<i>Lycaena alciphron</i>			Büyük Mor Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
521	lycaenidae	<i>Lycaena asabinus</i>			Anadolu Ateş Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
522	Lycaenidae	<i>Lycaena kefersteinii</i>			Alev Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
523	lycaenidae	<i>Lycaena ottomana</i>			Osmanlı Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
524	lycaenidae	<i>Lycaena phlaeas</i>			Benekli Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
525	lycaenidae	<i>Lycaena thersamon</i>			Küçük Ateş Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
526	lycaenidae	<i>Lycaena thetis</i>			Dağ Ateşi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

527	lycaenidae	<i>Lycaena tityrus</i>			İsli Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
528	lycaenidae	<i>Lycaena virgaureae</i>			Orman Bakır Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
529	Lygaeidae	<i>Lygaeus creticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
530	Miridae	<i>Lygus pratensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
531	Geometridae	<i>Lythria purpuraria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
532	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
533	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
534	Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
535	Braconidae	<i>Macrocentrus pallipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
536	Sphingidae	<i>Macroglossum stellatarum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
537	Miridae	<i>Macrolophus caliginosus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
538	Miridae	<i>Macrolophus pygmaeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
539	Scarabaeidae	<i>Maladera fusconitens</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
540	Cantharidae	<i>Malthodes akbesianus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
541	Agelenidae	<i>Malthonica pagana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
542	nymphalidae	<i>Maniola jurtina</i>			Çayır Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

543	Nymphalidae	<i>Maniola megela</i>			Büyük Esmer	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
544	nymphalidae	<i>Maniola telmessia</i>			Doğu Çayır Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
545	Enidae	<i>Mastus etuberculatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
546	Staphylinidae	<i>Megalinus scutellaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
547	Staphylinidae	<i>Megalinus scutellaris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
548	Lygaeidae	<i>Megalonotus maximus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
549	nymphalidae	<i>Melanargia larissa</i>			Anadolu Melikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
550	Nymphalidae	<i>Melanargia titea</i>			Akdenizmelikesi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
551	Gryllidae	<i>Melanogryllus desertus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
552	nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i>			İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
553	nymphalidae	<i>Melitaea collina</i>			Hataylı İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
554	nymphalidae	<i>Melitaea didyma</i>			Benekli İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
555	Nymphalidae	<i>Melitaea fascelis</i>			Güzel İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
556	nymphalidae	<i>Melitaea phoebe</i>			Benekli Büyük İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
557	Nymphalidae	<i>Melitaea punica</i>			Cezayirli İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
558	nymphalidae	<i>Melitaea trivialis</i>			Güzel İparhan	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

559	Julidae	<i>Mesoiulus ciliciensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
560	Agriolimacidae	<i>Mesolimax escherichi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	Endemik
561	Cerambycidae	<i>Mesoprionus besicanus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	DD	E Değil
562	Pyralidae	<i>Metacrambus carectellus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
563	Noctuidae	<i>Metalopha gloriosa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
564	Pyralidae	<i>Metasia carnealis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
565	Pyralidae	<i>Metasia rosealis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
566	Braconidae	<i>Meteorus pulchricornis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
567	Braconidae	<i>Meteorus rubens</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
568	Braconidae	<i>Meteorus versicolor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
569	Braconidae	<i>Meteorus versicolor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
570	Gelechiidae	<i>Metzneria aprilella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
571	Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
572	Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
573	Mimetidae	<i>Mimetus laevigatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
574	Noctuidae	<i>Minucia bimaculata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

575	Gelechiidae	<i>Mirificarma eburnella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
576	Thomisidae	<i>Misumena sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
577	Orussidae	<i>Mocsarya syriaca</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
578	Gryllidae	<i>Modicogryllus algirius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
579	Gryllidae	<i>Modicogryllus burdigalensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
580	Cerambycidae	<i>Molorchus minor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
581	Hygromiidae	<i>Monacha ignorata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
582	Cerambycidae	<i>Monochamus galloprovincialis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
583	Tingidae	<i>Monosteria unicostata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
584	hesperiidae	<i>Muschampia nomas</i>			Suriye Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
585	hesperiidae	<i>Muschampia poggei</i>			Pogge'nin Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
586	hesperiidae	<i>Muschampia proteides</i>			Anadolu Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
587	hesperiidae	<i>Muschampia proto</i>			Akdeniz Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
588	Arctiidae	<i>Muscula muscula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
589	Pentatomidae	<i>Mustha spinosula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
590	Issidae	<i>Mycterodus anaticeps</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

591	Pyralidae	<i>Myelois circumvoluta</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
592	Myrmecophilidae	<i>Myrmecophilus ochraceus</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
593	Noctuidae	<i>Mythimna l-album</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
594	Noctuidae	<i>Mythimna prominens</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
595	Noctuidae	<i>Mythimna vitellina</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
596	Cerambycidae	<i>Nathrius brevipennis</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	DD	E Değil
597	Meloidae	<i>Nemognatha chrysomelina</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
598	Adelidae	<i>Nemophora fasciella</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
599	Nemopteridae	<i>Nemoptera aegyptiaca</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
600	Sepiolidae	<i>Neorossia caroli</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
601	Pentatomidae	<i>Neottiglossa bifida</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
602	Nesticidae	<i>Nesticus cellulanus</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
603	Myrmeleonidae	<i>Neuroleon egenus</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
604	Noctuidae	<i>Noctua comes</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
605	Noctuidae	<i>Noctua interjecta</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil
606	Noctuidae	<i>Nola cicatricalis</i>				Liste D1ŝ1	Liste D1ŝ1	LC	E Değil

607	Pyrilidae	<i>Nomophila noctuella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
608	Blaniulidae	<i>Nopoiulus anaticus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
609	Histeridae	<i>Notodoma lewisi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
610	Geometridae	<i>Nychiodes amygdalaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
611	Pyrilidae	<i>Nyctegretis lineana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
612	Noctuidae	<i>Nycteola columbana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
613	Nycteribiidae	<i>Nycteribia schmidlii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
614	nymphalidae	<i>Nymphalis antiopa</i>			Sarı Bantlı Kadife	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
615	Nymphalidae	<i>Nymphalis polychlorus</i>			Karaağaç Nimfalisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
616	nymphalidae	<i>Nymphalis xanthomelas</i>			Sarı Ayaklı Nimfalis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
617	hesperiidae	<i>Ochlodes venatus</i>			Orman Zıpzıpzı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
618	Noctuidae	<i>Ochropleura leucogaster</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
619	Arctiidae	<i>Ocnogyna bellieri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
620	Arctiidae	<i>Ocnogyna herrichi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
621	Arctiidae	<i>Ocnogyna loewii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
622	Octopoteuthidae	<i>Octopoteuthis sicula</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

623	Octopodidae	<i>Octopus cf. aegina</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
624	Octopodidae	<i>Octopus defilippi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
625	Octopodidae	<i>Octopus macropus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
626	Octopodidae	<i>Octopus salutii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
627	Octopodidae	<i>Octopus vulgaris</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
628	Staphylinidae	<i>Ocypus mus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
629	Ocythoidae	<i>Ocythoe tuberculata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
630	Acrididae	<i>Oedipoda miniata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
631	Ommastrephidae	<i>Ommastrephes bartramii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
632	Tenebrionidae	<i>Omophlus foveicollis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
633	Tenebrionidae	<i>Omophlus hirtipennis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
634	Reduviidae	<i>Oncocephalus arctipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
635	Reduviidae	<i>Oncocephalus biguttata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
636	Reduviidae	<i>Oncocephalus ocularis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
637	Reduviidae	<i>Oncocephalus pugnax</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
638	Reduviidae	<i>Oncocephalus squalidus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

639	Pyrallidae	<i>Oncocera semirubella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
640	Miridae	<i>Oncotylus basicornis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
641	Scarabaeidae	<i>Onthophagus fissinatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
642	Onychoteuthidae	<i>Onychoteuthis banksi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
643	Pamphagidae	<i>Orchamus davisi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
644	Pamphagidae	<i>Orchamus davisi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
645	Pamphagidae	<i>Orchamus yersini</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
646	Orculidae	<i>Orculella bulgarica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
647	Braconidae	<i>Orgilus pimpinellae</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
648	Gelechiidae	<i>Ornathalva mixolitha</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
649	Gelechiidae	<i>Ornathalva ornatella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
650	Libellulidae	<i>Orthetrum sabinum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
651	Geometridae	<i>Orthonama obstipata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
652	Noctuidae	<i>Orthosia dalmatica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
653	Noctuidae	<i>Orthosia rubricosa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
654	Geometridae	<i>Orthostixis cribraria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

655	Sesiidae	<i>Osminia fenusaeformis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
656	Pyralidae	<i>Ostrinia nubilalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
657	Geometridae	<i>Oulobophora externata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
658	Gryllidae	<i>Ovaliptila beroni</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
659	Pyralidae	<i>Oxybia transversella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
660	Zonitidae	<i>Oxychilus aequatum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
661	Zonitidae	<i>Oxychilus camelinus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
662	Oxychilidae	<i>Oxychilus cyprius</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
663	Zonitidae	<i>Oxychilus cyprius</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
664	Succineidae	<i>Oxyloma elegans elegans</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
665	Oxyopidae	<i>Oxyopes globifer</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
666	Oxyopidae	<i>Oxyopes sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
667	Thomisidae	<i>Ozyptila sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
668	Chrysomelidae	<i>Pachybrachis akbesianus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
669	Arctiidae	<i>Paidia albescens</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
670	Tabanidae	<i>Pangonius argentatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

671	Tabanidae	<i>Pangonius fulvipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
672	papilionidae	<i>Papilio alexanor</i>			Kaplan Kılancıkuşuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
673	papilionidae	<i>Papilio machaon</i>			Kırlancıkuşuk	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
674	Pterophoridae	<i>Paracapperia anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
675	Cossidae	<i>Parahypopta caestrum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
676	Pamphagidae	<i>Paranocaracris rubripes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
677	Pamphagidae	<i>Paranocarodes straubei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
678	Sesiidae	<i>Paranthrene insolita</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
679	Tettigoniidae	<i>Parapholidoptera signata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
680	nymphalidae	<i>Pararge aegeria</i>			Karanlık Orman Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
681	Noctuidae	<i>Parascotia detersa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
682	Tetrigidae	<i>Paratettix meridionalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
683	papilionidae	<i>Parnassius apollo</i>			Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
684	papilionidae	<i>Parnassius mnemosyne</i>			Dumanlı Apollo	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
685	hesperiidae	<i>Pelopidas thrax</i>			Beyaz Çilli Kara Zıpızıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
686	Aphididae	<i>Pemphigus immunis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

687	Cerambycidae	<i>Penichroa fasciata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
688	Nycteribiidae	<i>Penicillidia conspicua</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
689	Nycteribiidae	<i>Penicillidia dufourii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
690	Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidarius</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
691	Noctuidae	<i>Peridroma saucia</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
692	Noctuidae	<i>Perigrapha rorida</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
693	Tettigoniidae	<i>Pezodrymadusa konowi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
694	Geometridae	<i>Phaiogramma etruscaria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
695	Tortricidae	<i>Phalonidia contractana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
696	Philodromidae	<i>Philodromus collinus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
697	Staphylinidae	<i>Philonthus atratus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
698	Staphylinidae	<i>Philonthus concinnus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
699	Staphylinidae	<i>Philonthus juvenilis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
700	Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
701	Cossidae	<i>Phragmacossia albida</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
702	Arctiidae	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

703	Arctiidae	<i>Phragmatobia placida</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
704	Phthiracaridae	<i>Phthiracarus lentulus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
705	Nycteribiidae	<i>Phthiridium biarticulatum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
706	Chrysomelidae	<i>Phyllobrotica frontalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
707	Cerambycidae	<i>Phymatodes testaceus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
708	Miridae	<i>Phytocoris phrygicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
709	Miridae	<i>Phytocoris pinihalepensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
710	Phyxelididae	<i>Phyxelida anatolica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
711	pieridae	<i>Pieris brassicae</i>			Büyük Beyaz Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
712	pieridae	<i>Pieris ergane</i>			Dağ Küçük Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
713	pieridae	<i>Pieris krueperi</i>			Kruper'in Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
714	pieridae	<i>Pieris mannii</i>			Mann'ın Beyaz Meleği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
715	pieridae	<i>Pieris pseudorapae</i>			Yalancı Beyazmelek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
716	pieridae	<i>Pieris rapae</i>			Küçük Beyaz Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
717	Tenebrionidae	<i>Pimelia akbesiana</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
718	Lucanidae	<i>Platycerus delangrangei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

719	Tettigoniidae	<i>Platycleis intermedia</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
720	Gelechiidae	<i>Platyedra subcinerea</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
721	lycaenidae	<i>Plebejus argus</i>			Gümüş Lekeli Esmergöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
722	Lycaenidae	<i>Plebejus carmon</i>			Gerhard'ın Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
723	Lycaenidae	<i>Plebejus eumedon</i>			Geranyum Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
724	lycaenidae	<i>Plebejus idas</i>			Esmergöz	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
725	Lycaenidae	<i>Plebejus isauricus</i>			Çokgözlü Toros Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
726	lycaenidae	<i>Plebejus sephirus</i>			Balkan Esmergüzeli	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
727	Pleurodiscidae	<i>Pleurodiscus balmei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
728	Phaneropteridae	<i>Poecilimon guichardi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
729	Phaneropteridae	<i>Poecilimon haydari</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
730	Tettigoniidae	<i>Poecilimon syriacus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
731	Cerambycidae	<i>Poecilium lividum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
732	Cerambycidae	<i>Poecilium rufipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
733	nymphalidae	<i>Polygonia c-album</i>			Yırtık Pırtık	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
734	nymphalidae	<i>Polygonia egea</i>			Anadolu Yırtık Pırtığı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

735	Noctuidae	<i>Polymixis bischoffi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
736	Pyralidae	<i>Polyocha strigosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
737	Pyralidae	<i>Polyocha venosa</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
738	lycaenidae	<i>Polyommatus actis</i>			Lacivert Anadolu Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
739	lycaenidae	<i>Polyommatus admetus</i>			Anormal Çokgözlü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
740	Lycaenidae	<i>Polyommatus agestis</i>			Çokgözlü Esmer	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
741	lycaenidae	<i>Polyommatus alcestis</i>			Çokgözlü Lübnan Esmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
742	lycaenidae	<i>Polyommatus amandus</i>			Çokgözlü Amanda	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
743	Lycaenidae	<i>Polyommatus antiochenus</i>			Hatay'ın Çokgözlü Güzelmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
744	lycaenidae	<i>Polyommatus bellargus</i>			Çokgözlü Gökmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
745	Lycaenidae	<i>Polyommatus bellis</i>			Çokgözlü Güzelmavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
746	lycaenidae	<i>Polyommatus coelestinus</i>			Çokgözlü Rus Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
747	Lycaenidae	<i>Polyommatus cornelius</i>			Çokgözlü Küçük Turanmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
748	lycaenidae	<i>Polyommatus daphnis</i>			Çokgözlü Dafnis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
749	lycaenidae	<i>Polyommatus dorylas</i>			Çokgözlü Turkuaz Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
750	Lycaenidae	<i>Polyommatus icarus</i>			Çokgözlü Mavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

751	Lycaenidae	<i>Polyommatus iphigenia</i>			Çokgözlü İfigenia	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
752	Lycaenidae	<i>Polyommatus loewii</i>			Çokgözlü Gümüşmavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
753	lycaenidae	<i>Polyommatus menalcas</i>			Çokgözlü Anadolu Beyazı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
754	lycaenidae	<i>Polyommatus ossmar</i>			Çokgözlü Anadolu Çillisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
755	lycaenidae	<i>Polyommatus poseidon</i>			Çokgözlü Poseydon	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
756	lycaenidae	<i>Polyommatus ripartii</i>			Ripart'ın Anormal Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
757	lycaenidae	<i>Polyommatus sertavulensis</i>			Sertavul Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
758	Lycaenidae	<i>Polyommatus syriacus</i>			Çokgözlü Levantin Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
759	lycaenidae	<i>Polyommatus thersites</i>			Çokgözlü Menekşe Mavisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
760	lycaenidae	<i>Polyommatus wagneri</i>			Wagner'in Çokgözlüsü	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
761	Thyatiridae	<i>Polyploca korbi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
762	pieridae	<i>Pontia chloridice</i>			Küçük benekli Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
763	pieridae	<i>Pontia edusa</i>			Yeni Benekli Melek	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
764	Cerambycidae	<i>Prinobius myardi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
765	Geometridae	<i>Problepsis ocellata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
766	Cerambycidae	<i>Procallimus egregius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil

767	Scarabaeidae	<i>Protaetia angustata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
768	nymphalidae	<i>Proterebia afra</i>			Uygur Güzelesmeri	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
769	Geometridae	<i>Proteuchloris neriaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
770	Geometridae	<i>Protorhoe corollaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
771	Scutelleridae	<i>Psacasta exanthematica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
772	Noctuidae	<i>Pseudenargia regina</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
773	nymphalidae	<i>Pseudochazara anthelea</i>			Anadolu Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
774	nymphalidae	<i>Pseudochazara beroe</i>			Dağ Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
775	nymphalidae	<i>Pseudochazara lydia</i>			Lydia Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
776	nymphalidae	<i>Pseudochazara mniszecii</i>			Step Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
777	Enidae	<i>Pseudochondrula blanda hedjinensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
778	Enidae	<i>Pseudochondrula seductilis incerta</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
779	Geometridae	<i>Pseudopanthera syriacata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
780	lycaenidae	<i>Pseudophilotes vicrama</i>			Himalaya Mavi Kelebeği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
781	Nymphalidae	<i>Pseuduchazara mamurra</i>			Osmanlı Yalancı Cadısı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
782	Octopodidae	<i>Pteroctopus tetracirrhus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

783	Cerambycidae	<i>Purpuricenus budensis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
784	Cerambycidae	<i>Purpuricenus dalmatinus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	DD	E Değil
785	Pyralidae	<i>Pyralis regalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
786	Pyramidulidae	<i>Pyramidula rupestris</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
787	Pyralidae	<i>Pyrausta despicata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
788	Pyralidae	<i>Pyrausta falcatalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
789	Pyralidae	<i>Pyrausta purpuralis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
790	Pyralidae	<i>Pyrausta sanguinalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
791	Pyrgomorphidae	<i>Pyrgomorpha conica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
792	hesperiidae	<i>Pyrgus armoricanus</i>			İspanyol Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
793	hesperiidae	<i>Pyrgus cinarae</i>			Güzel Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
794	hesperiidae	<i>Pyrgus melotis</i>			Ege Zıpzıpı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
795	hesperiidae	<i>Pyrgus serratulae</i>			Zeytuni Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
796	hesperiidae	<i>Pyrgus sidae</i>			Sarıbantlı Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
797	Enoplotheuthidae	<i>Pyroteuthis margaritifera</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
798	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris apterus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

799	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris marginatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
800	Staphylinidae	<i>Quedius atricapillus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
801	Staphylinidae	<i>Quedius quadriceps</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
802	Acrididae	<i>Ramburiella turcomana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
803	Tineidae	<i>Reisserita chrysopterella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
804	Cerambycidae	<i>Rhaesus serricollis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	NT	E Değil
805	Reduviidae	<i>Rhynocoris punctiventris</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
806	Pentatomidae	<i>Risibia christophi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
807	Sepiolidae	<i>Rondeletiola minor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
808	Cerambycidae	<i>Ropalopus clavipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
809	Sepiolidae	<i>Rossia macrosoma</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
810	lycaenidae	<i>Rubrapterus bavius</i>			Bavius	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
811	Thomisidae	<i>Runcinia sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
812	Chondrinidae	<i>Rupestrella rhodia</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
813	Orculidae	<i>S. scyphus lycaonica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	Endemik
814	Tettigoniidae	<i>Saga ephippigera</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

815	Salticidae	<i>Salticus cingulatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
816	Salticidae	<i>Salticus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
817	Cerambycidae	<i>Saperda quercus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
818	Saturniidae	<i>Saturnia pyri</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
819	lycaenidae	<i>Satyrium abdominalis</i>			Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
820	lycaenidae	<i>Satyrium acaciae</i>			Minik Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
821	Lycaenidae	<i>Satyrium ilicis</i>			Büyük Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
822	lycaenidae	<i>Satyrium spini</i>			Güzel Sevbeni	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
823	nymphalidae	<i>Satyryus favonius</i>			Anadolu Piri Reisi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
824	Nymphalidae	<i>Satyryus ferulus</i>			Haşmetli Piri Reis	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
825	Octopodidae	<i>Scaerurgus unicolor</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
826	Pyrrhocoridae	<i>Scantius aegyptius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
827	Orculidae	<i>Schileykula nordsiecki</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	Endemik
828	Pyralidae	<i>Scirpophaga praelata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
829	lycaenidae	<i>Scolitantides orion</i>			Karamavi	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
830	Geometridae	<i>Scopula flaccidaria</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

831	Geometridae	<i>Scopula submutat</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
832	Geometridae	<i>Scopula turbulentaria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
833	Geometridae	<i>Scopula vigilata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
834	Scythridae	<i>Scythis apicalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
835	Scythridae	<i>Scythis monochreella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
836	Cydnidae	<i>Sehirus delangrangei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
837	Cydnidae	<i>Sehirus dissimilis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
838	Sepiidae	<i>Sepia elegans</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
839	Sepiidae	<i>Sepia officinalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
840	Sepiidae	<i>Sepia orbignyana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
841	Sepiolidae	<i>Sepietta neglecta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
842	Sepiolidae	<i>Sepietta obscura</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
843	Sepiolidae	<i>Sepietta oweniana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
844	Sepiolidae	<i>Sepiola robusta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
845	Sepiolidae	<i>Sepiola rondeletii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
846	Sepiolidae	<i>Sepiola steenstrupiana</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

847	Noctuidae	<i>Sesamia cretica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
848	Salticidae	<i>Sitticus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
849	Cosmopterigidae	<i>Sorhagenia fibigeri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
850	Cosmopterigidae	<i>Sorhagenia taurensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
851	Notodontidae	<i>Spatalia argentina</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
852	Orculidae	<i>Sphyradium doliolum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
853	hesperiidae	<i>Spialia orbifer</i>			Kızıl Zıpzip	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
854	Noctuidae	<i>Spodoptera exiguum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
855	Noctuidae	<i>Spodoptera littoralis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
856	Pyralidae	<i>Spoladea recurvalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
857	Noctuidae	<i>Standfussiana nictymera</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
858	Staphylinidae	<i>Staphylinus caesareus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
859	Theridiidae	<i>Steatoda sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
860	Pyralidae	<i>Stemmatophora syriacalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
861	Cerambycidae	<i>Stenhomalus bicolor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
862	Meloidae	<i>Stenoderia anatolica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

863	Meloidae	<i>Stenodera coeruleiceps</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
864	Cerambycidae	<i>Stenopterus atricornis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	VU	E Değil
865	Cerambycidae	<i>Stenopterus rufus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
866	Pterophoridae	<i>Stenoptilodes taprobanes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
867	Rhopalidae	<i>Stictopleurus crassicornis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
868	Gelechiidae	<i>Stomopteryx deterrentella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
869	Cerambycidae	<i>Stromatium unicolor</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
870	Geometridae	<i>Stueningia wolffi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
871	Cossidae	<i>Stygioides colchica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
872	Pyralidae	<i>Synaphe berytalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
873	Pyralidae	<i>Synaphe consecratalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
874	Pyralidae	<i>Synclera traducalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
875	Gelechiidae	<i>Syncopacma captivella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
876	Thomisidae	<i>Synema globosum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
877	Thomisidae	<i>Synema sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
878	Cleridae	<i>Syriopelta funebris</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

879	Coreidae	<i>Syromastus rhombeus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
880	Cranchiidae	<i>Taonidium pfefferi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
881	Ilycaenidae	<i>Tarucus balkanicus</i>			Balkan Kaplanı	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
882	Agelenidae	<i>Tegenaria averni</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
883	Agelenidae	<i>Tegenaria domestica</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
884	Agelenidae	<i>Tegenaria elysii</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
885	Agelenidae	<i>Tegenaria faniapollinis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
886	Eriophyidae	<i>Tegolophus hassani</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
887	Gelechiidae	<i>Telphusa comedonella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
888	Gelechiidae	<i>Telphusa mersinella</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
889	Meloidae	<i>Teratolytta dives</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
890	Meloidae	<i>Teratolytta flavipes</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
891	Meloidae	<i>Teratolytta senilis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
892	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
893	Paradoxosomatidae	<i>Tetrarthrosoma horticola</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
894	Elateridae	<i>Tetrigus cyprius</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

895	Cerambycidae	<i>Tetrigus cyprius</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	EN	E Değil
896	Nymphalidae	<i>Thaleropsis ionia</i>			Haşmetli Piri Reis	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
897	Philodromidae	<i>Thanatus pictus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
898	Philodromidae	<i>Thanatus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
899	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
900	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea solitaria</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
901	Thaumetopoeidae	<i>Thaumetopoea wilkinsoni</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
902	Theridiidae	<i>Theridion cinereum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
903	Theridiidae	<i>Theridion sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
904	Theridiidae	<i>Theridion varians hahn</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
905	Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
906	Tabanidae	<i>Theriopectes tunicatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
907	Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
908	Thomisidae	<i>Thomisus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
909	hesperiidae	<i>Thymelicus acteon</i>			Sarı Lekeli Zıpzip	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
910	hesperiidae	<i>Thymelicus hyrax</i>			Levantin Zıpzipı	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

911	hesperiidae	<i>Thymelicus lineolus</i>			Siyah Antenli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
912	hesperiidae	<i>Thymelicus sylvestris</i>			Sarı Antenli Zıpzıp	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
913	Apidae	<i>Thyreus histrionicus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
914	Douglasiidae	<i>Tinagma ocnerostomellum</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
915	Tingidae	<i>Tingis auriculata</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
916	Thomisidae	<i>Tmarus piger</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
917	Thomisidae	<i>Tmarus sp.</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
918	Ommastrephidae	<i>Todarodes sagittatus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
919	Ommastrephidae	<i>Todaropsis eblanae</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
920	lycaenidae	<i>Tomares nesimachus</i>			Akdeniz Gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
921	lycaenidae	<i>Tomares nogelii</i>			Anadolu Gelinciği	Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
922	Tremoctopodidae	<i>Tremoctopus violaceus</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
923	Pyralidae	<i>Trepteryx pertusalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
924	Lasiocampidae	<i>Trichiura crataegi</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
925	Lasiocampidae	<i>Trichiura stroehlei</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil
926	Scarabaeidae	<i>Trichius orientalis</i>				Liste Dışı	Liste Dışı	LC	E Değil

927	Cleridae	<i>Trichodes affinis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
928	Cleridae	<i>Trichodes dilatipennis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
929	Cleridae	<i>Trichodes ganglbaueri</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
930	Cleridae	<i>Trichodes inermis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
931	Cleridae	<i>Trichodes laminatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
932	Cleridae	<i>Trichodes longissimus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
933	Cleridae	<i>Trichodes punctatus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
934	Cleridae	<i>Trichodes reichei</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
935	Cleridae	<i>Trichodes suspectus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
936	libellulidae	<i>Trithemis annulata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
937	Rhaphidophoridae	<i>Troglophilus gajaci</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
938	Acrididae	<i>Tropidopola graeca</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
939	Scarabaeidae	<i>Tropinota hirta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
940	Vertiginidae	<i>Truncatellina rothi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
941	Acrididae	<i>Truxalis nasuta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
942	lycaenidae	<i>Turanana endymion</i>			Anadolu Turan Mavisi	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

943	Enidae	<i>Turanena hemmeni</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	Endemik
944	Cerambycidae	<i>Turanoclytus sieversi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
945	Zonitidae	<i>Turcozonites silifkeensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	Endemik
946	Pyralidae	<i>Udea ferrugalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
947	Uloboridae	<i>Uloborus plumipes</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
948	Pyralidae	<i>Uresiphita polygonalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
949	Pyralidae	<i>Usgentia vespertalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
950	Arctiidae	<i>Utetheisa pulchella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
951	Noctuidae	<i>Valerietta niphopasta</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
952	nymphalidae	<i>Vanessa atalanta</i>			Atalanta	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
953	nymphalidae	<i>Vanessa cardui</i>			Diken Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
954	Pristilomatidae	<i>Vitrea pygmaea</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
955	Pristilomatidae	<i>Vitrea riedeli</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
956	Cosmopterigidae	<i>Vulcaniella anatolica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
957	Drepanidae	<i>Watsonalla uncinulla</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
958	Noctuidae	<i>Xanthia castanea</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

959	Staphylinidae	<i>Xantholinus audrasi</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
960	Staphylinidae	<i>Xantholinus graecus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
961	Staphylinidae	<i>Xantholinus marasicus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
962	Geometridae	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
963	Gelechiidae	<i>Xenolechia pseudovulgella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
964	Hygromiidae	<i>Xeropicta derbentina</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
965	Hygromiidae	<i>Xeropicta vestalis joppensis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
966	Noctuidae	<i>Xestia xanthographa</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
967	Thomisidae	<i>Xysticus abditus</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
968	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
969	Thomisidae	<i>Xysticus sp.</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
970	nymphalidae	<i>Ypthima asterope</i>			Karagöz	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
971	pieridae	<i>Zegris eupheme</i>			Zegris	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
972	Yponomeutidae	<i>Zelleria oleastrella</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
973	Papilionidae	<i>Zerynthia cerisyi</i>			Oriental Orman Fisto Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
974	papilionidae	<i>Zerynthia deyrollei</i>			Oriental Step Fisto Kelebeği	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

975	Noctuidae	<i>Zethes insularis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
976	Pyralidae	<i>Zitha subustalis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
977	lycaenidae	<i>Zizeeria karsandra</i>			Karsandra	Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
978	Tenebrionidae	<i>Zophosis hydrobiiformis</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
979	Zygaenidae	<i>Zygaena carniolica</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
980	Zygaenidae	<i>Zygaena graslini</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
981	Zygaenidae	<i>Zygaena minos</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
982	Zygaenidae	<i>Zygaena ramburii</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil
983	Zygaenidae	<i>Zygaena viciae</i>				Liste Dış1	Liste Dış1	LC	E Değil

D.3. Ormanlar, Milli Parklar ve Tabiat Parkları

D.3.1. Ormanlar

İlimiz orman varlığı 835.534 hektar, Mersin ili alanına oranı ise % 54'üdür. Bu alan içerisinde verimli orman alanı 468.129 hektar ile toplam ormanlık alanın % 56'sını, boşluklu kapalı 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 **1.005.161 m³** dür. Ormanların normal (verimli) veya boşluklu kapalı (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 boşluklu kapalı 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 3.542 metre, Batıya doğru hafif alçalarak Taşeli platosunda Yunt dağı 2.227 metredir. 3. Zaman oluşumunun hakim olduğu dağlarda genel olarak, Kalker formasyonları mevcuttur.

Yazları sıcak ve kurak, kışları ılıman ve yağışlı geçmekte, bölgede yağışlar alçak-orta zonda yağmur, yükseklerde kar şeklinde düşmektedir. Vejetasyon döneminde (Haziran-Temmuz-Ağustos) aylarında alçak ve orta zona genelde hiç yağış düşmez, yüksek yamaçlar kısmen yağış alabilir. Yıllık yağış 300–1.200 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: 0–1.200 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: 900–1.500 metreler arasında görülen bu ormanlar yine saf meşcereler şeklinde görülebildiği gibi Gökmar, Sedir ve karaçam ile karışık ormanlar kurabilmektedir.

IV. Gökmar Ormanları: 1.000–2.000 metre rakımlarında rutubetli ve kuzey bakılarda genellikle Ardıç, Sedir ve Karaçam ile karışık, çok azda (Namrun, Gözne) saf meşcereler meydana getirirler.

V. Meşe Ormanları: 800–1.400 metre rakımlarda toprak şartlarının ve rutubetin iyi olduğu yerlerde saf meşcereler şeklinde görülmektedir.

Mersin Orman Bölge Müdürlüğü, ormanların korunması ve geliştirilmesinde gösterdiği planlı çalışmayı geçmişte başarı ile yerine getirmiş ve gelecekte de bunu yöre insanlarının katkısı ve Orman Genel Müdürlüğü'nün desteği ile başarılı bir şekilde yürütülm

D.3.2. Milli Parklar

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

D.3.3. Tabiat Parkları

D.6.1. Tabiat Parkları

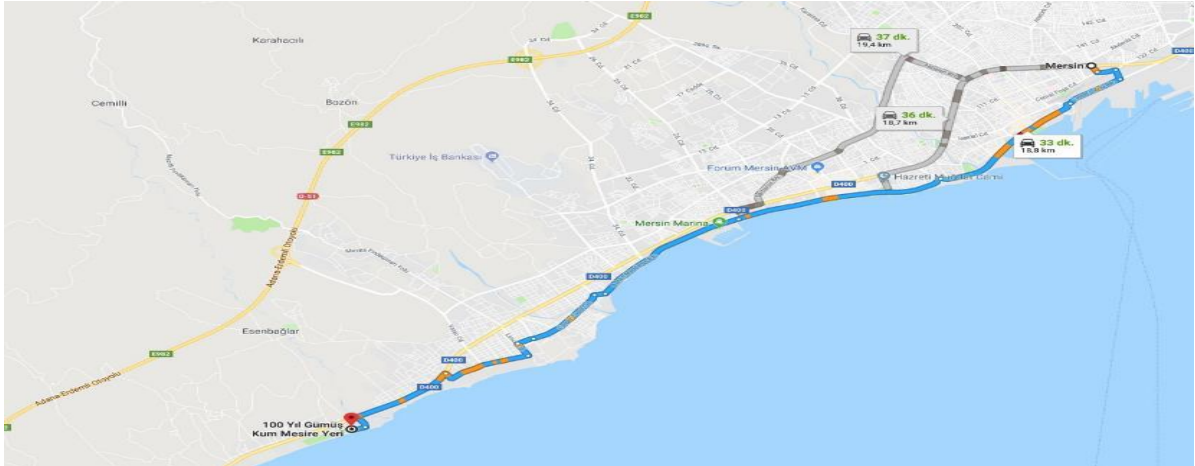
Tabiat parkı; bitki örtüsü ve yaban hayatı özelliğine sahip, manzara bütünlüğü içinde halkın dinlenme ve eğlenmesine uygun tabiat parçalarını, ifade eder.

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
DikilitaşTabiat Parkı	Bozyazı
Karaekşi Tabiat Parkı	Mut
Aydıncık Tabiat Parkı	Aydıncık
Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı	Silifke
Sarıkayalar Tabiat Parkı	Çamlıyayla

D.6.1.1. 100. Yıl Tabiat Parkı



100. Yıl Tabiat Parkı KMZ-Ulaşım

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



100. Yıl Tabiat Parkı Giriş Ünitesi



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

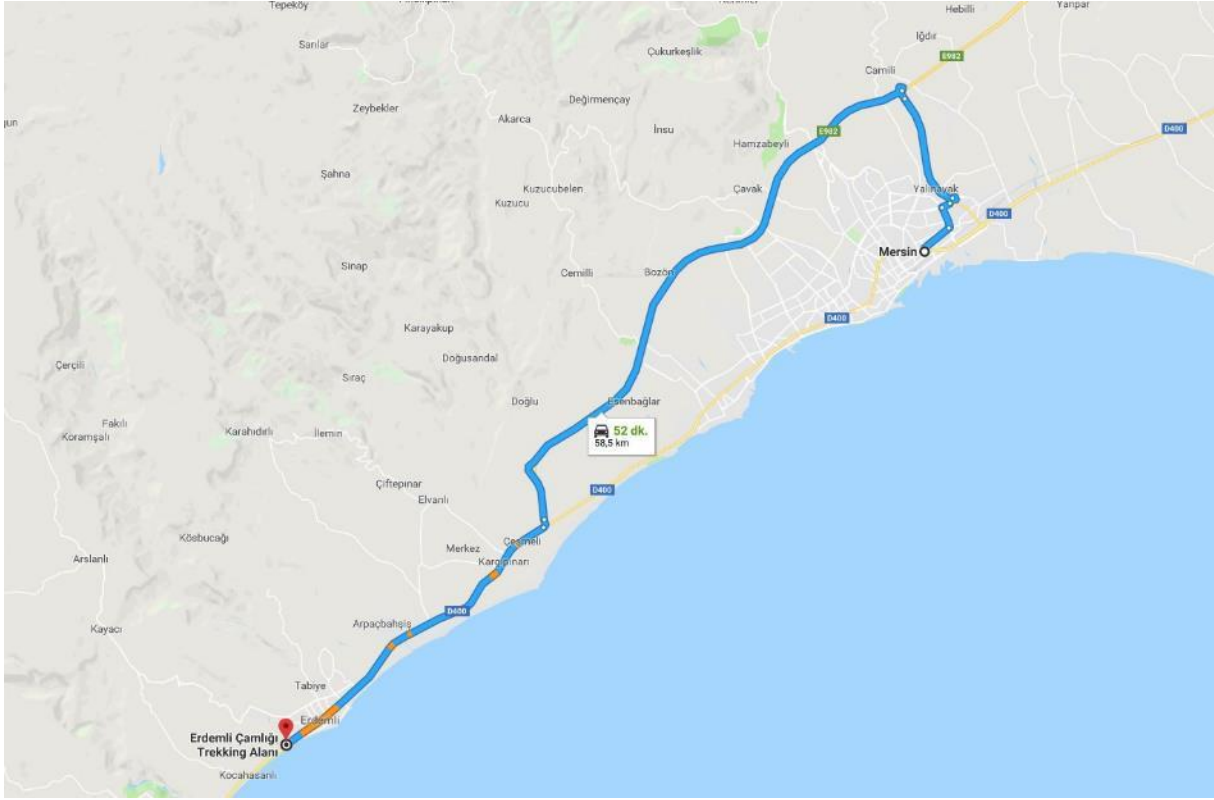


100. Yıl Tabiat Parkı Sahil



Çocuk Oyun Alanı

D.6.1.2. Erdemli amlığı Tabiat Parkı



Erdemli amlığı Tabiat Parkı KMZ -ulaşım

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

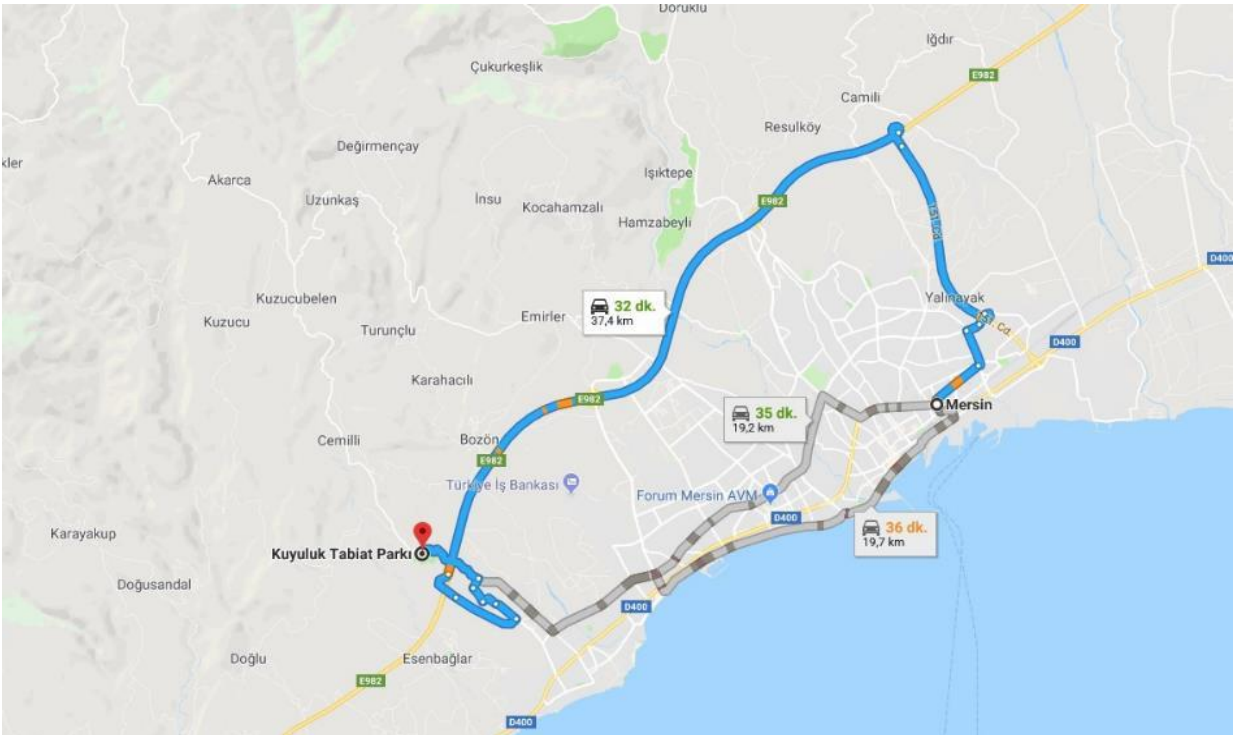


Çocuk Oyun Alanı



Erdemli Çamlığı Genel Görünüm

D.6.1.3. Kuyuluk Tabiat Parkı



Kuyuluk Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Kuyuluk Tabiat Parkı Giriş



Kuyuluk Kır Lokantası

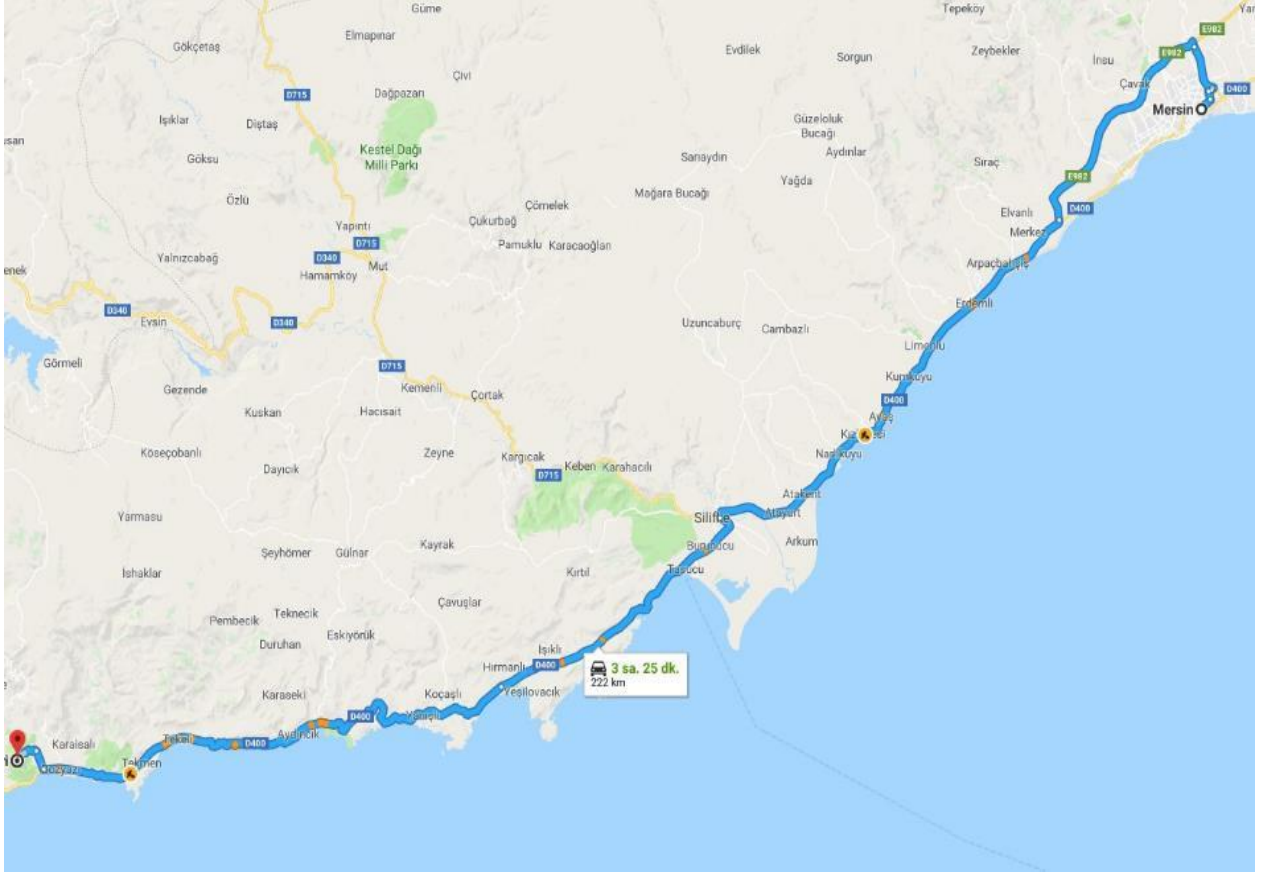


Kuyuluk Tabiat Parkı Kır Organizasyon Alanı



Çocuk Oyun Alanı

D.6.1.4. 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

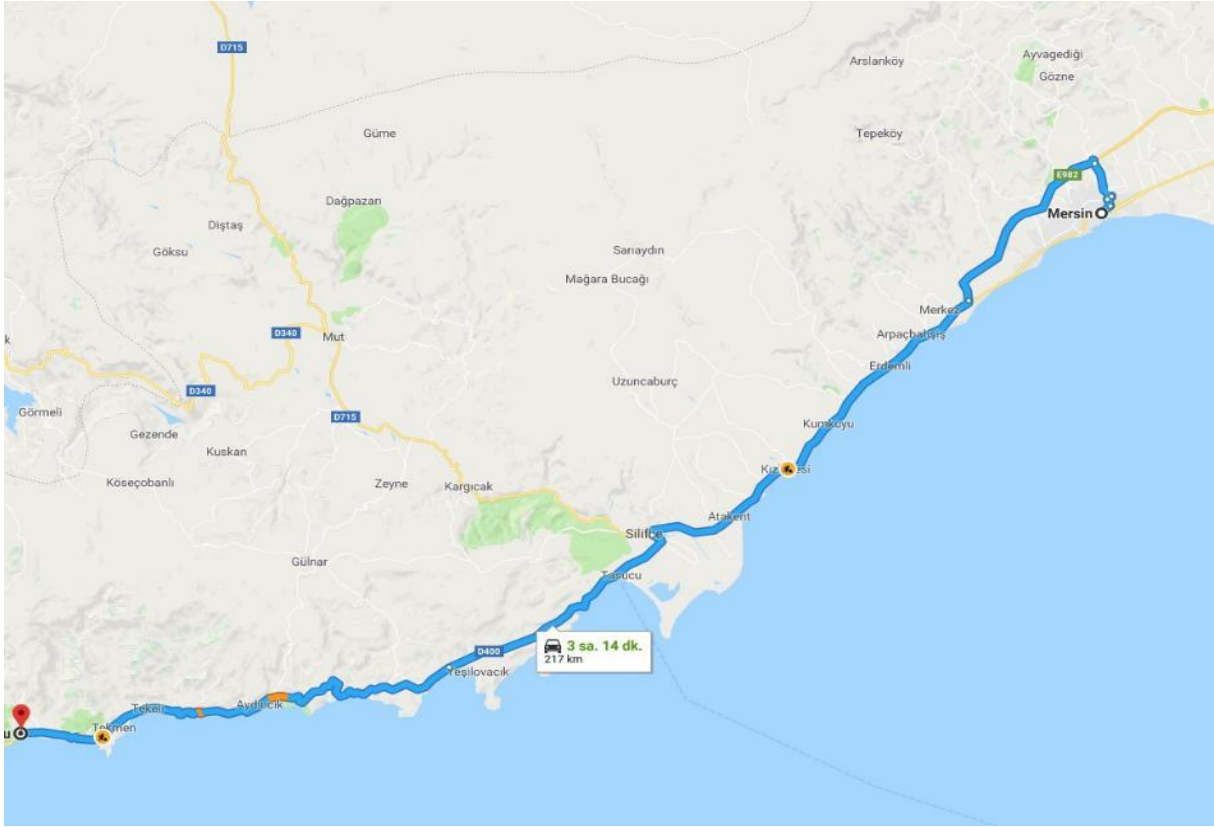


Pullu Çocuk Oyun Alanı



Pullu Tabiat Parkı Sahil

D.6.1.5. Dikilitaş Tabiat Parkı



Dikilitaş Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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



Dikilitaş Tabiat Parkı Girişi

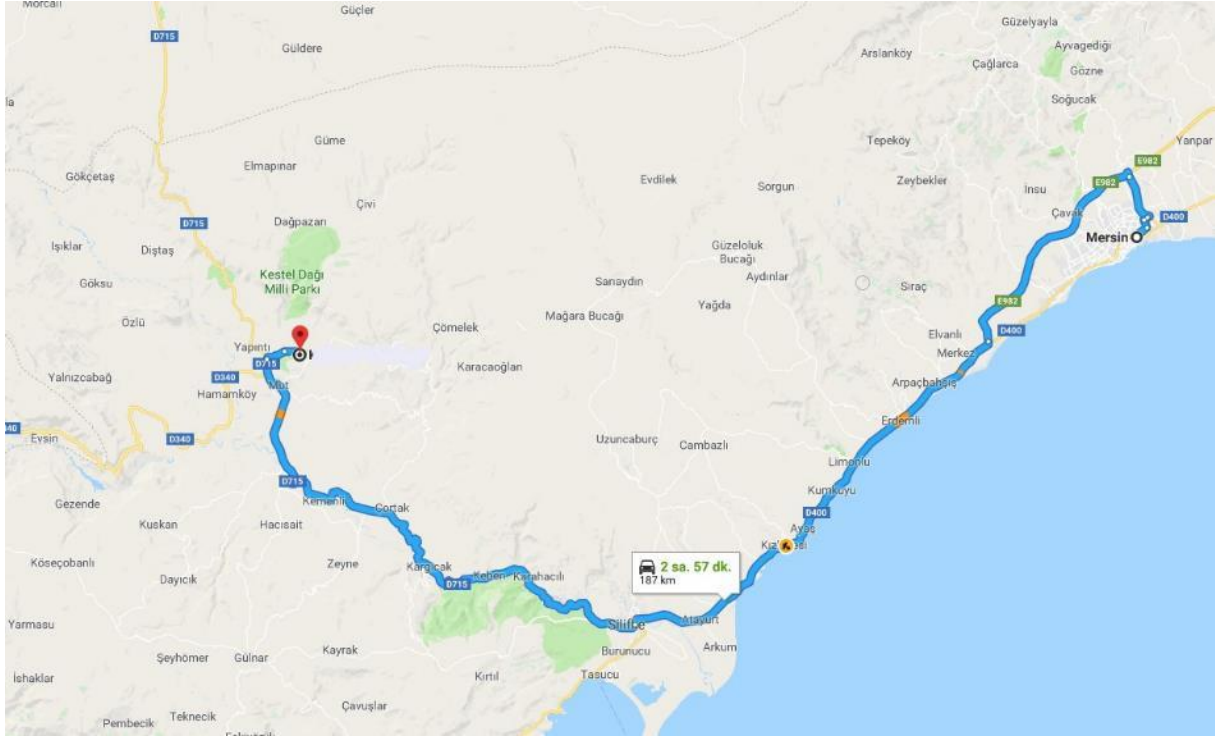


Dikilitaş Tabiat Parkı'na Adını Veren Dikilitaş



Dikilitaş Tabiat Parkı Sahili

D.6.1.6. 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



Karaköşü Tabiat Parkı Peyzaj

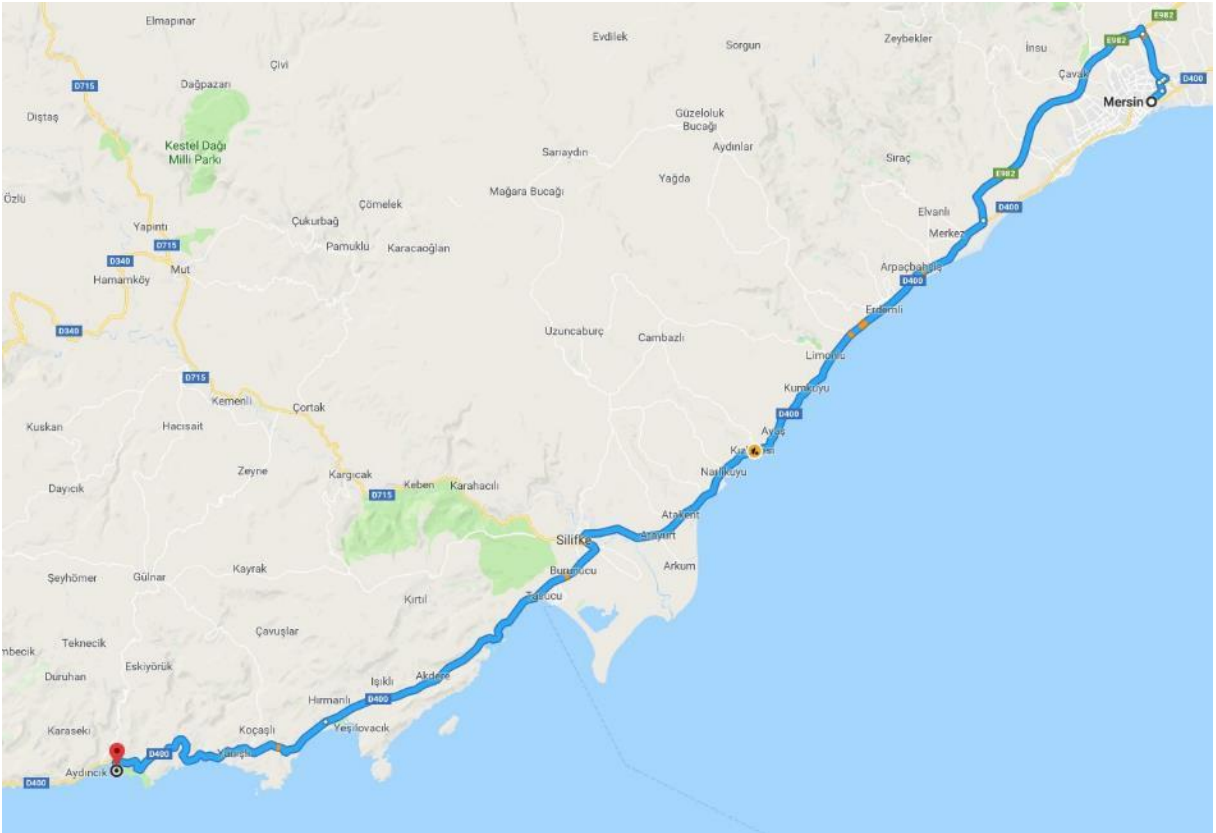


Tabiat Parkı Kameriyeler



Tabiat Parkı Piknik Üniteleri

D.6.1.7. Aydıncık Tabiat Parkı



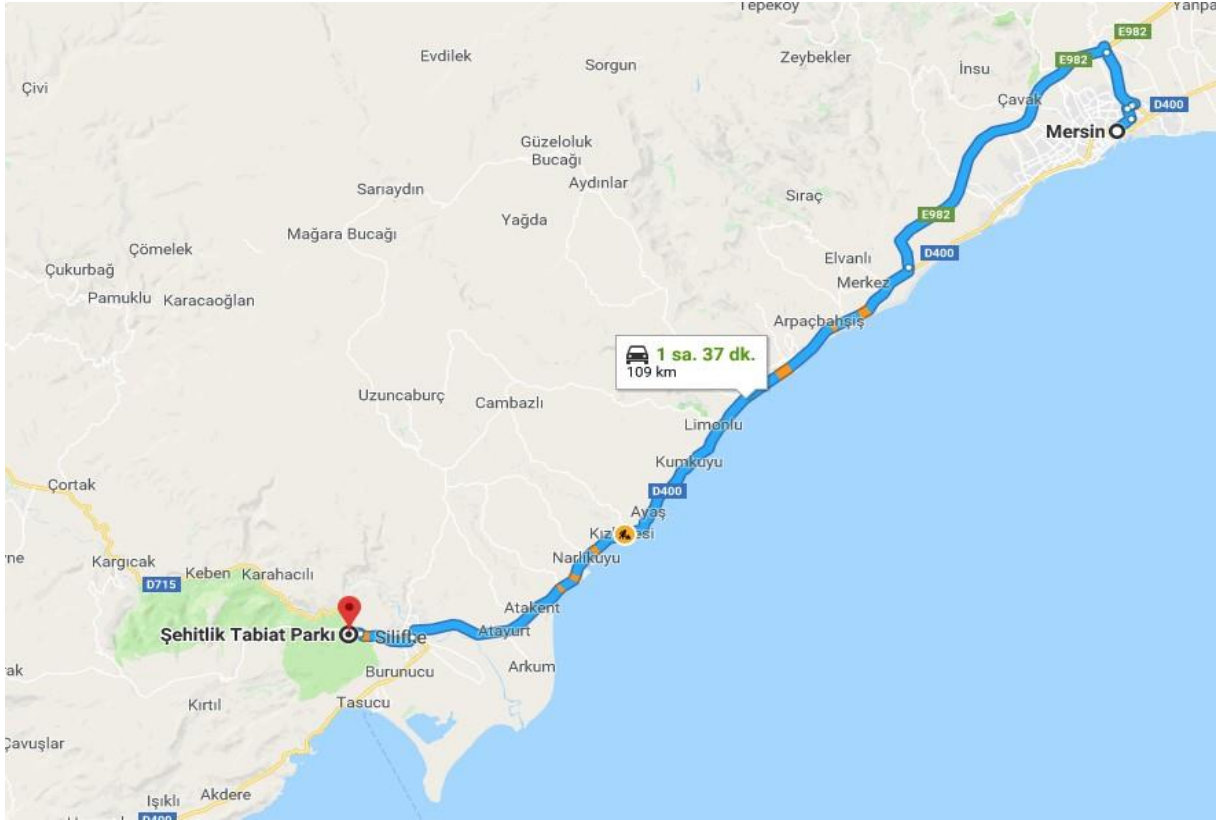
Aydıncık Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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 yapabilmek mümkündür. Sahada soyunma kabinleri, wc ve büfe bulunmaktadır.



Aydıncık Tabiat Parkı Sahil

D.6.1.8. Şehitlik (Çamdüzü) Tabiat Parkı



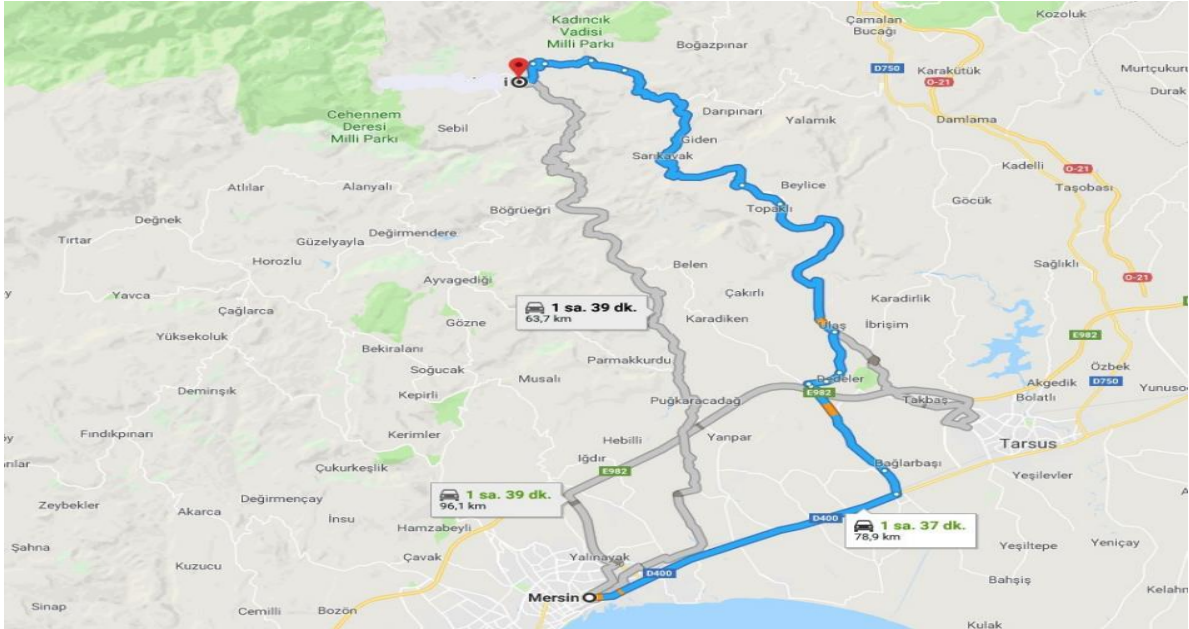
Çamdüzü (Şehitlik) Tabiat Parkı KMZ Ulaşım

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. ılık alana sahiptir.



Çamdüzü Tabiat Parkı Giriş

D.6.1.9. 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 günübürlük 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



D.4. Çayır ve Mera

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

MERSİN İLİNDE 4342 SAYILI KANUNUN 14. MADDESİ KAPSAMINDA MERA TAHSİS AMACI DEĞİŞİKLİĞİ			
SIRA NO	İLÇE	TAHSİS AMACI DEĞİŞİKLİĞİ YAPILAN MERA PARSEL SAYISI	TAHSİS AMACI DEĞİŞİKLİĞİ YAPILAN MERA ALANI TOPLAMI
			(M2)
1	AKDENİZ	3	92.075
2	ANAMUR	12	186.876
3	AYDINCIK	0	0
4	BOZYAZI	1	750

İLÇE NO	İLÇE ADI	MERASI BULUNA N MAHAL LE 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
	TOPLAM	136	622.546.816,41	621	472	592.653.468,59

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 (Değişik:01.08.2017-30141 R.G.S ve Değişik: 23.10.2019-30927 R.G.S) 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 sağlanmadığında, ekosistemleri olumsuz yönde etkilenir. Bu tip ekosistemlerin korunması ve sürdürülebilmesi ancak su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi hizmetleri ile lagünlerin yönetim planlarının birlikte yürütülmesi ve uygulanması ile mümkündür.

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

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

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

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

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

Dipsiz sulak alanının da içinde yer aldığı Çukurova Deltası, Bern Sözleşmesi'nde listelenen türlerin ve habitatların birçoğunu içermektedir. Barcelona Sözleşmesi'ne göre de delta'nın 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;

D.5.1 Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Ve Ramsar Alanı:

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

Göksu Deltası özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası 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.

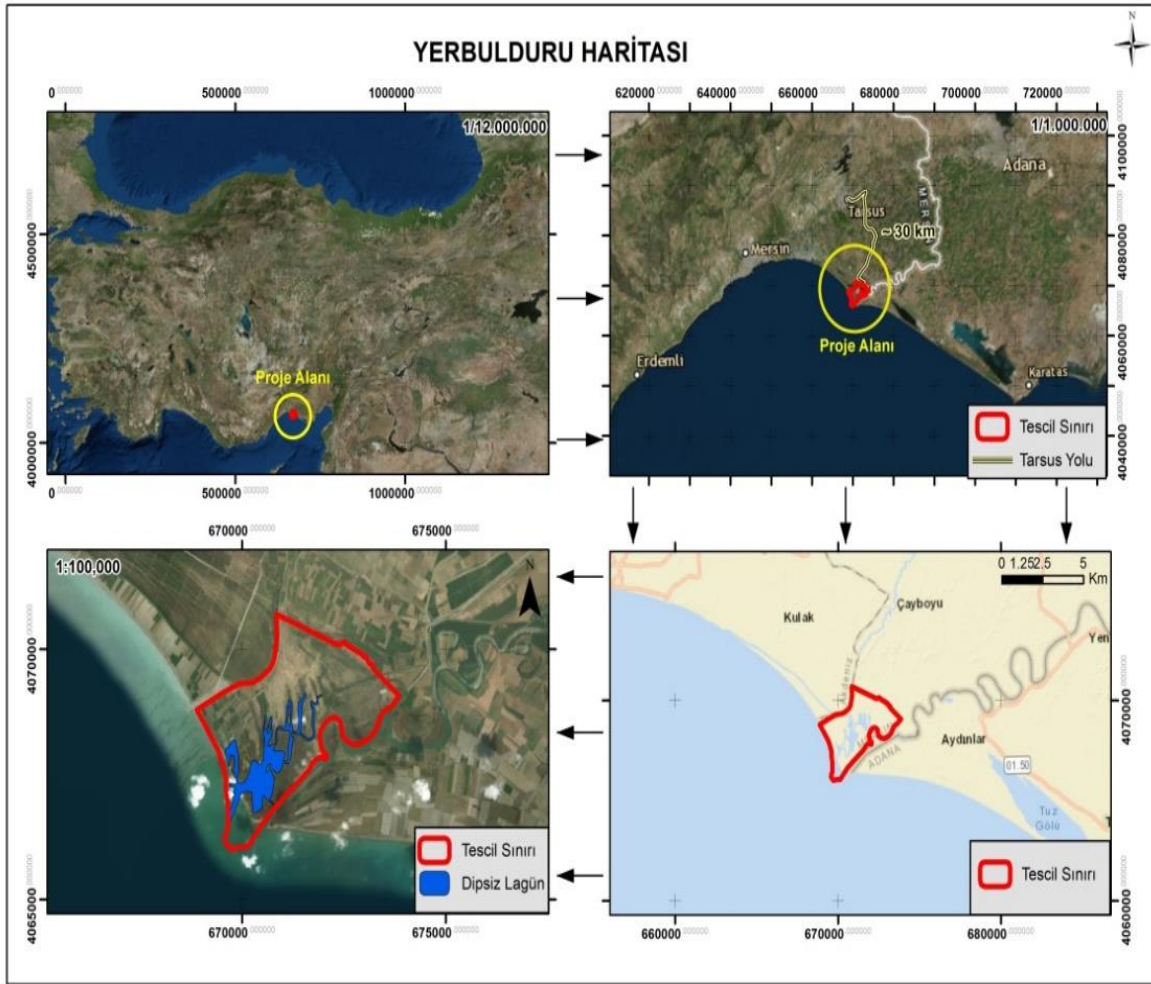
Göksu Deltası Deniz Kaplumbağalarından *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* türlerine ev sahipliği yapmakta olup, 2020 yılı üreme döneminde 84 yuvalama yapıldığı gözlemlenmiştir.



D.5.2 Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:

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

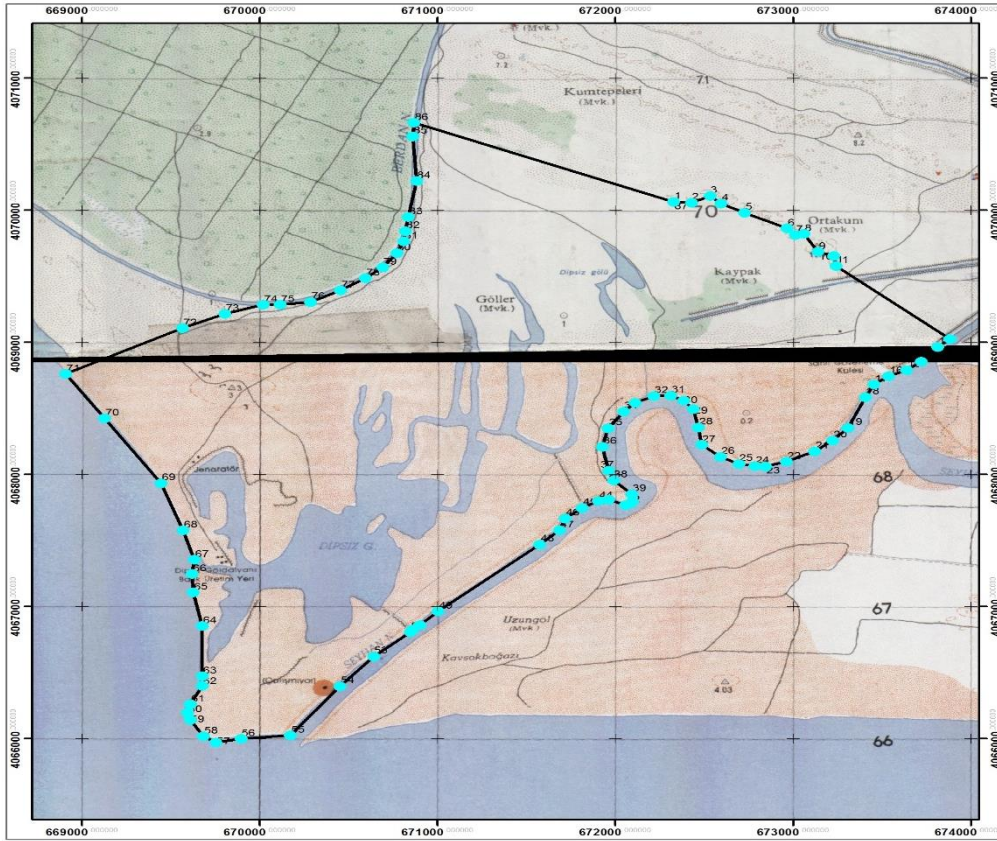
Dipsiz Lagünü tescil sınırı European Datum 1950 UTM Zone 36N izdüşüm sistemine göre 668907 m – 673882 m Doğu X değerleri ile 4065971 m – 4070664 m Kuzey Y değerleri arasında yer almaktadır. Dipsiz Lagününe en yakın yerleşim yeri Baharlı Mahallesi olup yaklaşık 5 km uzaklıkta yer almaktadır. Çayboyu,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



Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı Yer Buldurur Haritası



Dipsiz Lagünü Ulusal Öneime Haiz Sulak Alan Tescil Sınırı



Dipsiz Lagünü



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

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

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

D.5.3 Sulak Alanlarda Gerçekleştirilen 2020 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımları:

Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar VII. Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda bölgesel olarak gerçekleştirilen 2020 Yılı Kış Ortası Su Kuşu Sayımlarında Mersin İlimizdeki sulak alanlar 13 – 15 Ocak 2020 tarihleri arasında kuş sayımları yapılmıştır. Kış Ortası Su Kuşu Sayımı Göksu Deltasında 13 Ocak 2020 tarihinde, Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında 15.01.2020 tarihinde Mersin Şube Müdürlüğümüz ile Doğa Araştırmaları Derneği işbirliği içerisinde gerçekleştirilmiştir. Göksu Deltası'nda 37 türden 10.584 birey ve Dipsiz Lagününde 21 türden 4.411 birey su kuşu sayılmıştır. İl geneli sulak alanlar içerisinde toplam 58 türe ait 14.995 birey kayıt altına alınmıştır.

Mersin İli KOSKS Alanları, Gözlenen Tür ve Birey Sayıları.

	Alanlar	Birey sayısı	Tür sayısı
1	Göksu Deltası	10.584	37
2	Dipsiz Lagünü (Deltası)	4.411	21
	Toplam	14.995	58

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

Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

Dipsiz Lagünü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı 2020 Yılı KOSKS Verileri

Tür Adı	Birey
Karabaş martı	503
Van gölü martısı	97
Dere düdükçünü	1
Hazar sumrusu	4
Karagagalı sumru	3
Büyük ak balıkçıl	155
Küçük batağan	2
Bahri	1
Sığır balıkçılı	116
Gri balıkçıl	59
Karabatak	3.260
İzmir yalıçapkını	13
Kara leylek	2
Küçük ak balıkçıl	52
Küçük karabatak	91
Sutavuğu	27

Sakarmeke	8
Alaca yalıçapkını	6
Dikkuyruklu ötleğen	2
Saz delicesi	1
Turna	8
Tanımsız martı	3.570
Toplam Birey Sayısı:	7.981



Göksu Deltası Ramsar Sulak Alanında yapılan KOSK Sayımları

**Göksu Deltası RAMSAR Sulak Alanı
2020 Yılı KOSKS Verileri**

Tür Adı	Birey
Akça cılıbit	5
Bahri	4
Büyük Ak Balıkçıl	14
Büyük Orman Kartalı	2
Çamurcun	4.000
Çamur çulluğu	2
Elmabaş Patka	1.440
Fiyu	885
Flamingo	46

Gri Balıkçıl	91
Gümüş Martı	3
Gümüş Yağmurçun	4
Halkalı Cılıbit	1
İncegagalı Martı	126
İzmir Yalıçapkını	1
Karabaş Martı	1
Karabatak	301
Karagagalı Sumru	8
Kaşıkcı	5
Kaşıkgaga	103
Kervan Çulluğu	1
Kılıçgaga	53
Kıl Kuyruk	115
Kızılback	20
Kızkuşu	7
Küçük Akbalıkçıl	12
Küçük Batağan	3
Küçük Kumkuşu	3
Macar Ördeği	10
Sakarmeke	3.057
Saz Delicesi	62
Suna	5
Su Tavuğu	8
Turna	126
Vangölu Martısı	36
Yalıçapkını	3
Yeşilbaş Ördek	21
Tanımsız Martı	334
Toplam Birey Sayısı:	10.918

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 İli Tabiat Anıtları

TABIAT ANITININ ADI	İLÇESİ
Yerköprü Şelalesi TA	Mut
Ana Ardıç TA	Çamlıyayla
Gilindire Mağarası TA	Aydıncık
Koca Katran TA	Çamlıyayla

D.6.1.1. Yerköprü Şelalesi Tabiat Anıtı

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

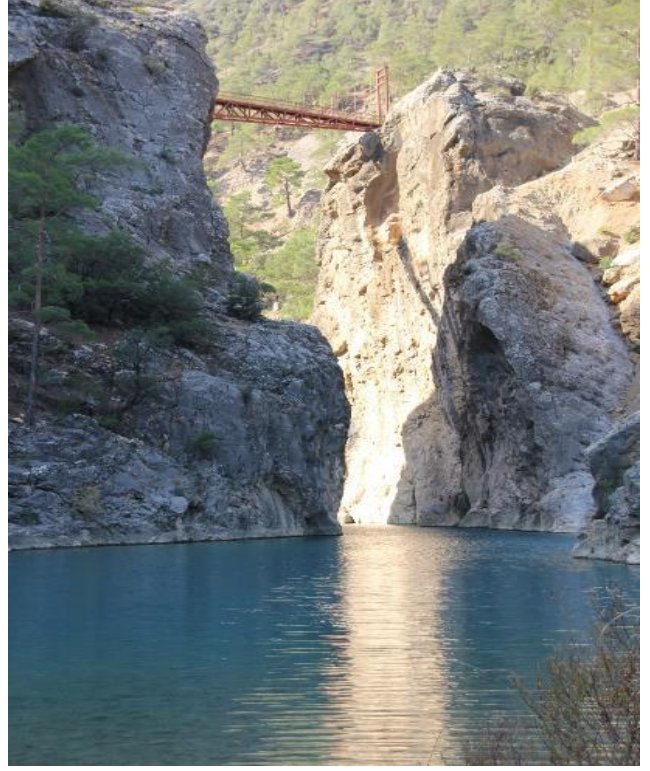
110 milyon yıllık bir oluşumla kretase yaşlı kireç taşlarının faylanması sonucunda çok dar bir kanyon oluşmuş ve bu faylanmaya bağlı olarak ortaya çıkan bir kaynak, bol karbonatlı suyuyla traverten oluşmaya başlamıştır. Halen bu oluşum devam etmektedir. Son derece güzel görünümü ile yaklaşık 30 metre yükseklikten, sarkıt şeklindeki yosunların üzerinden aşağıya akan bir şelale ve bu şelaleyi oluşturan su tünelinin içerisinde tabiiliği bozulmamış rengârenk sarkıtlar mevcuttur. Yerköprü Şelalesi Tabiat Anıtında, 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.

2019 yılında Yerköprü Şelalesi Tabiat Anıtının korunması, kullanımı ve gelecek nesillere doğal yaşam alanlarının bırakılması amacıyla “Yönetim Planı” yapımına başlanılmış olup çalışmalar devam etmektedir.



Yerköprü Tabiat Anıtı Köprü Geçişi



Tabiat Anıtı Şelale ve Yaya Köprüsü



Seyir Terası



Yürüyüş Parkuru

D.6.1.2. 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

D.6.1.3. Gilindire Mağarası Tabiat Anıtı

Gilindire 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. Gilindire Mağarası'nın Göllü Salonu'ndaki su altında kalmış oluşumlar son buzul dönemine ait hidrolojik, iklimsel verileri bünyesinde saklı tutmuş bir arşiv durumundadırlar.

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

Aydincık İlçesinde yer alan Gilindire Mağarası 2013 tarihinde Tabiat Anıtı ilan edilmiştir. 2014 yılı içerisinde ziyaret açılmıştır.



Gilindire Tabiat Anıtı Girişi



Gilindire TA Kır Lokantası ve İdare Merkezi



Mağara Yürüyüş Yolu- Seyir Terası



Mağara Yürüyüş Yolu



Gilindre TA Kır Lokantası



Gilindire TA Su Deposu



Gilindire Mağarası

D.6.1.4. 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 amacıyla bu demir kapıdan geçiş izne tabidir. Kapıdan sonra yaklaşık 20 km. kadar Cocakdere vadisinde ilerlenir. Etrafta yaşlı genç sedir ormanlarıyla doludur. Sonunda Tekedağ yangın gözetleme kulesini geçerek Koca Katran anıt ağacına ulaşılır.



Koca Katran

D.6.2 Tabiatı Koruma Alanları

Mersin İli Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları

YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARININ (YHGS) ADI	İLÇESİ
Hopur-Topaşır YHGS	Tarsus
Cehennemderesi YHYS	Çamlıyayla
Kadıncık Vadisi YHGS	Tarsus
Hisardağ ve Gedikdağ YHYS	Silifke
Kestel Dağı YHYS	Mut

D.6.2.1. Hopur-Topaşır Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

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



Hopur-Topaşır YHGS Bekçi Evi

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



Hopur-Topaşır YHGS Bekçi Evi

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

D.6.2.2. Cehennemderesi Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası

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



Baştepeden Genel Görünüş

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

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

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

Alanda çok yoğun turizm aktivitesi bulunmamaktadır. Alanın biyolojik zenginliği ve peyzaj değeri turizm için potansiyel oluşturmaktadır. Sahaya g¼n¼birlik kullanım gezi ve amat¼r fotoğrafçılık amaçlı yerli turistler gelmektedir. Ayrıca farklı il ve ilçelerden ekoturizm kapsamında (özellikle dağcılık olmak üzere doğa turu, yürüyüşler , amat¼r fotoğrafçılık vb.aktiviteler) gruplar İl Müdürlüğ¼nden izin alarak sahaya gelmektedirler. Özellikle su çatı mevkii g¼n¼birlik kullanım alanı olarak tercih edilmektedir. YHGS için planda belirtilen genel prensipler doğrultusunda bu potansiyel teşvik edilmeli ve yörenin tanıtımı yapılmalıdır



Peynarlıbük



Yürüyüş Yolu



Cehennemdere YHGS Yürüyüş Yolu



Cehennemdere YHGS Yürüyüş Yolu

D.6.2.3. Kadıncık Vadisi Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası

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



Kadıncık Irmağı Ana Kaynağı

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



Kadıncık Bahçe Alanı

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

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

D.6.2.4. Hisardağ ve Gedikdağı Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası

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



Yaban Keçisi

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

Gerçekleştirilebilecek Faaliyetler

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

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

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

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

D.6.2.5. Kestedağı Yaban Hayatı Yerleştirme Sahası

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



Kestedağı Bekçi Evi

Gerçekleştirilebilecek Faaliyetler

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

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

D.6.3 Anıt Ağaçlar

Sıra No	İLİ	İLÇESİ	MEVKİİ	NİTELİĞİ	KARAR TARİH NOSU	AĞAÇ SAYISI
1	MERSİN	MERKEZ	HAMİDİYE MAH.	Palmiye Ağacı (Chamaerops Excelsa)	22.04.1994-1815	Anıt Ağaç Topluluğu
2	MERSİN	TARSUS	ARDIÇLI MAH.	Katran Ağacı (Cedrus Libani.)	13.09.1993/1492	1
3	MERSİN	SİLİFKE	KEPEZ MAH.	Meşe Ağacı (Quercus L)	28.07.2011/7411	1
4	MERSİN	SİLİFKE	KEBEN MAH.	Zeytin Ağacı	14.10.2010/6418	1

				(<i>Olea europaea</i> L.)		
5	MERSİN	SİLİFKE	EVKAF ÇİFTLİĞİ	Çınar Ağacı (<i>Platanus orientalis</i>)	14.10.2010/6419	2
6	MERSİN	MUT	MERKEZ	Çınar Ağacı (<i>Platanus orientalis</i>)	12.06.1982/A-3626	4
7	MERSİN	MUT	HAYDAR MAH.	Zeytin Ağacı (<i>Olea europaea</i> L.)	23.12.2009/5577	1
8	MERSİN	GÜLNAR	ZEYNE	Çınar Ağacı (<i>Platanus orientalis</i>)	25.11.1996/3644	1
9	MERSİN	TOROSLAR	GÖZNE	Meşe Ağacı (<i>Quercus</i> L)	16.12.2005/1276	1
10	MERSİN	YENİŞEHİR	EMİRLER	Çınar Ağacı (<i>Platanus orientalis</i>)	27.09.2012/39	1
11	MERSİN	MEZİTLİ	MENDERES	Zeytin Ağacı (<i>Olea oleaster</i>)	17.11.2017/52	1
12	MERSİN	MUT	YALNIZCABAĞ	Boylu Ardıçlar (<i>Juniperus Excelsa</i>)	28.11.2016/52	19
13	MERSİN	TARSUS	KARADİKEN	Zeytin ağacı (<i>Olea auropeaea</i>)(820 Yıl)	13.11.2019 Tarih ve 263356	1
14	MERSİN	TARSUS	BOZTEPE	Doğu Çınarı (<i>Platanus orientalis</i>)(400 Yıl)	13.11.2019 Tarih ve 263477	1



Mersin-Mezitli Menderes Mah. 1200 Yıllık Anıt Zeytin Ağaç



Mersin-Mut Haydar Mah. 1300 Yıllık Zeytin Anıt Ağacı

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

D.6.5 Doğal Sit

Mersin Doğal Sit Alanları

1. Adanalıoğlu
2. Akdere Tahta Limanı
3. Alata Bahçe Kültür Araştırma Enstitüsü
4. Alata Sahil
5. Aphrodisias Tisan
6. Arsinoe Antik Kenti
7. Astım Mağarası ve Cennet-Cehennem Obrukları
8. Aşağı Dünya (Akhayat) Obruğu
9. Bozyazı Melenia
10. Bozyazı Tekeli
11. Büyükeceli Çağlayan Şelalesi
12. Gilindere Aynalı Göl Mağarası ve Çevresi
13. Göksu Deltası
14. Iısu Şelalesi
15. Kaledran Melleç
16. Kazanlı
17. Kepez Mğ
18. Köşekbükü (Astım) Mğ
19. Kuruçay Mğ

20. Mamure Kalesi ve Dragon ayı Pullu Orman
21. Mavga Kalesi
22. Mersin Eğribük Koyu ve Dana Adası
23. Narlıkuyu
24. Roma Kalıntıları
25. Şeytan Deresi
26. Tarsus Dalyanı Kulak
27. Taşucu Kalesi ve Boğsak Adası
28. Yerköprü Şelalesi
29. Zekerce Mağarası
30. Silifke Barbaros Anıtı
31. Gözlü kule
32. Tarsus Şelalesi
33. Akdeniz Askeri Kışlası
34. Berdan Barajı

Mersin Tescilli Mağaralar Listesi 2020

SIRA NO	MAĞARA İSMİ	İLÇE	TESCİL		AÇIKLAMA
			TARİH	SAYI	
1	Kuruçay Mağarası	Silifke	16.11.2020	243495	Nitelikli Doğal Koruma Alanı
2	Köşekbükü Astım Mağarası	Anamur	20.06.1990	610	1.Derece Doğal Sit Alanı
3	Yerköprü Düden ve Obruğu	Mut	16.11.2020	243494	Nitelikli Doğal Koruma Alanı
4	Aşğıdünya-Akhayat Mağara ve Obruğu	Silifke	13.09.1993	1497	1.Derece Doğal Sit Alanı
5	Kepez Mağarası	Silifke	30.12.2020	281292	Nitelikli Doğal Koruma Alanı
6	Taşkuyu Mağarası	Tarsus	27.04.2017	24	C Grubu- Tabiat Varlığı
7	Taşocağı Mağarası	Tarsus	25.08.2016	39	A Grubu- Tabiat Varlığı
8	Aynalıgöl Mağarası	Aydıncık	27.03.1998	3016	1.Derece Doğal Sit Alanı
9	Cennet-Cehennem Mağarası	Silifke	16.11.2020	243497	Nitelikli-Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı
10	Zekerce Mağarası	Toroslar	30.12.2020	281297	Nitelikli Doğal Koruma Alanı



- Deniz Kaplumbağaları Üreme Alanları (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı) Adanalıoğlu Belediyesi sınırları içinde), Kazanlı Belediyesi sınırları içinde



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

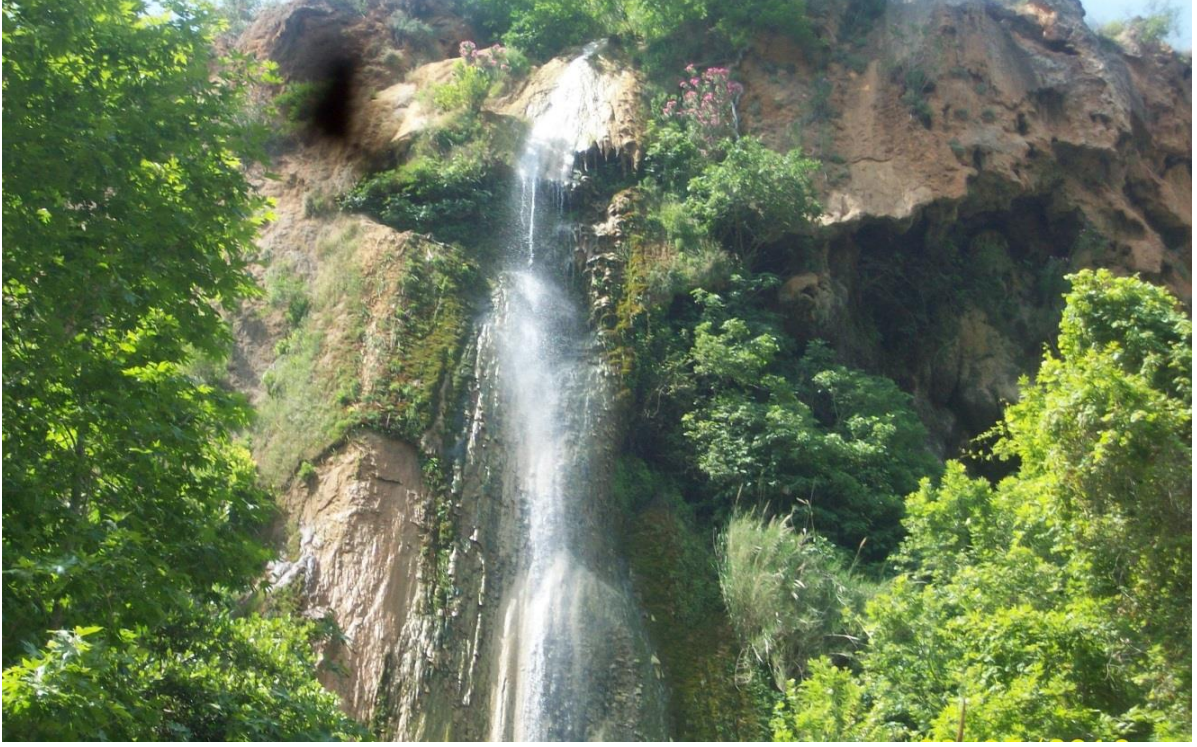
- Mağara (Nitelikli Doğal Koruma Alanı) Aslanköy Kasabası, Şekersu Mevkii



- Antik Arsinoe kenti



- Erdemli Alata (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı)



- Iisu Şelalesi (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı,)



- Mavga Kalesi (1.Derece Doğal Sit Alanı)



- Yerköprü Şelalesi (Nitelikli Doğal Koruma Alanı)



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



- Tahta Limanı



- Boğsak Adası
- Dana Adası

- Barbarossa Anıtı ve çevresi Doğal Sit Alanı



- Gözlükule Höyüğü



- Tarsus Şelalesi

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 özellikle alanlardan bazıları izlemeye alınmıştır. Diğer türlerin ve özellikle alanların izlenmesine de ileriki yıllarda başlanacaktır. İzlemeye alınanlar arasında her bir tür ve özellikle 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 Müdürlüğü'nün mevzuatları arasında yer alan 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu kapsamında tescil edilen “Tabiat Parkları” ve “Tabiat Anıtları”nın yönetilmesi ve geliştirilmesine yönelik uygulamalar devam etmektedir. Tabiat Parkları ve Tabiat Anıtlarını her yıl binlerce insan ziyaret etmekte ve ülke ekonomisine fayda sağlamaktadır.

Araştırma İzleme Ve Kontrol Faaliyetleri

- Bakanlığımız (Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü) ile Çevretest Ölçüm Laboratuvarı Tic. Ltd. Şti. arasında imzalanan “2017 Yılı Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Su Kalitesinin İzlenmesi ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinde İşletilmekte Olan Atıksu Arıtma Tesislerinin İzlenmesi” sözleşmesi kapsamında, yüklenici firma tarafından yapılan arazi çalışmalarına Müdürlüğümüzün ilgili elemanları gözlemci olarak katılmıştır. Bu çalışma çerçevesinde daha önceki belirlenen 8 ayrı noktadan su kalitesi izleme çalışması yapılmıştır.
- Su Kalitesi İzleme Projesi kapsamında tarımsal kaynaklı kirliliğin tespiti amacıyla Haziran, Ağustos ve Ekim aylarında Akgöl, Paradeniz ve drenaj kanallarında 10 ayrı noktadan dönemsel kirlilik analizi yapılmıştır.
- Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı tarafından ihale edilen “Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Habitat İle Tür Koruma ve İzleme Projesi” DOKAY-ÇED Çev Dan Limited Şirketinde kalmış olup, adı geçen yüklenici firma 2011 Ağustos itibarıyla söz konusu projenin uygulama çalışmalarına başlamıştır. Söz konusu proje Aralık 2013’de tamamlanmış olup proje kapsamında 2017 yılında kış ortası kuş sayımları, deniz kaplumbağaları ve memeli hayvan türleri izleme çalışmaları yüklenici firma elemanları ile beraber Müdürlüğümüzün ilgili personelleri katılmıştır.

Eğitim Ve Bilinçlendirme Faaliyetleri

- “Göksu Deltası Tür ve Habitat İzleme Projesi” kapsamında Göksu Deltası ÖÇKB sınırları içerisinde hedef kitle olarak belirlenen İlköğretim okullarına, balıkçılara çiftçilere ve yazlıkçılara

eğitim hizmetleri verilmiştir. Söz konusu eğitim çalışmalarına yüklenici firma elemanları ile beraber Müdürlüğümüzün ilgili personelleri katılmıştır.

- Göksu Deltası zel evre Koruma Bölgesi sınırları içerisindeki çalışmalar hakkında bilgi aktarmak ve görüş almak üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ziyaretlerde bulunulmuştur.
- Bölgemize gelen yerli ve yabancı ziyaretçilere rehberlik hizmeti verilmiştir.

Atıksu Yönetim Hizmetleri:

Yüklenici firma tarafından Atakent ve Silifke Atıksu Arıtma tesislerinin verimliliğinin izlenmesi çalışması her ay düzenli olarak yapılmıştır. Adı geçen çalışmaya ilgili elemanımız da katılmıştır.

Planlama Ve Projelendirme Hizmetleri:

1/50 000 lekli Göksu Deltası zel evre Koruma Bölgesi evre Düzeni Plan ait çalışmalar tamamlanmıştır.

Kaynaklar

- Mersin İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik eşitlilik Envanter ve İzleme Projesi
- Mersin İlinin Biyolojik eşitliliğe 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

<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/27/Milli-Parklar>

<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/31/Sulak-Alanlar>

<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/28/Tabiat-Parklari>

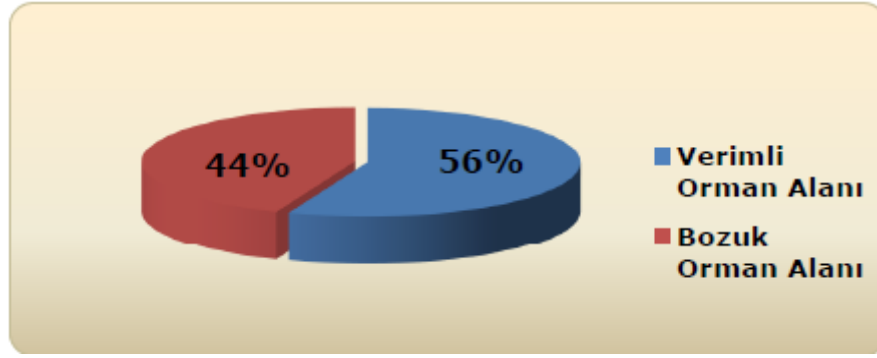
<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/29/Tabiat-Anitlari>

<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Menu/30/Tabiat-Koruma-Alanlari>

E. ARAZİ KULLANIMI

E.1. Arazi Kullanım Verileri

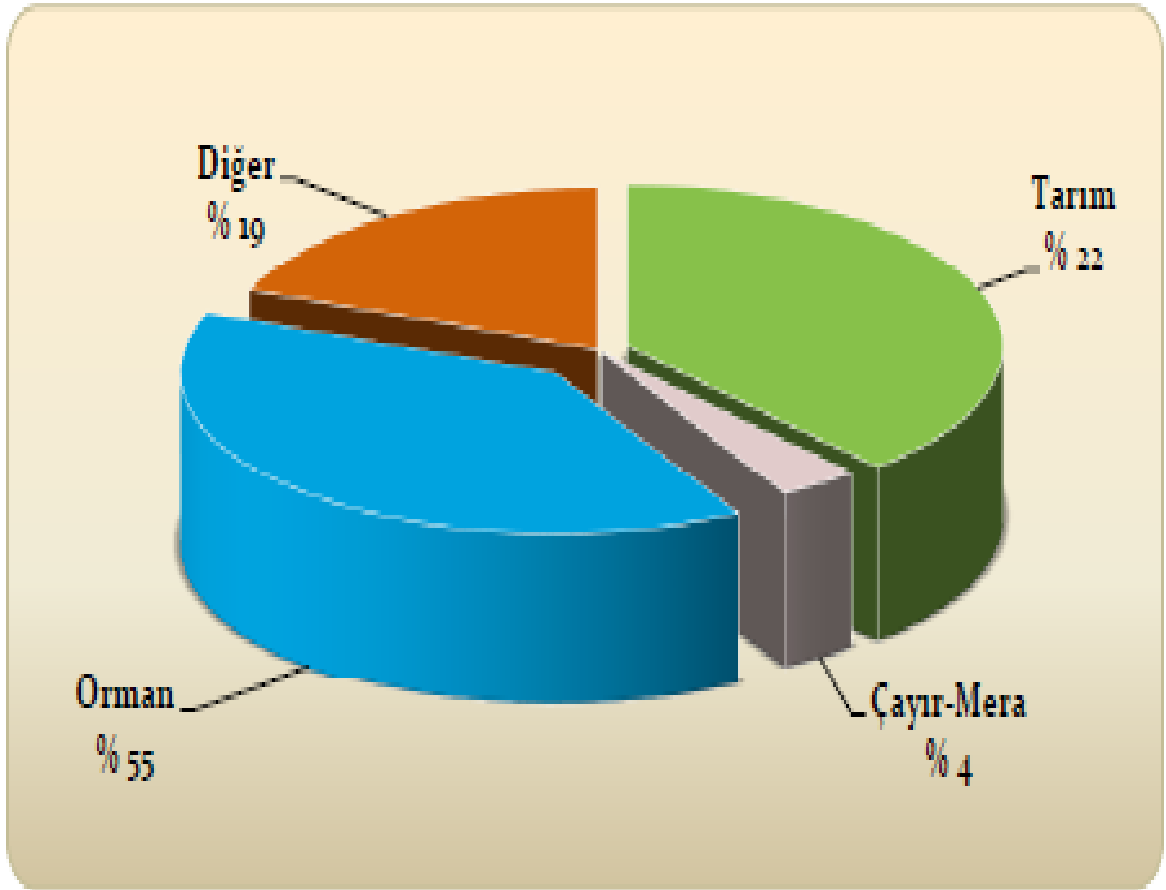
Arazi Sınıfı	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ	
	2019	
	Ha	%
1)Verimli Ormanlık Alanlar	468.129	56
2)Bozuk Ormanlık Alanlar	367.405	44
TOPLAM	835.534	



Grafik E.1- Mersin ilinde 2019 yılı arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması
(Mersin Orman Bölge Müdürlüğü,2019)

Ormanlık Alan : 835.534 hektar
Ormansız Alan : 727.534 hektar
Toplam Alan : 1.563.068 hektar

CİNSİ	YÜZÖLÇÜMÜ (Hektar)	%
Tarım Alanı	339.740	22
Çayır – Mera Alanı	62.392	4
Orman Alanı	876.811	55
Diğer Araziler	306.357	19
TOPLAM	1.585.300	100



Grafik E.2- Mersin ilinde 2019 yılı tarım, çayır-mera, orman alanı kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması
(Mersin Orman Bölge Müdürlüğü,2019)

Mersin ilinin arazi kullanım durumu (<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>, 2020)

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

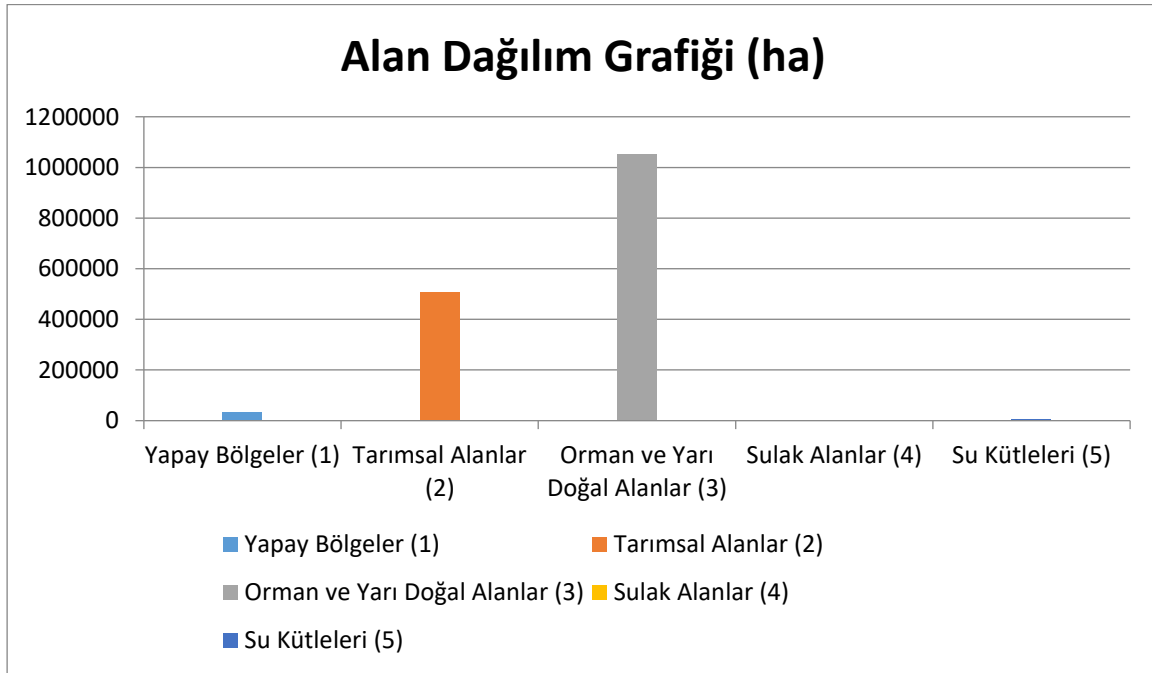
Çizelge E.69- Mersin ilinde tarım, çayır-mera, orman alanı arazi kullanım sınıflandırması
(Mersin Orman Bölge Müdürlüğü,2019)

Corine 2018 Mersin İli Bölgesel Raporu

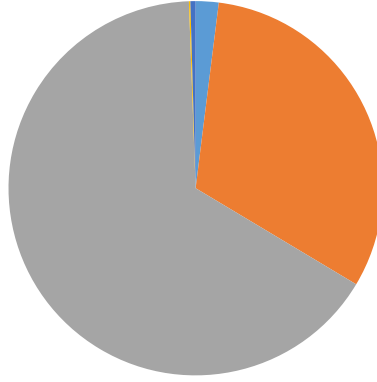
Servis	Katman	Alan (ha)	Yüzde (%)
Corine 2018	Bitki Değişim Alanları (324)	366000.65	22.86
Corine 2018	İğne Yapraklı Ormanlar (312)	282917.82	17.67
Corine 2018	Seyrek Bitki Alanları (333)	216502.37	13.52
Corine 2018	Doğal Bitki Örtüsü İle Karışık Tarım Alanları (243)	213812.96	13.36
Corine 2018	Sklerofil 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

Grafik E.16 – 2018 yılı arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması
(<https://corinecbst.arimorman.gov.tr>, yıl)



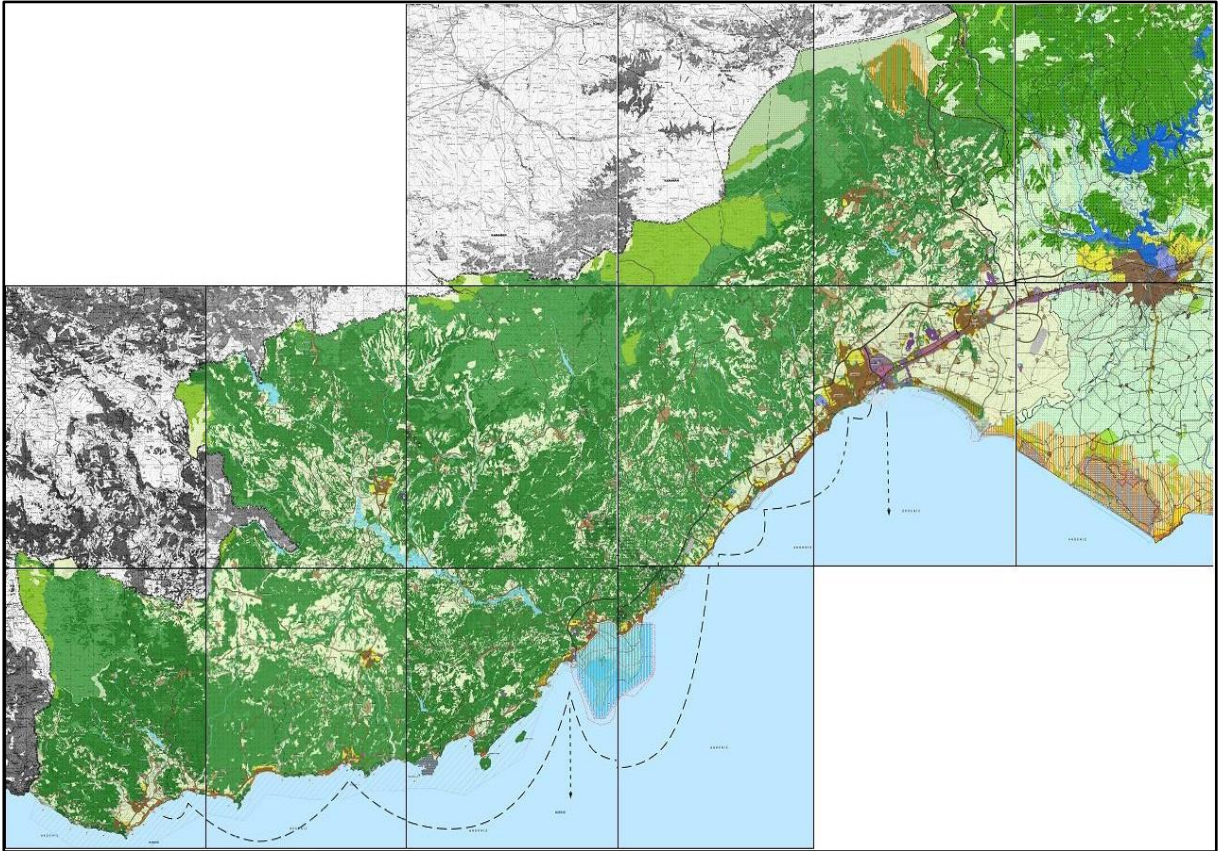
Alan Yüzde Grafiği



- 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.1-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 sektörlerle ilişkin alt ölçek planlarını yönlendiren genel arazi kullanım kararları çerçevesinde ilke ve kriterleri belirleyen, bölge, havza veya il bütününde hazırlanan, plan hükümleri ve raporuyla bir bütün olan plandır. (3194 sayılı İmar Kanunu)

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

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

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

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

E.3. Sonuç ve Değerlendirme

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

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

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

Kaynaklar:

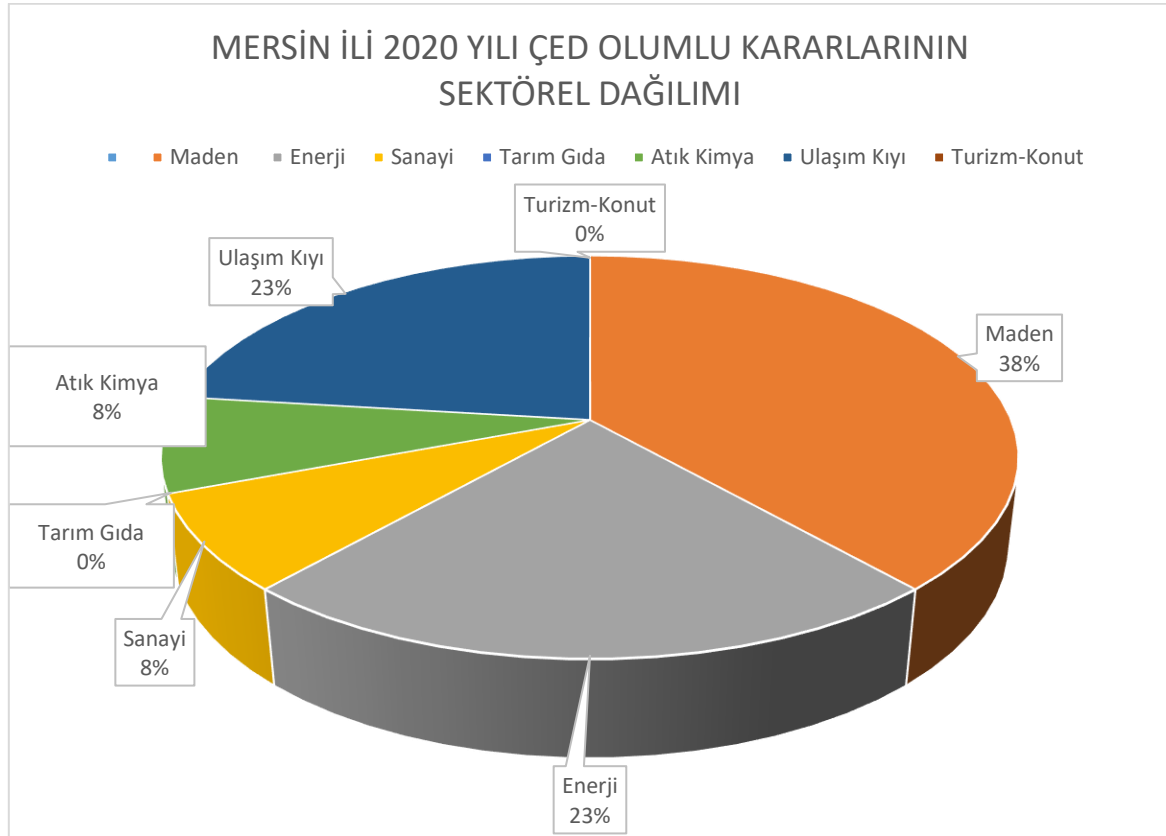
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=3194&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=6360&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>
https://www.sbb.gov.tr/wp-content/uploads/2019/11/ON_BIRINCI_KALKINMA-PLANI_2019-2023.pdf

F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

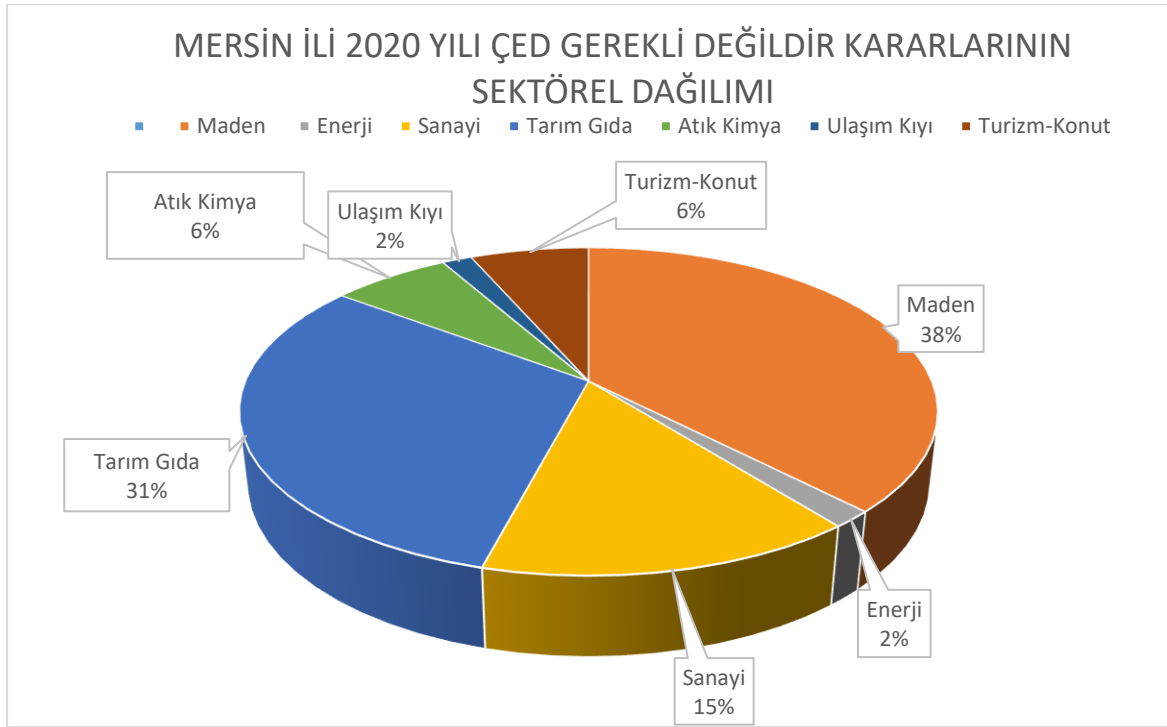
F.1. Çevresel Etki Değerlendirmesi İşlemleri

Çizelge F.37 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2020 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, yıl)

Karar	Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
ÇED Gerekli Değildir	23	1	9	19	4	1	4	62
ÇED Gereklidir	1							1
ÇED Olumlu Kararı	5	3	1		1	3		13
ÇED Olumsuz Kararı								0



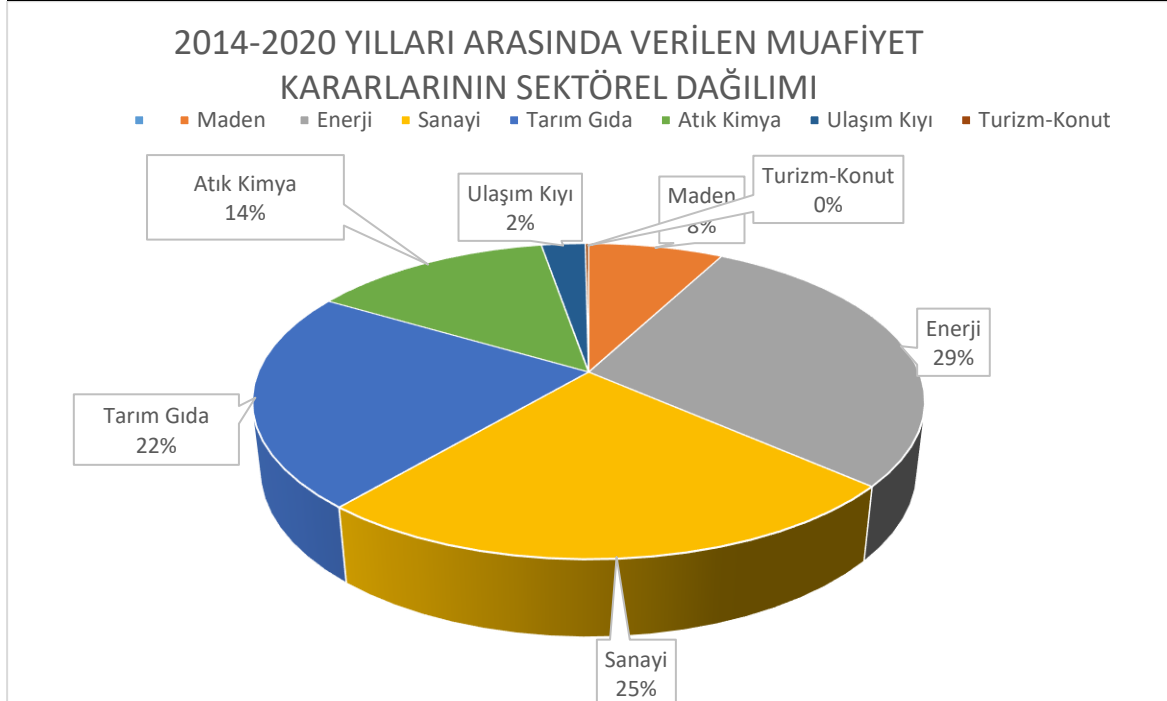
Grafik F.17 – 2020 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, yıl)



Grafik F.2 – 2020 yılında ÇED Gereklidir Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı (e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, yıl)

Çizelge F.58 – Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014-2020 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
160	593	511	460	285	52	174	2235



Grafik F.3 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.38 – 2014-2020 yılları arasında verilen 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
							250

2014-2020 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının bilgisi mevcut olup sektörel dağılımı yapılmamıştır. Toplam 250 adet projeye iptal/iade kararı verilmiştir.

F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

Çizelge F.58 –Mersin İlinde 2020 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları (e-İzin Yazılımı, 04.10.2021)

	EK-1	EK-2	TOPLAM
Geçici Faaliyet Belgesi	5	25	30
Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi	7	68	75
Çevre İzni Muafiyet Sayısı	13		13
TOPLAM	12	93	118



Grafik F.4 – Mersin ilinde 2020 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı (e-İzin Yazılımı, 04.10.2021)

F.3. Sonuç ve Değerlendirme

Mersin İlinde 2020 yılı içerisinde evre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılan başvuruların değerlendirilmesi sonucunda; 68 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, 30 adet Geçici Faaliyet Belgesi, 75 adet evre İzin/ evre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir. Yine 2020 yılı içerisinde 70 adet İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı başvurusu, 2 adet Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu, 14 adet evre İzin ve Lisans Başvurusu reddedilmiştir.

Kaynaklar

(...) evre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

e-ÇED Yazılımı

e-İzin Yazılımı

G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI

G.1. Çevre Denetimleri

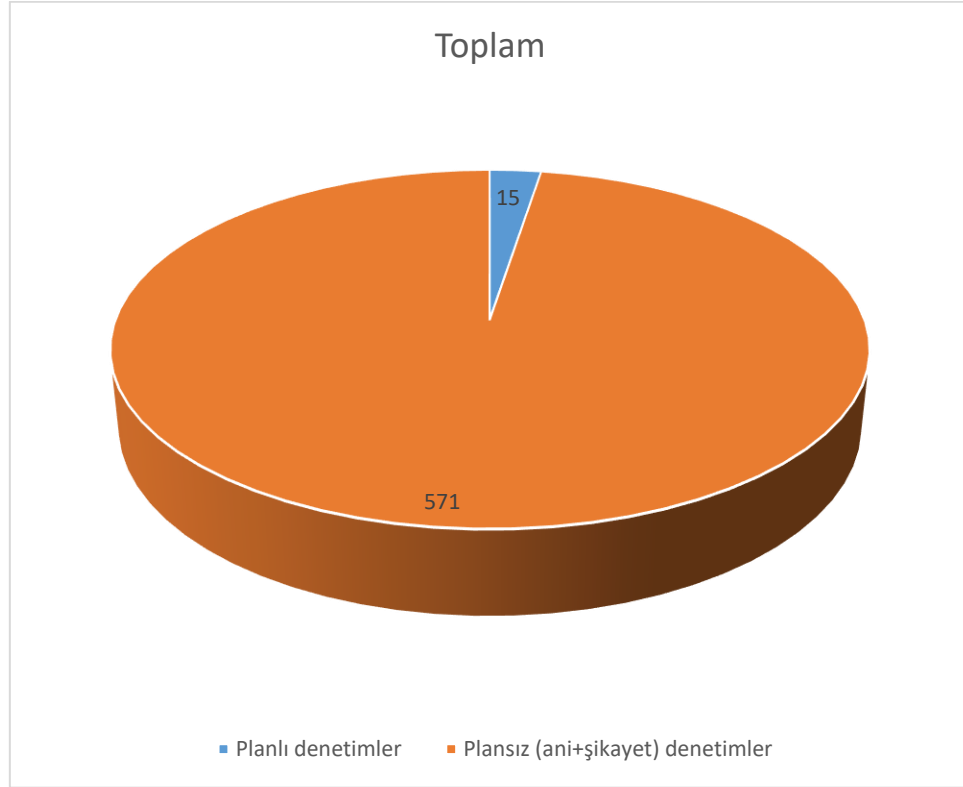
Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde İl Müdürlüğü tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen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

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

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

Çizelge G.39 - 2020 yılında ÇŞİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı
(e-denetim yazılımı, 2020)

Denetimler	Toplam
Planlı denetimler	15
Plansız (ani+şikayet) denetimler	571
Genel toplam	586



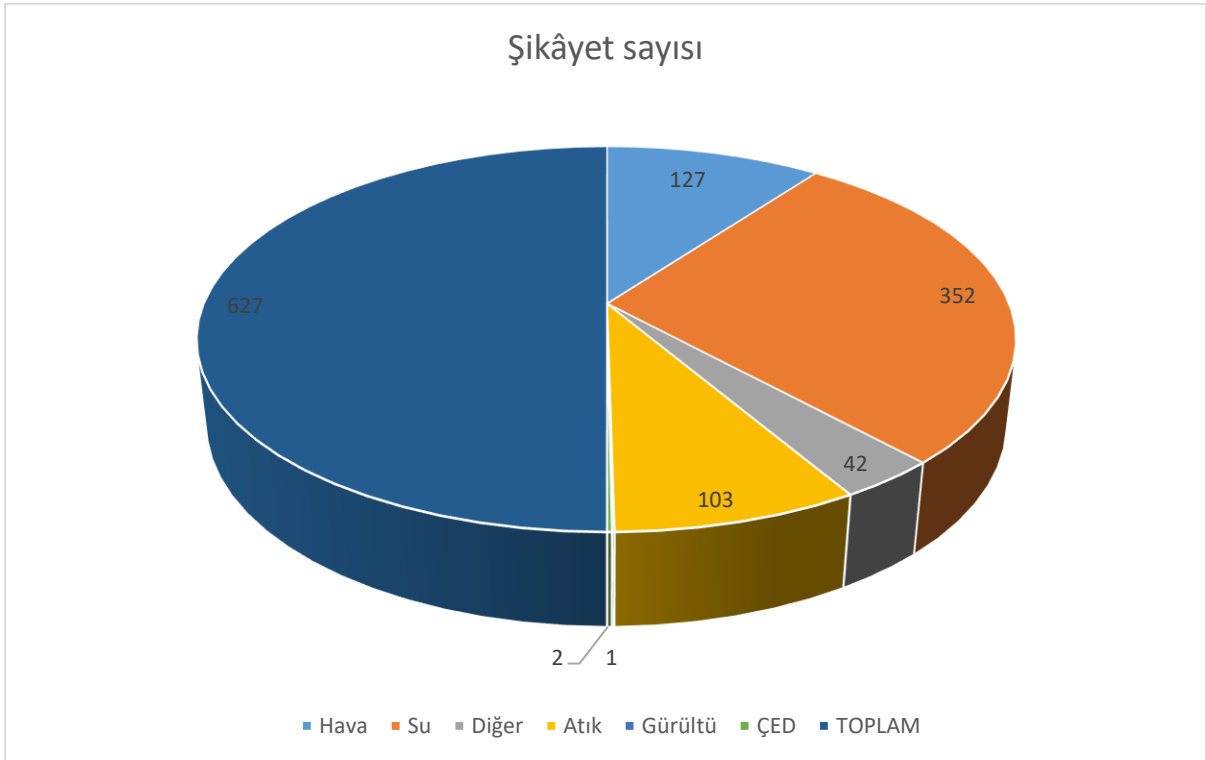
Grafik G.18 – ÇŞİM tarafından 2020 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı
(e-denetim yazılımı, 2020)

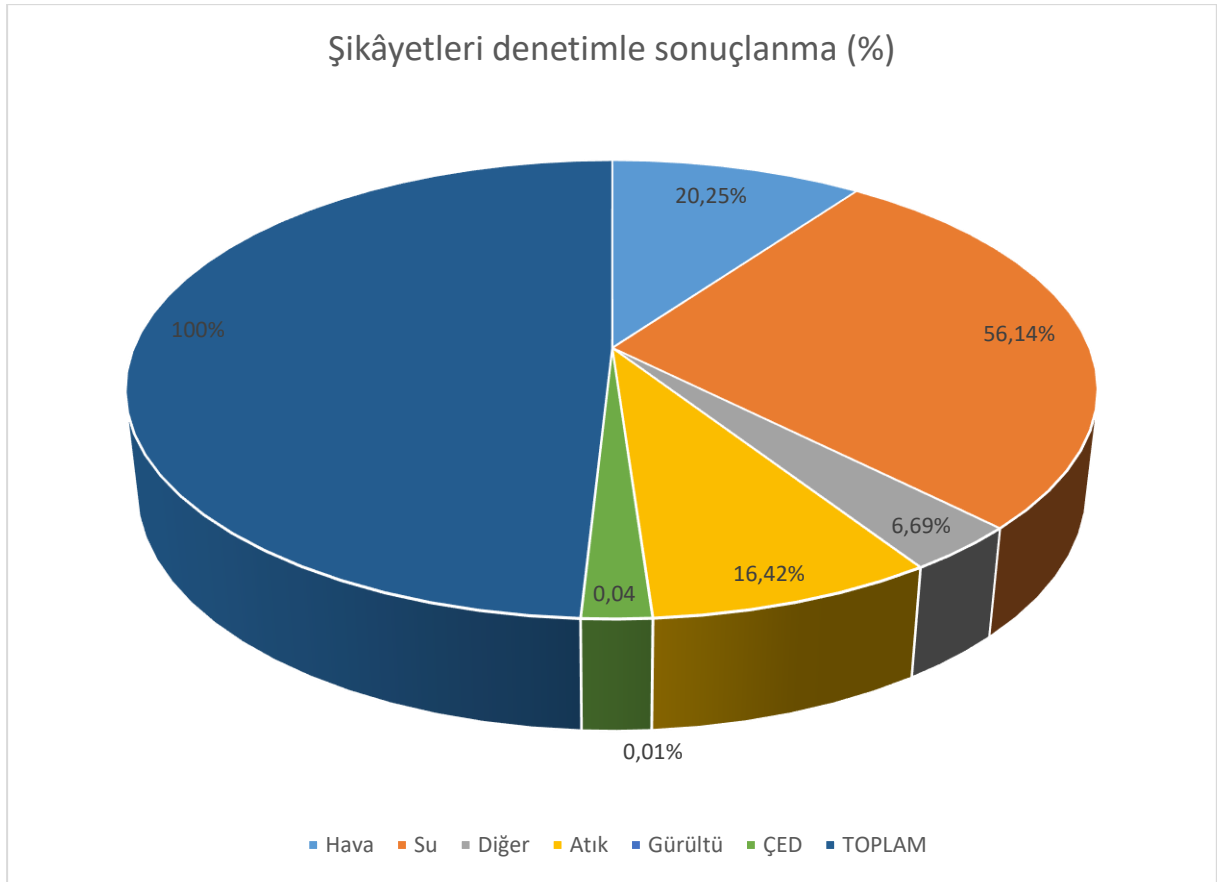
G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

Çizelge G.40 – 2020 yılında ÇŞİM’e gelen tüm şikâyetler ve bunların değerlendirilme durumları

(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, yıl)

Şikâyetler	Hava	Su	Diğer	Atık	Gürültü	ÇED	TOPLAM
Şikâyet sayısı	127	352	42	103	1	2	627
Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı	127	352	42	103	1	2	627
Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%)	%20,25	%56,14	%6,69	%16,42	%0,01	0,04	%100





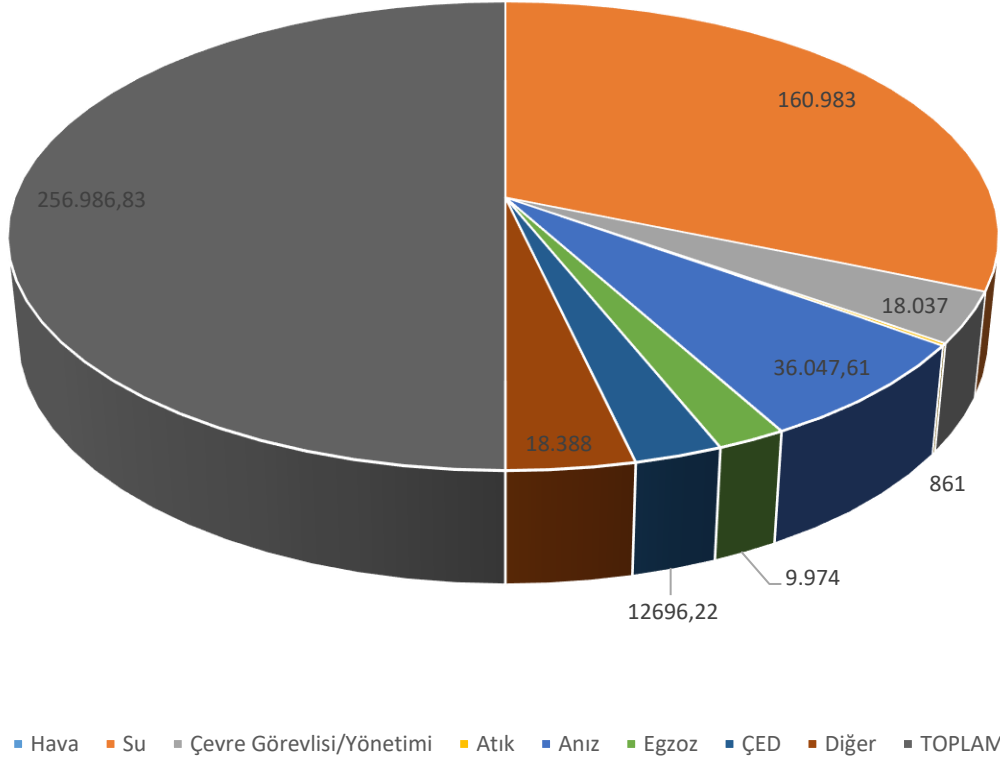
Grafik G.19 – 2020 yılında ÇŞİM gelen şikâyetlerin konulara göre dağılımı
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, yıl)

G.3. İdari Yaptırımlar

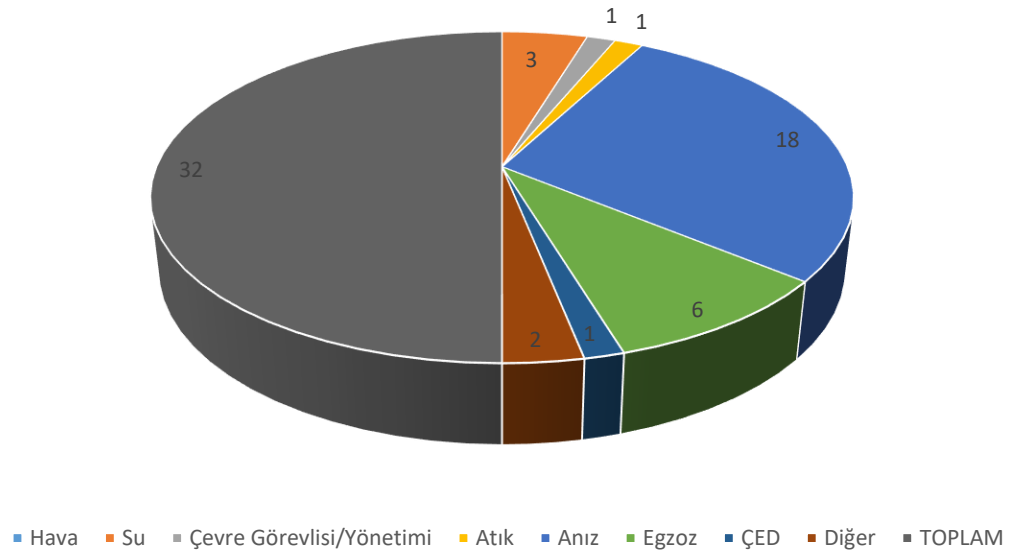
Çizelge G.41 – 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı
(e-denetim yazılımı, yıl)

	Hava	Su	Çevre Görevlisi/Yönetimi	Atık	Anız	Egzoz	ÇED	Diğer	TOPLAM
Ceza Miktarı (TL)		160.983	18.037	861	36.047,61	9.974	12696,22	18.388	256.986,83
Uygulanan Ceza Sayısı		3	1	1	18	6	1	2	32

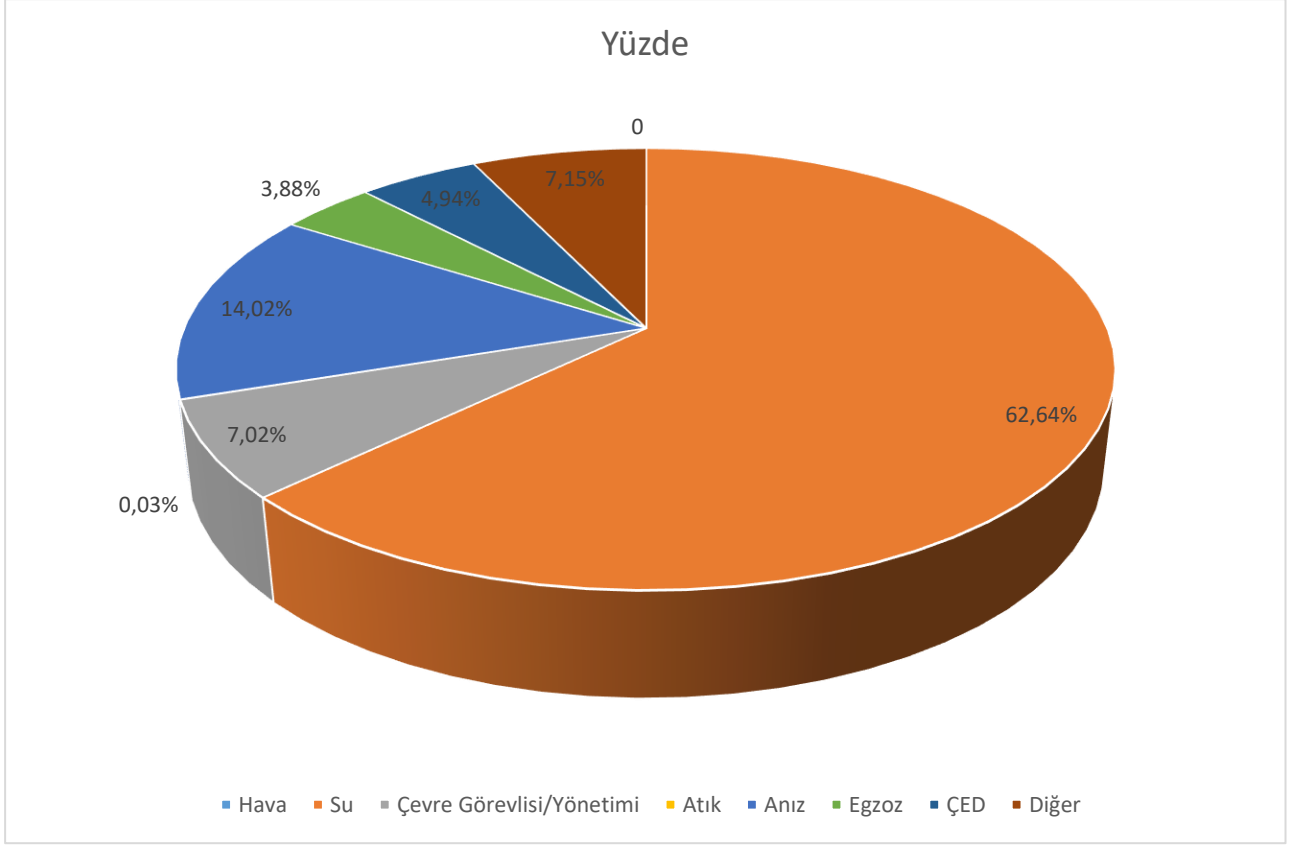
Ceza Miktarı (TL)



Uygulanan Ceza Sayısı



Grafik G.20 – 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı (e-denetim yazılımı, yıl)



Grafik G.21 - 2020 yılında ÇŞİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı(e-denetim yazılımı, yıl)

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.

2020 yılı içinde Çevresel Etki Değerlendirme Belgesi almadan faaliyete başlayan madencilik sektöründe faaliyet gösteren bir adet firmaya 2872 sayılı Çevre Kanununun 15. Maddesi kapsamında faaliyet durdurma ve aynı kanununun 20/e maddesi kapsamında idari para cezası uygulanmıştır.

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 ve Şehircilik İl Müdürlüğü
e-Denetim Yazılımı

H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ

Çevre kirliliğinin oluşmadan önlenmesi amacıyla toplumun bilincinin artırılmasına yönelik düzenlenen eğitim ve etkinlikler kapsamında Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı tarafından, ilimiz dâhilinde bulunan ilk ve orta öğretim okullarında okuyan çocuklarımızın çevreye daha duyarlı birer birey olarak yetişmesi için çevre bilincini arttırıcı farkındalık eğitim etkinlikleri düzenlenmektedir. İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün belirlediği okullarda yapılan bu eğitim etkinlikleri kapsamında 2015 yılından 2020 yılı sonuna kadar toplam 25897 öğrenciye çevre bilinçlendirme eğitimi verilmiş olup bu eğitimler halen okullarda düzenli bir şekilde sürdürülmektedir.

2020 yılında ise ülke genelindeki Pandemi koşulları nedeniyle Çevre Bilinçlendirme Eğitimi kapsamında toplam 1217 öğrenciye eğitim verilmiştir.

Kaynaklar

Mersin Büyükşehir Belediyesi