

**ADANA'YA
SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE
METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM**

**SON 18 YILDA
6 MİLYAR 910 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ 11 baraj ve 1 gölet inşa ettik,
- ✓ 5 baraj da inşaat safhasındadır.
- ✓ 869.820 dekar araziyi sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 694 milyon TL zirai gelir artışı sağladık,
- ✓ 58 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 283 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 16 bal ormanı ve 19 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 29 Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurduk.

**Adana böyle muazzam yatırımları
Hükümetimizle birlikte gördü...**

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Adana** iline toplam **5.110.178.498 TL** yatırım yapılarak, **138** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **11 adedi Baraj, 1 adedi Gölet, 36 adedi Sulama Tesisi, 6 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 58 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 26 adedi HES Tesisi**
- Baraj depolama kapasitesi 671,02 milyon m³ hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 0,26 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 713.390 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 589.782.500 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 588.121 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 93 yerleşim yeri ve 2.642 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 5,91 milyar kWh'tir.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **11 baraj ve 1 gölet** tamamlanmış olup, toplamda **671 milyon m³** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

Barajlar

İşletme Safhasındaki Barajlar (11 Adet)

1.Aladağ Dölekli Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 1,49 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.010 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

2.Aladağ Kasımlı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 5,90 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

3.Karaisalı Demirçit Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 5 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.210 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

4.Kozan Bağtepe Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31,40 metredir. 1,02 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.230 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

5.Kozan Meletmez Barajı: Barajın temelden yüksekliği 46 metredir. 4,33 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.910 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

6.Kozan Postkabasakal Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 630.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.390 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

7.Kozan Zerdali Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30,80 metredir. 600.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.260 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

8.Pozantı Yağlıtaş Barajı: Barajın temelden yüksekliği 32,37 metredir. 920.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.060 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

9.Sarıçam Baklalı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 2,26 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.120 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

10.Yedigöze Barajı (Özel Sektör): Barajın temelden yüksekliği 130 metredir. 642,80 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.939.290 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2010 yılında hizmete alınmıştır.

11.Yüreğir Kılıçlı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 6,07 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 9.170 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Barajlar (5 Adet)

1.Aladağ Kökez Barajı: Barajın temelden yüksekliği 49,26 metredir. 1,74 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.250 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.06.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

2.Feke Gedikli Barajı: Barajın temelden yüksekliği 53,65 metredir. 682.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.610 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 02.07.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

3.Feke İncirci Barajı: Barajın temelden yüksekliği 43,60 metredir. 584.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.560 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 01.11.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

4.Pozantı Ömerli Barajı: Barajın temelden yüksekliği 42,75 metredir. 712.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.160 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 03.08.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

5.Saimbeyli Pınardere Barajı: Barajın temelden yüksekliği 41,55 metredir. 1,02 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.410 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 07.09.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (9 Adet)

1.Aladağ Eğni Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 6,22 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 21.940 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Aladağ Topallı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 1,33 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.940 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Aladağ Yetimli Barajı: Barajın temelden yüksekliği 58 metredir. 2,94 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.950 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Karaisalı Altınova-Demirçit Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 1,22 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.160 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Karaisalı Çocuklar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 51,50 metredir. 10,96 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 24.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Pozantı Gökbez Barajı: Barajın temelden yüksekliği 44,50 metredir. 1,07 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.970 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Pozantı Kamışlı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45,50 metredir. 887.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.680 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Pozantı Karakışlakçı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 52 metredir. 6,82 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 20.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Saimbeyli Karakuyu Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 550.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.050 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

Göletler

İşletme Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Sarıçam Karlık Göleti: Göletin temelden yüksekliği 20,78 metredir. Gölet 260.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 440 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **36** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **713.390 dekar, kısmi olarak 156.430 dekar arazi olmak üzere toplam 869.820 dekar arazi** sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **694 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (36 Adet)

1.Aladağ Dölekli Barajı Sulaması: 3.010 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

2.Cevdetiye Sağ Sahil Dilekkaya Cazibe Sulaması: 9.460 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.

3.Cevdetiye Sağ ve Sol Sahil Pompaj Sulaması 1. Kısım (Malaz I-II ve Değirmendere-Abidiye): 44.340 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.

4.Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 2. Kısım (Yumurtalık Pompaj Sulaması): 37.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

5.Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3.Kısım (Sarımazı - Dokuztekne Pompaj Ünitesi): 10.560 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

6.Ceyhan Kızıldere Pompaj Sulaması: 6.480 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2010 yılında hizmete alınmıştır.

7.Çatalan Çiçekli Sulaması: 11.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

8.Çatalan Çiçekli Sulaması 2. Kısım: 4.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.

9.Çatalan Çiçekli Sulaması İsale Kanalı: 3.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

10.Çatalan Sağ Sahil Kırıklı Sulaması: 18.160 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.

11.Çotlu Pompaj Sulaması: 16.950 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

12.İmamoğlu Sulaması 1. Kısım: 21.210 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

13.İmamoğlu Sulaması İletim Kanalı: 2016 yılında hizmete alınmıştır.

14.İmamoğlu Sulaması İletim Kanalı Emniyet Tedbirlerinin Alınması ve Tahliyelerinin İslahı: 2019 yılında hizmete alınmıştır.

15.İmamoğlu Sulaması S1 Ana Kanal ve Şebekesi: 5.020 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

16.Kanalet Sulama Şebekesi ve Drenajı 2. Ünite: 8.730 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2010 yılında hizmete alınmıştır.

17.Karaisalı Demirçit Barajı Sulaması: 6.210 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

18.Karataş İlçesi 7YP1 Sahası Sulama Tesisleri (1. Ünite): 44.300 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

19.Karataş İlçesi 7YP1 Sahası Sulama Tesisleri (2.Ünite): 62.610 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

- 20.Karataş İlçesi 7YP2 Sahası Sulama Tesisleri (1. Ünite):** 22.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 21.Karataş İlçesi 7YP2 Sahası Sulama Tesisleri (2.Ünite):** 40.400 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 22.Karataş İlçesi 8YP1 Sahası Sulama Tesisleri (1. Ünite):** 39.150 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 23.Karataş İlçesi 8YP1 Sahası Sulama Tesisleri (2. Ünite):** 64.130 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 24.Karataş İlçesi 8YP2 Sahası Sulama Tesisleri (1. Ünite):** 30.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2005 yılında hizmete alınmıştır.
- 25.Karataş İlçesi 8YP2 Sahası Sulama Tesisleri (2. Ünite):** 48.340 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.
- 26.Kozan Bağtepe Barajı Sulaması:** 2.230 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 27.Kozan Postkabasakal Barajı Sulaması:** 1.390 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 28.Kozan Zerdali Barajı Sulaması:** 1.260 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 29.Misis 2. Merhale Cazibe Sulaması:** 78.260 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2020 yılında hizmete alınmıştır.
- 30.Misis I.Merhale Projesi Kanalet Sulama Şebekesi 3. Ünite:** 340 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 31.Pozantı Yağlıtaş Barajı Sulaması:** 2.060 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 32.Sarıçam Baklalı Barajı Sulaması:** 4.120 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 33.Sarıçam Karlık Göleti Sulaması:** 440 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 34.YS5 - 016 Kanalet Hattı Yenilenmesi:** 2.100 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 35.Yumurtalık Ovası Cazibe Sulaması:** 64.100 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2005 yılında hizmete alınmıştır.
- 36.Yüreğir Kılıçlı Barajı Sulaması:** 9.170 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (13 Adet)

1.Aladağ Kasımlı Barajı Sulaması: 8.900 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %100 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 1.150 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

2.Aladağ Kökez Barajı Sulaması: 4.250 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.06.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

3.Aladağ Sinanpaşa (Zambıl Yaylası) Sulaması: 70 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

4.Aşağı Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması 2. Merhale Projesi İmamoğlu Sulaması 2. Kısım: 176.390 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 113.590 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

5.Aşağı Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması 3. Merhale Projesi - İmamoğlu Sulaması 4.Kısım: 261.920 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %20 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 31.690 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

6.Aşağı Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması 3. Merhale Projesi -İmamoğlu Sulaması 3.Kısım: İkmal işi TOKİ protokolü kapsamındadır.218.550 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %13 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 10.000 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

7.Feke Gedikli Barajı Sulaması: 1.610 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 02.07.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

8.Feke İncirci Barajı Sulaması: 1.560 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 01.11.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

9.İmamoğlu Sulaması S1 Ana Kanal ve Şebekesi 2.Kısım: 6.950 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %33 fiziki gerçekleştirme sağlanmışdır.

10.Karaisalı Çukur (Galtak) Sulaması: 50 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

11.Kozan Meletmez Barajı Sulaması: 8.910 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 09.11.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

12.Pozantı Ömerli Barajı Sulaması: 1.160 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 03.08.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

13.Saimbeyli Pınardere Barajı Sulaması: 2.410 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 07.09.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (20 Adet)

1.Adana Karaisalı Projesi Nergizlik Barajı Sulaması Yenileme: 23.260 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Aladağ Eğni Barajı Sulaması: 21.940 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Aladağ Topallı Barajı Sulaması: 1.940 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Aladağ Yetimli Barajı Sulaması: 6.950 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Aşağı Seyhan Ovası Sulamaları Yenileme: 1.760.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Feke Sülemişli Sulaması: 720 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.İmamoğlu Projesi Ek Saha Sulamaları: 379.010 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.İmamoğlu S0 Takviye Sulaması: 3.430 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Karaisalı Altınova-Demirçit Barajı Sulaması: 2.160 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Karaisalı Çocuklar Barajı Sulaması: 24.110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

11.Kozan Ferhatlı Sulaması: 50 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Kozan Sulama Rehabilitasyonu ve İyileştirme: 106.810 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Körkün Sulaması: 38.400 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Misis 1. Merhale Projesi Pompaj Sulaması Rehabilitasyonu: 44.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

15.Misis 2. Merhale Projesi Pompaj Sulaması: 58.740 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Pozantı Gökbez Barajı Sulaması: 2.970 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

17.Pozantı Kamışlı Barajı Sulaması: 1.680 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Pozantı Karakışlakçı Barajı Sulaması: 20.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Saimbeyli Kandilli Sulaması: 660 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Saimbeyli Karakuyu Barajı Sulaması: 1.050 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 6 adet iş tamamlanarak 588.121 dekar alan tescili, inşaatı devam eden işlerde kısmi olarak 596.460 dekar arazi tescili olmak üzere toplam 1.184.581 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Adana ilinde 92 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (6 Adet)

1. Adana ASO IV. Merhale Sulaması 7YP2 Sulama Sahaları A.T. Projesi
2. Adana ASO IV. Merhale Sulaması 8YP1 Sulama Sahaları A.T. Projesi
3. Adana ASO IV. Merhale Sulaması 8YP2 Sulama Sahaları A.T. Projesi
4. Adana Yumurtalık Ovası Sulama-Drenaj ve TİGH
5. Adana Yüreğir Ovası 2.Kısım AT ve TİGH
6. Adana Yüreğir Ovası 7YP1 2. Kısım A.T. ve TİGH Projesi

İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (12 Adet)

1. Adana Ceyhan 1 ve 2.Kısım AT ve TİGH İçin Stabilize Malzeme Temini ve Depo Yerine Nakil Edilmesi
2. Adana Ceyhan 1.Kısım AT ve TİGH
3. Adana Ceyhan 2.Kısım AT ve TİGH
4. Adana İmamoğlu Ovası Cazibe Sulaması 2. Ünite A.T. ve TİGH Projesi
5. Adana İmamoğlu Ovası Cazibe Sulaması 3. Ünite AT ve TİGH Projesi
6. Adana İmamoğlu Ovası Cazibe Sulaması 4. Ünite AT ve TİGH Projesi
7. Adana Seyhan AT ve TİGH
8. Adana Seyhan ve Mersin Tarsus Ovaları Tarla İçi Drenaj, Rehabilitasyon ve TİGH
9. Adana Yumurtalık Ovası AT ve TİGH
10. Adana Yüreğir Ovası 1.Kısım AT ve TİGH
11. Adana Yüreğir Ovası 7YP Tarla İçi Drenaj ve TİGH
12. Aşağı seyhan yedigöze imamoğlu sulaması 1. Merh. Projesi S1 Anakanalı ve Şebekesi AT ve TİGH Projesi.

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (58 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 58 dere ıslahı ile;

- Adana şehir merkezi,
 - 92 adet yerleşim yeri ve
 - 2.642 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Adana Merkez Acıdere Islahı
 2. Adana Merkez BD7-0-5 ve BD7-0-5-1 Drenaj Kanallarının Islahı
 3. Aladağ Köprücük Köyü Söğüt Deresi Islahı Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı
 4. Aşağı Seyhan Ovası YS3 Ana Sulama Kanalı Üzerinde Köprü Yapımı
 5. Baklalı Köyü Arazisi Taşkın Koruma Tesisi
 6. Ceyhan Akpınar Deresi Islahı
 7. Ceyhan BS6 Kanalı Üzerinde Köprü Yapımı ve Emniyet Tedbirlerinin Alınması
 8. Ceyhan Gucuroğlu Kanalı Üzerinde Köprü Yapımı
 9. Ceyhan Hamdilli Azizli Köyü Arası BSO Yandereleri Islahı
 10. Ceyhan Hilmiye Kıvrıklı Isırganlı Köyleri Arazisi Taşkın Koruma Tesisi
 11. Ceyhan İlçe Merkezi Ceyhan Nehri Kıyı Erozyon Kontrolü 1 Kısım
 12. Ceyhan Yeşilbahçe ve Göçmenler Köyü Arazisi Taşkın Koruma Tesisi
 13. Drenaj İşleri (YS6, YS1, TD0, Ceyhan BD3, TD7 Drenaj ve TS0 Kanalları Üzerine ve Dörtüyl Kuzuculu Emral Kayası Mahallesiine Köprü Yapımı)
 14. Drenaj Kanallarının Rusubat Temizliği ve Taş Tahkimatı 2. Ünite
 15. Feke Gürümze Köyü Cennet Pınarı Deresi Islahı
 16. Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı Islahı
 17. İmamoğlu İlçe Merkezi Çepelce Deresi Kıyı Erozyonlarından Korunması
 18. Karataş İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisi
 19. Kozan İlçesi, Kilgen Deresi 2. Kısım Islahı
 20. Kozan Tabak (Akpınar) Deresi Islahı
 21. Kozan Turunçlu Kemer Köyü Arazisi Deliçay Deresi Islahı

22. Kozan Turunçlu ve Kemerköy Arazisi Deliçay Deresi 2. Kısım Islahı
23. Pozantı Çakıt Çayı Belemelik Heyelan Islahı 1. Kısım
24. Pozantı Çakıt Çayı Kıyı Oyulması
25. Pozantı Çakıt Çayı Kıyı Oyulması İkmali
26. Saimbeyli İlçe Merkezi (Obruk Deresi) 2. Kısım Islahı
27. Saimbeyli İlçe Merkezi (Obruk) Deresi Islahı
28. Seyhan (TD8 Kanalı) 2.Kısım Islahı
29. Seyhan (TD-8 Kanalı) Deresi Islahı
30. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kocadere km:5+866)
31. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kocadere km:0+813)
32. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km: 0+066)
33. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km: 0+181)
34. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km: 9+426)
35. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km:0+938)
36. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km:1+013)
37. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Acıdere km:10+050)
38. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:0+018)
39. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:0+085)
40. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:0+098)
41. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:0+350)

42. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:10+165)
43. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:10+421)
44. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:10+663)
45. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:10+807)
46. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:10+919)
47. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Kamışlı Deresi km:9+491)
48. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Örenkuyu Deresi km: 3+301)
49. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Örenkuyu Deresi km: 3+554)
50. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Örenkuyu Deresi km: 3+713)
51. Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri Tersip Bendi (Örenkuyu Deresi km: 3+905)
52. TD0 Üzerinde Köprü Yapımı
53. Tufanbeyli Kötüdere Deresi Islahı
54. Yumurtalık Kaldırım Deresi Islahı
55. Yumurtalık Kaldırım Kasabası Arazisi Ceyhan Nehri Kıyı Erozyon Kontrolü
56. Yumurtalık Ovası Sulaması T1-2 Drenaj Kanalı Üzerinde Köprü Yapımı
57. Yüreğir YS2 ve YD2 Kanalları Islahı
58. Yüreğir YS3 Kanalları Islahı

Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (28 Adet)

1.Adana Seyhan Ovası Sulamaları Drenaj Pompa İstasyonları Pompa İlavesi: 1 taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Aladağ İlçesi, Kıcak Mahallesi Şarлак Deresi Islahı 1.Kısım: Kıcak mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Aladağ-Başpınar Mahallesi Başpınar Deresi: Başpınar Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Aladağ-Dölekli Mahallesi Dölekli Deresi ve Yankolları Islahı: Dölekli Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Aladağ-Meydan Mahallesi Meydan Deresi ve Yan Kolları Islahı: Meydan mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Ceyhan-Gümürdülü Mahallesi Gümüş Dere Islahı: Gümürdülü mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Ceyhan-Isırganlı Ve Kıvrıklı Mahallesi Han Deresi Islahı: Isırganlı ve Kıvrıklı Mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Feke İlçesi, Keklikçi, Avratöldü ve Bozok Dereleri Islahı: Keklikçi, Avratöldü ve Bozok mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Feke İlçesi, Sazak (Mantaş) Deresi Islahı: Sazak mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Feke-Oruçlu Mahallesi Oruçlu Deresi Islahı: Oruçlu Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

11.Karaisalı Körkün Çayı Köprü Yapımı: Karaisalı ilçe merkezi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Kozan İlçesi, Tersakan (Erçek) Deresi Islahı: Tersakan mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Kozan-Ağılıboğaz Mahallesi Tabak Deresi 2. Kısım Islahı: Ağılıboğaz mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Pozantı İlçe Merkezi Çakıt Çayı Islahı: Çakıt mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

15.Pozantı İlçesi, Kamışlı Mahallesi Ören Deresi Islahı: Kamışlı mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Saimbeyli İlçesi, Obruk III. Kısım ve Kirkot Dereleri Islahı: Obruk mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

17.Sarıçam İlçesi Sarıçam Deresi Islahı: Sarıçam İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Seyhan Nehri Taşkın Tehlike Haritalarının Hazırlanması: Sarıçam, Yüreğir, Seyhan taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Seyhan Ovası Sulamaları Drenaj Pompa İstasyonları Pompa İlavesi: Seyhan İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Seyhan Ovası Sulaması TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri 2. Kısım: Çakıt mahallesi ve 1.000 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

21.Seyhan Söğütlü Mahallesi Dağılhan Deresi (TD 7) Islahı: Sarıhamzalı mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

22.Seyhan Tabaklar Mevki Sedde Tanzimi: Tabaklar mahallesi ve 1.000 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

23.Seyhan TD8 Drenaj Kanalı Islahı 3. Kısım: Seyhan İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

24.Tarsus ve Yüreğir Ovası Sulamaları Drenaj Kanalları Rehabilitasyonu: Tarsus ve Yüreğir Ovası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

25.Yumurtalık İlçesi, Ayas Deresi 2. Kısım Islahı: Ayas mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

26.Yüreğir Ceyhan Nehri (Sağ Sahil) Kuşaklama Kanalı Mansap Düzenlemesi: Ceyhan İlçesi ve 1.000 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

27.Yüreğir K-101 Kuşaklama Kanalı ve Yan Dereleri Islahı: Yüreğir İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

28.Yüreğir YD1 ve YD2 Drenaj Kanalları Köprüleri: Yüreğir İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

HES

Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

İşletme Safhasındaki HES'ler (26 Adet)

26 HES'in kurulu gücü 1.671,06 MW, yıllık enerji üretimi ise 5,91 milyar kiloWatt.saat'tir.

İnşaat Safhasındaki HES'ler: (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 2,14 MW, yıllık enerji üretimi ise 9,50 milyon kiloWatt.saat'tir.

Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (20 Adet)

20 HES'in kurulu gücü 274,83 MW, yıllık enerji üretimi ise 758,98 milyon kiloWatt.saat'tir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Adana İl Yatırımları toplamı 1.782.847.992 TL.

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Adana İlinin ormanlık alanı **593.660 hektar** olup, yüzölçümünün **%42'si** ormandır. Adana İli ormanlarının **%65'i** normal, **%35'i** bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **166.667 hektar** arazide çalışma yapılarak **283.183.922 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **157.870.000 adet** fidan üretilmiştir.

Sosyal Ağaçlandırma Çalışmaları...

- 2003-2020 yılları arasında okul bahçesi, üniversite kampüsü, ibadethane bahçesi, mezarlık ve hastane bahçeleri gibi alanlarda sosyal ağaçlandırma kapsamında toplam **183.765 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **253 km** karayolu ve köy yolu kenarına **195.707 adet** fidan dikilmiştir.

Bal Ormanı, Şehir Ormanı ve Mesire Yerleri Kurduk...

- 2003-2020 yılları arasında;
- **19** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **16** bal ormanı kurulmuştur.
 1. Üçtepe Bal Ormanı
 2. Yukarı Belemedik Bal Ormanı
 3. Dörtler Bal Ormanı
 4. Kozan Bal Ormanı
 5. Çatalan Bal Ormanı
 6. Gedikli Bal Ormanı
 7. Akkaya Bal Ormanı
 8. Saimbeyli Bal Ormanı
 9. Eğni Bal Ormanı
 10. Aşçıbekirli Bal Ormanı
 11. Akören Bal Ormanı
 12. Hanyeri Bal Ormanı
 13. Yapraklı Bal Ormanı
 14. Kılıçlı Bal Ormanı

15. Şevketiye Bal Ormanı

16. Mansurlu Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

Adana İlimizde bulunan 844 adet mahallenin;

31. Madde: 174 adet

32. Madde: 182 adet olmak üzere

Toplam: 356 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 99.273 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaşayan **10.706** aileye **100.255.943 TL** ferdi proje kredi ve hibe desteği sağlanmıştır.

Vatandaşlarımızın Ek Gelir Elde Etmelerini Sağlıyoruz...

5000 Köye 5000 Gelir Getirici Orman Projesi

- Orman teşkilatı tarafından orman köylerinde yaşayan vatandaşların gelir seviyelerinin artırılması için ceviz, badem, zeytin gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **292** mahallede **864.478 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Korunan alanlar;

- ✓ 2 milli park,
- ✓ 3 tabiat parkı,
- ✓ 4 tabiat anıtı,
- ✓ 7 yaban hayatı geliştirme sahası,
- ✓ 2 Ramsar statülü sulak alan,
- ✓ 38 avlak sahası,
- ✓ 2 deniz kaplumbağası yuvalama kumsalı bulunmaktadır.

Milli Parklar (2 Adet)

- 1. Aladağlar Milli Parkı:** Adana, Kayseri ve Niğde illerinde alanı bulunan milli park 21.04.1995 tarihinde ilan edilmiştir. Alanın toplam büyüklüğü 550.644 dekar olup, 137.600 dekarlık kısmı Adana ilinde yer almaktadır. Uzun Devreli Gelişme Planı onaylanmıştır. Saha içerisine giriş kontrol ünitesi, çadır alanı, orman yolu, sosyal donatılar yapılmıştır.
- 2. Yumurtalık Lagünü Milli Parkı:** Adana şehir merkezine 80 km mesafede olup, Yumurtalık ilçesinde yer almaktadır. Yumurtalık Lagünü Tabiatı Koruma Alanı iken Milli Park statüsü kazanmıştır. 169.799 dekar alana sahiptir. Alan ayrıca RAMSAR alanı olup, Türkiye’de Halep Çamının orman oluşturduğu iki alandan biridir. Alan 06.12.2008 tarihinde ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı çalışmaları devam etmektedir.

Yumurtalık Lagünü Milli Parkında gözlem kulesi, ahşap yürüyüş yolu, güvenlik kamera sistemi ve giriş kontrol noktası yapılmıştır.

Tabiat Parkları (3 Adet)

- 1. Karataş Tabiat Parkı:** Alanı 299 dekadır. 11.07.2011 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir. Karataş ilçesinde olup, şehir merkezine 45 km uzaklıktadır. Gelişme planı mevcuttur.
2003-2017 yılları arasında saha içerisindeki mevcut yapı ve tesislerin bakım onarımları ile giriş kontrol ünitesi, piknik masası alımı, alt yapıyı iyileştirmeye yönelik elektrik, temiz ve atık su hatlarının yenilenmesi, araç ve yaya yollarının bakımı ve çevre düzenleme çalışmaları yapılmıştır.
- 2. Dağlıcak Tabiat Parkı:** Alanı 26 dekadır. 11.07.2011 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir. Gelişme Planı çalışmaları devam etmektedir. Saha içerisinde piknik üniteleri, lokanta, sosyal donatılar, otopark ve çocuk oyun alanları bulunmaktadır.
- 3. Beledik Tabiat Parkı:** Pozantı-Karaisalı ilçe sınırlarında yer almakta olup, 43.491 dekar alana sahiptir. 02.12.2014 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir. Gelişme Planı çalışmaları tamamlanmıştır. Tabiat Parkında Yaban Hayatı Eğitim Merkezi kurulacak olup, 11.05.20108 tarihinde temeli atılmıştır.

Tabiat Anıtları (4 Adet)

- 1. Acıkise Ardiç Ağacı Tabiat Anıtı:** Aladağ ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 13.09.2002 tarihinde tabiat anıtı ilan edilmiştir.
- 2. Acıkise Doğu Çınarı Tabiat Anıtı:** Aladağ ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 13.09.2002 tarihinde tabiat anıtı ilan edilmiştir.
- 3. Bıgbiğ Orman Sarmaşığı Tabiat Anıtı:** Aladağ ilçesinde yer alıp 154 m²’dir. 06.06.1994 tarihinde tabiat anıtı ilan edilmiştir.
- 4. Kandildere Ardiç Ağacı Tabiat Anıtı:** Saimbeyli ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 16.10.2002 tarihinde tabiat anıtı ilan edilmiştir.

Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları (7 Adet)

- 1. Akyatan Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Karataş ilçesinde yer almakta olup, 152.911 dekar alana sahiptir. 16.10.2005 tarihinde ilan edilen alan ayrıca Ramsar alanıdır. Yaban hayvanı izleme cihazı alınmıştır. Sulak alan yönetim planı mevcuttur. Ana kaynak değeri su kuşlarıdır. Alanın 2 noktasına Kuş gözlem kulesinin yapımı tamamlanmıştır.
- 2. Haçerderesi Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Toplam 78.950 dekar alana sahip olup 56.824 dekarlık kısmı Adana ilinde yer almaktadır. 16.10.2005 tarihinde ilan edilmiştir. Yönetim ve gelişme planı mevcuttur. Ana kaynak değer yaban keçisidir.
- 3. Karanfıldağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Adana ve Niğde il sınırlarına girmektedir. 16.10.2005 Toplam alanı 307.395 dekar olup, Adana ilinde kalan alanı 297.691 dekadır. Yönetim planı mevcuttur. Ana kaynak değeri yaban keçisidir.
- 4. Seyhan Baraj Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Adana şehir merkezinde yer almaktadır. 05.10.2006 tarihinde ilan edilmiş olup 114.364 dekar alana sahiptir. Ana kaynak değeri su kuşlarıdır.
- 5. Tuzla Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Karataş ilçesinde yer almakta olup, 39.741 dekar alana sahiptir. 16.10.2005 yılında ilan edilmiştir. Ana kaynak değer su kuşlarıdır.
- 6. Mersin-Tarsus-Hopur Topaşır Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Adana ve Mersin il sınırlarına girmektedir. Toplam alanı 59.842 dekar olup 05.10.2006 tarihinde ilan edilmiştir. Adana ilinde kalan alanı 23.071 dekadır. Yönetim planı mevcuttur. Ana kaynak değer yaban keçisidir.
- 7. Niğde Çamardı Demirkazık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Adana ve Niğde il sınırlarına girmektedir. Toplam 186.741 dekar olup 16.10.2005 tarihinde ilan edilmiştir. Adana ilinde kalan alanı 3.680 dekadır. Yönetim planı mevcuttur. Ana kaynak değer yaban keçisidir.

Ulusal Öneme Haiz / Ramsar / Mahalli Öneme Haiz Sulak Alanlar (2 Adet)

- 1. Akyatan Gölü Ramsar Sulak Alanı:** Karataş ilçesinde yer almakta olup, 147.000 dekarlık alana sahiptir. Sulak Alan Yönetim Planı hazırlanmıştır.
- 2. Yumurtalık Lagünü Ramsar Sulak Alanı:** Yumurtalık ilçesinde yer almakta olup, 198.530 dekar alana sahiptir. Alanda kuş gözlem kulübesi, kulesi ve ahşap yürüyüş yolu mevcuttur. Sulak Alan Yönetim Planı hazırlanmıştır.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **17.500 adet** kekklik tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **61.615 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam **423** yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tekrar tabii alanlarına bırakılmıştır.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2017 yılları arasında **13.900** mikroçip, **11.200** kulak küpesi **6** mikroçip okuyucu ve **9** kulak küpesi pensi belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2017 yılları arasında **33.458** hayvan aşılanmış, **22.719** kısırlaştırılmış, **30.268** hayvana ise işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **13.032 adedi** sahiplendirilmiştir.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- Adana ilinde 18 devlet avlağı, 18 genel avlak ve 2 örnek avlak sahası olmak üzere **38** avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında 207 avcı eğitim kursu açılmış ve **5.097** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma-kontrol çalışmalarında **3.045** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **1.873** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **742** yaban hayvanına el koyulmuştur.

Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biyoeçitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi 2013-2015 yılları arasında tamamlanmıştır. İzleme çalışmaları devam etmektedir.
- **Saz Kedisi Tür Koruma Eylem Planı** tamamlanmıştır.
- Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları kapsamında kamu kurum ve kuruluşları ile çeşitli sivil toplum kuruluşlarının da katılımlarıyla çalıştay düzenlenmiştir.

Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

Adana ilinin turizm potansiyelinin değerlendirilmesi ve tabiat turizmi potansiyelinin ortaya çıkarılarak geliştirilmesini sağlamak amacıyla Adana ili Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı hazırlanmıştır.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Adana** iline toplam **8.825.000 TL** yatırım yapılmıştır.

Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Anlık hava durumu bilgilerinin vatandaşımıza sunulması, tahminlerin hazırlanması, tahmin tutarlılıklarının artırılması ve yapılan tahminlerin doğrulanması, başta iklim ve iklim değişikliği olmak üzere birçok araştırma faaliyetinin gerçekleştirilmesi, çeşitli sektörlerin ihtiyaç duyduğu

meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması amacıyla kullanılmak üzere **29 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Denizcilik faaliyetlerine destek amacıyla denizlerdeki meteorolojik bilgilerin elde edilmesi ve denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması amacıyla **1 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (D-OMGİ)** kurulmuştur.

Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Mevcut sistemlerin zamanla eskimesi sonucunda uçuculuk faaliyetleri için verilen hizmetlerin aksamaması ve daha güvenilir bir şekilde hizmet verilmesi amacıyla **Adana Şakirpaşa Havalimanında** bulunan **Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ)** yenilenmiştir.

Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Bölge Müdürlüklerimiz, Havalimanları ve Meteoroloji Gözlem ve Tahmin Merkezinde mevcut sistemler arızalandığında kullanılmak üzere **2 adet Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)** hizmete alınmıştır.

29 adet OMGİ, 1 adet D-OMGİ, 1 adet H-OMGİ ve 2 adet EL-OMGİ olmak üzere toplam **33 adet gözlem sistemi** ile **Adana** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.