

# **BALIKESİR'E SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM**

## **SON 18 YILDA 6 MİLYAR 880 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ Balıkesir şehir merkezine yıllık 53 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu temin ettik,
- ✓ 22 baraj ve 23 gölet inşa ettik,
- ✓ 9 baraj ve 5 gölet inşaat safhasındadır,
- ✓ 651.365 dekar araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 600 milyon TL zirai gelir artışı sağladık.
- ✓ 55 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 178 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ Balıkesir Şehir Ormanı'nı kurduk,
- ✓ 13 bal ormanı tesis ettik,
- ✓ 17 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ 30 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 4 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 3 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 meteoroloji radarı ve
- ✓ 1 yıldırım tespit ve takip sistemi kurduk.

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

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Balıkesir** iline toplam **4.895.091.991 TL** yatırım yapılarak, **158** adet tesis hizmete alınmıştır.

### Bu tesislerin;

- **2 adedi İçmesuyu Tesisi, 22 adedi Baraj, 23 adedi Gölet, 1 adedi Yeraltı Depolaması, 51 adedi Sulama Tesisi, 2 adedi Arazi Toplulaştırma ve TİGH, 55 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 2 adedi HES Tesisi**
- Yıllık 53 milyon m<sup>3</sup> içme ve kullanma suyu temin edilerek 267.903 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- Baraj depolama kapasitesi 557,84 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 19,77 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Yeraltı depolaması kapasitesi 0,64 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 566.475 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 515.595.377 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 82.710 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 39 yerleşim yeri ve 428.850 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 0,09 milyar kWh'tir.

## İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **267.903** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **53 milyon m<sup>3</sup>** içmesuyu temin ediyoruz.

### İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

**1.Balıkesir Ana Besleme İsale Hattı:** Tesis 2003 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Balıkesir İçmesuyu Arıtma Tesisi ve Terfi Merkezi:** Günlük arıtma kapasitesi 220.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Balıkesir şehir merkezine menba kalitesinde içme suyu sağlanmıştır. Tesis 2003 yılında hizmete alınmıştır.

### Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

**1.Ayvalık İçmesuyu Tesisleri:** Karakoç Barajı kaynağından alınacak su 50 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Ayvalık İlçesine yıllık 5,89 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **22 baraj, 23 gölet ve 1 adet yeraltı depolaması** tamamlanmış olup, toplamda **578 milyon m<sup>3</sup>** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

## Barajlar

### İşletme Safhasındaki Barajlar (22 Adet)

**1.Adalı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 75,50 metredir. 14,39 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 24.520 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Altıeylül Bayat Şehit Aydın Nazillioğlu Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,50 metredir. 540.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.200 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Ardıçtepe Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 49,50 metredir. 27,35 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 36.620 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Balya Değirmendere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 616.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.160 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Balya Dereköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 1,22 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.790 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Balya Ilıca Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 1,79 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.810 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Balya Yenikavak Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31,57 metredir. 624.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 980 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**8.Bandırma Çakıl Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36,55 metredir. 809.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.790 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**9.Dursunbey Süleler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 1,10 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.280 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**10.Erdek Erdek 1 Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39,90 metredir. 1,05 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.700 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**11.Gömeç Ulubeyler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 633.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 580 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**12.Havran Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 79,50 metredir. 66,50 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 59.270 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

**13.Manyas Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 91 metredir. 428 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 236.450 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Ayrıca enerji maksatlı olan Manyas Barajı ile yıllık 72,92 milyon kWh enerji üretilmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

**14.Merkez Armutalan Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30,50 metredir. 1,02 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.150 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2004 yılında hizmete alınmıştır.

**15.Merkez Çinge Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 1,53 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.990 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

**16.Merkez Gökköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41 metredir. 992.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**17.Merkez Yağcılar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32 metredir. 810.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.510 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**18.Savaştepe Tütünlük Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,50 metredir. 1,72 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.890 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**19.Sındırgı Yaylabayır Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 37,70 metredir. 1,23 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2010 yılında hizmete alınmıştır.

**20.Susurluk Asmalıdere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32,45 metredir. 771.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.390 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**21.Susurluk Çataldağ Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 4,96 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.200 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**22.Susurluk Demirkapı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 37 metredir. 185.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Barajlar (9 Adet)**

**1.Dursunbey Hamzacık Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35,30 metredir. 680.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 04.11.2020 tarihinde inşaat ihalesi yapılmış olup ihale süreci devam etmektedir.

**2.Dursunbey Odaköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30,50 metredir. 662.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.840 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %34,59 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**3.Gönen Koçbayır Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 34,50 metredir. 1,20 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.480 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

**4.Gönen Muratlar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 1,61 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.460 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %26 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.İvrindi Çukurlar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,80 metredir. 2,05 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.580 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 31.07.2016 tarihinde temeli atılmıştır.

**6.Marmara Topağaç Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 51,35 metredir. 2,32 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.830 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

**7.Reşitköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 92,30 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 60.450 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %19 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**8.Sındırgı Yusufçam Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36 metredir. 1,13 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.920 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %5,20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**9.Susurluk Dereköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36,50 metredir. 1,44 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.160 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (15 Adet)**

**1.Altıeylül Bağan Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32 metredir. 1,10 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.030 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Ayvalık Karakoç Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 38,80 metredir. 23,53 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, Ayvalık İlçesine yıllık 5,89 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**3.Bigadiç Okçular Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 57 metredir. 7,16 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Bigadiç Topalak Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 38 metredir. Baraj, 1,37 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Dursunbey Adaören Çınar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. Baraj, 1,32 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Dursunbey Küçükler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 37 metredir. 689.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.970 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Gölcük Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 71,60 metredir. 17,06 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 18.870 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.İnönü Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 99,20 metredir. Baraj, 10,32 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Kepsut Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 88 metredir. 39,88 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 25.060 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**10.Sındırgı Büyükdere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35,50 metredir. 1,12 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.630 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**11.Sındırgı Dügüncüler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. Baraj, 504.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Sındırgı Osmanlar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 30.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.140 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Susurluk Bozen Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32 metredir. Baraj, 921.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Susurluk Kayıkçı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 1,04 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Susurluk Yıldız Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. Baraj, 891.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## Göletler

### İşletme Safhasındaki Göletler (23 Adet)

**1.Altıeylül Bahçedere Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,50 metredir. Gölet 1,12 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.300 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Altıeylül Küpeler Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 27,30 metredir. Gölet 924.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.320 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Altıeylül Sarıalan Dallımandıra Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 22,70 metredir. Gölet 258.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 400 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Balya Dörtüol Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,50 metredir. Gölet 807.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.500 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Balya Gökmusa Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25,50 metredir. Gölet 416.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 660 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Balya Kayalar Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25,89 metredir. Gölet 444.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 610 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Balya Kayapınar Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29,50 metredir. Gölet 702.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.390 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**8.Balya Narlı Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet 426.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 750 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**9.Balya Orhanlar Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 22,50 metredir. Gölet 601.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**10.Dursunbey Akbaşlar Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet 1,10 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.770 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2005 yılında hizmete alınmıştır.

**11.Dursunbey Akçagüney Dada Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29,32 metredir. Gölet 604.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 870 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**12.Dursunbey Ericcek Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,10 metredir. Gölet 1,26 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.120 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**13.Dursunbey Kavacık Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet 783.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.790 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**14.Gönen Körpeağaç Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29,30 metredir. Gölet 2,19 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.700 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**15.İvrindi Büyükyenice Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 24,69 metredir. Gölet 1,14 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.690 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**16.İvrindi Korucu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. Gölet 1,12 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.340 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2003 yılında hizmete alınmıştır.

**17.Manyas Koçoğlu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25,29 metredir. Gölet 802.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 895 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**18.Merkez Boğazköy Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 20,40 metredir. Gölet 460.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.260 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**19.Merkez Deliktaş Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,49 metredir. Gölet 794.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.400 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**20.Merkez Düzoba Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,50 metredir. Gölet 1,49 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.130 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**21.Merkez Ortaca Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. Gölet 720.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.080 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2010 yılında hizmete alınmıştır.

**22.Savaştepe Çavlu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 21,40 metredir. Gölet 539.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 960 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**23.Susurluk Karapürçek Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 19 metredir. Gölet 1,08 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 1.010 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2009 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Göletler (5 Adet)**

**1.Bigadiç Değirmenli Göleti Rezervuar Islahı:** Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet, 1,16 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır.

**2.Gönen Geyikli Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29,50 metredir. 400.400 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 710 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %18,40 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**3.Kepsut Yaylabası Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,40 metredir. 844.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 2.980 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %99 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.



**4.Sındırgı Çamalan Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 14,40 metredir. 951.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.840 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %11 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.Susurluk Ümiteli Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. 850.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 2.200 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (23 Adet)**

**1.Altıeylül Pamukçu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,50 metredir. 1,16 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 2.350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Balya Mancılık Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,70 metredir. 643.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.130 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Bigadiç Çağış Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29,50 metredir. Gölet, 810.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Bigadiç Esenli 1 Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 20 metredir. Gölet, 748.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Dursunbey Göbül Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 21 metredir. 765.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.840 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Dursunbey Selimağa Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 18 metredir. Gölet, 496.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Erdek 2 Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 19 metredir. Gölet, 422.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**8.Gönen Kavakoba Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 23 metredir. 901.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 2.170 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Gönen Ömerler Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. 210.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.İvrindi Büyükfındık Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,50 metredir. Gölet, 556.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.İvrindi Evciler Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 21,40 metredir. 150.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.070 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.İvrindi Gökçeler Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 21,50 metredir. Gölet, 440.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.İvrindi Kaşığı Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. Gölet, 530.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Kepsut Bükdere Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. 480.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.970 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Kepsut Durak Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. 195.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 300 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Savaştepe Kapu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 23,80 metredir. 910.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 610 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**17.Sındırgı Armutlu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 24,50 metredir. Gölet, 480.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**18.Sındırgı Düvertepe Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26 metredir. 220.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 530 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**19.Sındırgı Kepez Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 22,50 metredir. Gölet, 530.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**20.Sındırgı Sindel Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,50 metredir. 1,07 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 3.790 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**21.Sındırgı Taşköy Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,10 metredir. Gölet, 580.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**22.Susurluk Balıklıdere Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28,50 metredir. 750.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.340 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**23.Susurluk Reşadiye Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 26,75 metredir. 560.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.020 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

## **Yeraltı Depolamaları**

### **İşletme Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)**

**1.Altınova YAS Suni Besleme Projesi:** Yeraltı suni besleme depolamasının **kuyu derinliği** 60 metredir. Depolama, 640.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

## SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **51** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **566.475 dekar**, kısmi olarak **84.890 dekar arazi olmak üzere toplam 651.365 dekar arazi** sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **600 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

### İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (51 Adet)

**1.Altıeylül Bahçedere Göleti Sulaması:** 2.300 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Altıeylül Bayat Şehit Aydın Nazillioğlu Barajı Sulaması:** 1.200 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Altıeylül Küpeler Göleti Sulaması:** 1.320 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Altıeylül Sarıalan Dallımandıra Göleti Sulaması:** 400 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Altınova-Dikili Ovası Sulaması:** 84.170 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Balıkesir Ovası Sağ Sahil (Kepsut Ovası) Sulaması:** 35.810 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Balya Değirmendere Barajı Sulaması:** 1.160 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**8.Balya Dereköy Barajı Sulaması:** 1.790 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**9.Balya Dört Yol Göleti Sulaması:** 1.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**10.Balya Gökmusa Göleti Sulaması:** 660 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**11.Balya Ilca Barajı Sulaması:** 1.810 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**12.Balya Kayalar Göleti Sulaması:** 610 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**13.Balya Kayapınar Göleti Sulaması:** 1.390 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**14.Balya Narlı Göleti Sulaması:** 750 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**15.Balya Orhanlar Göleti Sulaması:** 1.110 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**16.Bandırma Çakıl Barajı Sulaması:** 1.790 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**17.Bandırma Emre Göleti Sulaması:** 7.210 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

**18.Dursunbey Akbaşlar Göleti Sulaması:** 2.770 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2005 yılında hizmete alınmıştır.

**19.Dursunbey Akçagüney Dada Göleti Sulaması:** 870 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**20.Dursunbey Ericek Göleti Sulaması:** 2.120 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**21.Dursunbey Kavacık Göleti Sulaması:** 1.790 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**22.Dursunbey Suçıktı Sulaması:** 2.350 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**23.Dursunbey Süleler Göleti Sulaması:** 2.280 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**24.Erdek Erdek 1 Barajı Sulaması:** 1.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**25.Ergili Pompaj Sulaması:** 34.110 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**26.Gömeç Ulubeyler Barajı Sulaması:** 580 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**27.Gönen Körpeğaç Göleti Sulaması:** 1.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**28.Gönen Ovası Pompaj Sulaması:** 37.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**29.Gönen Ovası Sulaması:** 118.750 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

**30.Havran Ovası Sulaması:** 30.600 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**31.İvrindi Büyükyenice Göleti Sulaması:** 1.690 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

- 32.İvrindi Korucu Göleti Sulaması:** 1.340 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2003 yılında hizmete alınmıştır.
- 33.Manyas Koçoğlu Göleti Sulaması:** 895 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 34.Manyas Ovası Sağ Sahil Sulaması 1.Kısım:** 58.050 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 35.Merkez Armutalan Barajı Sulaması:** 1.150 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2004 yılında hizmete alınmıştır.
- 36.Merkez Boğazköy Göleti Sulaması:** 1.260 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.
- 37.Merkez Çinge Barajı Sulaması:** 2.990 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 38.Merkez Deliktaş Göleti Sulaması:** 1.400 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 39.Merkez Düzoba Göleti Sulaması:** 2.130 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 40.Merkez Kocaavşar Göleti Sulaması Yenileme:** 3.020 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 41.Merkez Ortaca Göleti Sulaması:** 1.080 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2010 yılında hizmete alınmıştır.
- 42.Merkez Yağcılar Barajı Sulaması:** 1.510 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 43.Pamukçu ve Aslıhantepecik Ovaları Sulamaları:** 47.180 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2003 yılında hizmete alınmıştır.
- 44.Savaştepe Çavlu Göleti Sulaması:** 960 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2019 yılında hizmete alınmıştır.
- 45.Savaştepe Tütünlük Barajı Sulaması:** 2.890 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.
- 46.Sındırgı Yaylabayır Barajı Sulaması:** 2.430 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2010 yılında hizmete alınmıştır.
- 47.Susurluk Asmalıdere Barajı Sulaması:** 1.390 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 48.Susurluk Çataldağ Gürece Pompaj Sulaması:** 1.200 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**49.Susurluk Demirkapı Barajı Sulaması:** 1.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**50.Susurluk Karapürçek Göleti Sulaması:** 1.010 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

**51.Tahirova Sulaması:** 48.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (9 Adet)**

**1.Altıeylül Gökköy Barajı Sulaması:** 1.430 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 11.09.2015 tarihinde temeli atılmıştır.

**2.Ardıçtepe Barajı (İvrindi ve Gökçeyazı Ovaları) Sulaması:** 36.620 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %79 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 19.090 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

**3.Balya Yenikavak Barajı Sulaması:** 980 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 11.09.2015 tarihinde temeli atılmıştır.

**4.Bigadiç İlyaslar Ovaları Sulaması:** 24.520 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

**5.Dursunbey Odaköy Barajı Sulaması:** 1.840 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %68 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**6.İvrindi Çukurlar Barajı Sulaması:** 3.580 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 10.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

**7.Kepsut Yaylabası Göleti Sulaması:** 2.980 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %68 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**8.Manyas Ovası Sağ Sahil Sulaması 2.Kısım:** 38.580 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %96 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 38.580 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

**9.Manyas Ovası Sol Sahil Sulaması:** 105.710 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %46 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 27.220 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (41 Adet)**

**1.Altıeylül Bağalan Barajı Sulaması:** 3.030 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Altıeylül Pamukçu Göleti Sulaması:** 2.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Altıeylül-Bayat YÜS Sulaması:** 200 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Balya Mancılık Göleti Sulaması:** 1.130 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Beyköy ve Nusretköy Ovaları Sulaması:** 25.060 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**6.Bigadiç Okçular Barajı Sulaması:** 1.110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Burhaniye, Gömeç ve Şahinler Ovaları Sulaması:** 60.450 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Dursunbey Göbül Göleti Sulaması:** 1.840 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Dursunbey Hamzacık Göleti Sulaması:** 1.110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**10.Dursunbey Küçükler Barajı Sulaması:** 1.970 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Erdek Yukarıyapıcı Göleti Sulaması:** 5.980 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Gölcük Ovası Sulaması:** 18.870 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**13.Gönen Geyikli Göleti Sulaması:** 710 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Gönen Kavakoba Göleti Sulaması:** 2.170 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Gönen Koçbayır Barajı Sulaması:** 3.480 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Gönen Muratlar Barajı Sulaması:** 4.460 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**17.Gönen Ömerler Göleti Sulaması:** 350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**18.Havran Ovası Sulaması 2.Kısım:** 28.670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**19.İvrindi Evciler Göleti Sulaması:** 1.070 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**20.Karesi Halkapınar Göleti Sulaması Yenileme:** 1.060 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

- 21.Karesi İbirler Göleti Sulaması Yenileme:** 4.510 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 22.Karesi Karacaören Göleti Sulaması Yenileme:** 1.090 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 23.Karesi Şamlı Göleti Sulaması Yenileme:** 3.160 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 24.Kepsut Bükdere Göleti Sulaması:** 1.970 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 25.Kepsut Durak Göleti Sulaması:** 300 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 26.Manyas Değirmenboğazı YÜS Sulaması:** 1.470 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
- 27.Marmara Topağaç Barajı Sulaması:** 1.830 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.
- 28.Savaştepe Kapu Göleti Sulaması:** 610 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 29.Savaştepe Karaçam Regülatörü ve Sulaması:** 1.490 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.
- 30.Savaştepe Sarıbeyler Sulaması Yenileme:** Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 31.Sındırgı Büyükdağdere Barajı Sulaması:** 2.630 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.
- 32.Sındırgı Çamalan Göleti Sulaması:** 1.840 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.
- 33.Sındırgı Düvertepe Göleti Sulaması:** 530 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 34.Sındırgı Osmanlar Barajı Sulaması:** 1.140 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 35.Sındırgı Sindel Göleti Sulaması:** 3.790 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 36.Sındırgı Yusufçam Barajı Sulaması:** 1.920 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.
- 37.Susurluk Balıklıdere Göleti Sulaması:** 1.340 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.



**38.Susurluk Dereköy Barajı Sulaması:** 4.160 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**39.Susurluk Kayıkçı Göleti Sulaması:** 2.430 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**40.Susurluk Reşadiye Göleti Sulaması:** 1.020 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**41.Susurluk Ümiteli Göleti Sulaması:** 2.200 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

## **ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH**

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 2 adet iş tamamlanarak 82.710 dekar alan tescili, inşaatı devam eden işlerde kısmi olarak 61.770 dekar arazi tescili olmak üzere toplam 144.480 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Balıkesir ilinde 24 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

### **İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (2 Adet)**

1. Balıkesir Gönen Pompaj Sulamaları A.T. ve TİGH Projesi
2. Balıkesir Tahirova Sulaması A.T. ve TİGH Projesi

### **İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (3 Adet)**

1. Balıkesir Manyas Ovası Sağ Sahil Sulamaları ve Ergili Pompaj Sulaması A.T. ve TİGH Projesi
2. Balıkesir-İvrindi Gökçeyazı sulaması İnşaatı AT ve TİGH projesi
3. Manyas Ovası Sol Sahil Sulamaları ve Bereketli Pompaj Sulaması AT ve TİGH Projesi

## **DERE ISLAHLARI**

### **Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...**

#### **İşletme Safhasındaki Dere Islahları (55 Adet)**

**2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 55 dere ıslahı ile;**

- 39 adet yerleşim yeri ve
- 428.850 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Altıeylül İlçesi Dallımandıra Mahallesi Yerleşim Alanları ile Dündükü Deresi Taşkın Koruma
2. Altınova Sulaması Yukarı Havza Islahı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü
3. Ayvalık Altınova Akkuyu Deresi Tersip Bendi
4. Ayvalık Altınova Aktaş Deresi Tersip Bendi
5. Ayvalık Altınova Kocaçaltı Deresi Tersip Bendi
6. Balıkesir Merkez Altıntaş Deresi Tersip Bendi
7. Balıkesir Merkez Kavaklı Göleti Değirmen Deresi Tersip Bendi
8. Balıkesir Merkez Kille Dere Tersip Bendi
9. Balıkesir Merkez Koca Dere Tersip Bendi
10. Balıkesir Merkez Osmaniye Köyü Çanakçı Deresi Tersip Bendi
11. Balıkesir-Marmara İlçesi Avşa Adası Akdere, Köyiçi, Gavur ve Kumbaşı Dereleri Taşkın Koruma
12. Bigadiç İlçe Merkezi Taşkın Koruma
13. Burhaniye İlçesi Karınca Dere 2.Kısım Taşkın Koruma
14. Burhaniye Pelitköy Ev ve Arazilerinin Hayıttarla (Sülüklü) Deresi Taşkın Koruma
15. Burhaniye Reşitköy Barajı ve Bahadınlı Regülatörü Yukarı Havza Islahı ve Erozyon Kontrolü
16. Edremit Güre Beldesi Kuru Deresi Islahı Taşkın Koruma
17. Edremit Güre Beldesi Mehmet Deresi Tersip Bendi
18. Edremit Güre Deresi Taşkın Koruma
19. Edremit İlçe Merkezi ve Arazilerinin, Kanlıdere ve Ağılıdere İkmali Taşkın Koruma
20. Edremit İlçesi Altınoluk Mahallesi Şahin Deresi Taşkın Koruma
21. Edremit İlçesi Güre Beldesi Çamlıbel, Güre ve Mehmetler Dereleri Taşkın Koruma
22. Edremit İlçesi Zeytinli Beldesi Şarlak (Asmalı) Deresi Taşkın Koruma
23. Erdek Aynana Deresi Taşkın Koruma
24. Erdek Ocaklar Beldesi Turanlar Köyü Değirmen Deresi Islahı Taşkın Koruma

25. Erdek Ocaklar Turan Köyü Değirmen Deresi Tersip Bendi
26. Gömeç Kemalpaşa Deresi Taşkın Koruma
27. Gömeç Kemalpaşa ve Kuzulu Dereleri Islahı Sanat Yapıları İkmali Taşkın Koruma
28. Gönen Alaman Deresi Tersip Bendi
29. Gönen İlçesi Asmalidere Mahallesi Gürgen Deresi Taşkın Koruma
30. Gönen İlçesi Gelgeç Mahallesi Gürgenli ve Kumlubalık, Sarıköy Mahallesi Fatma Dereleri Taşkın Koruma
31. Gönen Keçi Deresi Çeltik Tersip Bendi
32. Gönen Keçi Deresi Dereköy Tersip Bendi
33. Gönen Keçi Deresi Karagöl Tersip Bendi
34. Gönen Keçi Deresi Kocakırma Tersip Bendi
35. Gönen Kelçatal Tersip Bendi
36. Gönen Kokarçeşme Tersip Bendi
37. Havran Barajı Yukarı Havza Erozyon ve Rüşubat Kontrolü
38. Havran Çayı Taşkın Koruma
39. Havran İlçesi Küçükçay (Kalabak) Deresi Taşkın ve Rusubat Zararlarından Korunması 2. Kısım Taşkın Koruma
40. Karesi Çay Deresi 2.Kısım Taşkın Koruma
41. Karesi Çay Deresi Taşkın Koruma
42. Manyas Barajı Yukarı Havza Çarkacı Köyü Lapon Deresi Tersip Bendi
43. Manyas Barajı Yukarı Havza Kayapa Beldesi Taşoluk Deresi Tersip Bendi
44. Manyas Barajı Yukarı Havza Yağlılar Köyü Söylemez Dere Tersip Bendi
45. Manyas Barajı Yukarı Havza Yürekli Deresi Tersip Bendi
46. Marmara Altinsuyu Deresi Yukarı Havza Islahı
47. Marmara İlçe Merkezi ve Çınarlı Beldesi Taşkın Koruma
48. Merkez Çay Deresi (Kuvva-i Milliye Deresi) Taşkın Koruma

49. Merkez Çay Deresi II.Kısım Taşkın Koruma
50. Merkez Yandereleri 4. Kısım Taşkın Koruma
51. Sındırgı Bayırlı Köyü Martlı Deresi Islahı Taşkın Koruma
52. Sındırgı Çaygören Barajı Yukarı Havza Ağaçlandırılması ve Erozyon Kontrolü
53. Sındırgı Kalemdere Taşkın Koruma
54. Sındırgı Yaylabayır Beldesi Köyiçi Deresi Taşkın Koruma
55. Susurluk İlçesi Ev ve Arazilerinin Hatap Deresi Taşkın Koruma

### **İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (12 Adet)**

**1.Balıkesir-Burhaniye İlçesi Merkez Mezarlık (Hocazade), Kuşça, Kadıncık, Çoruk Dereleri Taşkın Koruma:** Çoruk, İmko, Orcan ve Haberkent mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. 17.03.2017 tarihinde temeli atılmıştır.

**2.Balıkesir-Marmara İlçesi Merkez Asmalıköyü Çimen, Topağaçköyü Değirmen ve Çamyolu (Lokman), Çınarlıköyü Değirmen, Kaymak 1, 2, 3 Dereleri ve Saraylar Beldesi Ahmetler (Zolta) Dereleri Taşkın Koruma:** Marmara ilçesi taşkınlardan korunacaktır. %45 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**3.Bandırma 6. Ana Jet Üs Komutanlığı Pist Etrafı Hara, Çetinazmak, Eğri Dere Üzerindeki Sanat Yapıları Taşkın Koruma:** 6. Ana Jet Üssü taşkınlardan korunacaktır. %94,01 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**4.Burhaniye İlçesi Karadere Deresi Taşkın Koruma:** Karadere mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %84 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**5.Burhaniye Karınca Dere 3. Kısım:** Burhaniye ilçesi taşkınlardan korunacaktır.

**6.Edremit İlçesi Avcılar Köyü Gürlek ve Ayı Dereleri Taşkın Koruma:** Avcılar köyü taşkınlardan korunacaktır. 17.03.2017 tarihinde temeli atılmıştır.

**7.Edremit İlçesi Merkez Alibeytepe, Eşmecik, Sinekboğazı Dereleri ile Bostancı ve Çıkrıkçı Köyleri Ilıcaayağı ve Gebekesik Dereleri Taşkın Koruma:** Edremit ilçesi, Bostancı ve Çıkrıkçı köyleri taşkınlardan korunacaktır. 17.03.2017 tarihinde temeli atılmıştır.

**8.Erdek Zeytinli Mahallesi Çeltikçi Deresi:** Zeytinli mahallesi taşkınlardan korunacaktır. 25.10.2019 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**9.Erdek Zeytinli Mahallesi Gedeve Deresi:** Erdek Zeytinli mahallesi taşkınlardan korunacaktır. 14.10.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**10.Gönen İlçesi Buğdaylı Mahallesi Acısubaşı ve Merkez Sabuncu Dereleri Taşkın Koruma:** Buğdaylı mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %66,11 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**11.Gönen İlçesi Dereköy Mahallesi Keçi Deresi Taşkın Koruma:** Dereköy mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %54 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**12.Gönen Merkez Gönen Çayı 1.Kısım:** Gönen ilçesi taşkınlardan korunacaktır.

### **Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (1 Adet)**

**1.Ayvalık Nikita Deresi Islahı:** Ayvalık ilçesi ve 5.870 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## **HES**

### **Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...**

#### **İşletme Safhasındaki HES'ler (2 Adet)**

2 HES'in kurulu gücü 24,85 MW, yıllık enerji üretimi ise 93,58 milyon kiloWatt.saat'tir.

## **ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Balıkesir İl Yatırımları toplamı 1.929.528.589TL.**

### **İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri**

- Balıkesir İlinin ormanlık alanı **632.038** hektar olup, yüzölçümünün % **43**'ü ormandır. Balıkesir İli ormanlarının %**68**'i normal, %**32**'si bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **124.502 hektar** arazide çalışma yapılarak **178.168.709 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **212.512.000 adet** fidan üretilmiştir.

### **Sosyal Ağaçlandırma Çalışmaları Yapıyoruz...**

- 2003-2020 yılları arasında okul bahçesi, üniversite kampüsü, ibadethane bahçesi, mezarlık ve hastane bahçeleri gibi alanlarda sosyal ağaçlandırma kapsamında toplam **612.510 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **171 km** karayolu ve köy yolu kenarına **61.000 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;

- 1 şehir ormanı kurulmuştur.
  - ✓ 1. Balıkesir Şehir Ormanı
- 17 mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için 13 bal ormanı kurulmuştur.
  1. Sarfaklar Bal Ormanı
  2. Sarıbeyler Bal Ormanı
  3. Derele Bal Ormanı
  4. Geçmiş Bal Ormanı
  5. Dursunbey Bal Ormanı
  6. Kapıdağ Bal Ormanı
  7. Işıklar Bal Ormanı
  8. Topağaç Bal Ormanı
  9. Kocaseyit Tarlabası Bal Ormanı
  10. Alacaaltı Bal Ormanı
  11. Boğazpınar Bal Ormanı
  12. Dereören Bal Ormanı
  13. Yukarıyapıcı Bal Ormanı

### Orman Köylümüzün Yanındayız...

Balıkesir İlimizde bulunan 1.150 adet köyün;

31. Madde: 487 adet

32. Madde: 333 adet olmak üzere

Toplam: 820 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 251.065 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

### ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaşayan 2.668 aileye 100.298.431 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 mahallelerinde yaşayan vatandaşların gelir seviyelerinin artırılması için ceviz, badem, zeytin, fıstıkçamı, dut gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **235** mahallede **463.542 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

## DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### Balıkesir'in Korunan Alanlarına Gözümüz Gibi Bakıyoruz...

- **Balıkesir ilinde;**
  - ✓ 2 milli park,
  - ✓ 4 tabiat parkı,
  - ✓ 1 tabiat koruma alanı,
  - ✓ 1 yaban hayatı geliştirme sahası,
  - ✓ 1 ulusal öneme haiz sulak alan,
  - ✓ 1 Ramsar statülü sulak alan,
  - ✓ 2 mahalli öneme haiz sulak alan,
  - ✓ 29 devlet avlak sahası,
  - ✓ 16 genel avlak sahası bulunmaktadır.

### Milli Parklar (2 Adet)

1. **Kazdağı Milli Parkı:** Edremit ilçesinde yer alan 209.348 dekarlık saha 17.04.1994 tarihinde Milli Park ilan edilmiştir. Alanın 1995 yılında Master Planı yapılmıştır. Saha içerisinde manzara seyir terası, ziyaretçi bekleme noktası, piknik üniteleri, ziyaretçi tanıtım birimi ve Kazdağı Şefliği İdari Binası bulunmaktadır. Yol-sanat onarımı, Hasanboğuldu, Pınarbaşı günübirlik alanların peyzaj projeleri ve uygulama projelerinin yapımı tamamlanmıştır.
2. **Kuşçenneti Milli Parkı:** Bandırma ve Manyas ilçelerinde yer alan 170.584 dekarlık saha 27.07.1959 tarihinde Milli Park ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı çalışmaları devam etmektedir. Tabiat eğitimi ve ziyaretçi tanıtım merkezi, göl kenarı yürüyüş yolu ve gözlem kulesi projeleri hazırlanmıştır.

### Tabiat Parkları (4 Adet)

1. **Ayvalık Adaları Tabiat Parkı:** Ayvalık ilçesinde yer alan 196.243 dekarlık saha 21.04.1995 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Tabiat parkının Uzun Devreli Gelişme Planı 2004 yılında onaylanmıştır. 2017 yılında tanıtım ve ikaz levhaları yapımı ile yol sanat onarım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

2. **Sarımsaklı Tabiat Parkı:** Ayvalık ilçesinde yer alan 16 dekarlık saha 11.07.2011 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Saha içerisinde 12 adet orman köşkü, kır lokantası ve büfe bulunmaktadır.
3. **Değirmenboğazı Tabiat Parkı:** Karesi ilçesinde yer alan 249 dekarlık saha 11.07.2011 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Gelişme Planı çalışmaları devam etmektedir. Alan girişinde satış stantları, içeride kır lokantası, kır kahvesi, büfe, çocuk oyun alanları, basketbol sahası, otopark bulunmaktadır.
4. **Darıdere Tabiat Parkı:** Edremit ilçesinde yer alan 104 dekarlık saha 11.07.2011 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Giriş kontrol binası, idare binası, kır lokantası, 2 yatakhane binası, büfe, 12 karavan kamp alanı, çadırli kamp alanı bulunmaktadır. Gelişme Planı 2014 yılında onaylanmıştır.

### **Tabiatı Koruma Alanı**

**Kazdağı Göknarı Tabiatı Koruma Alanı:** Edremit ilçesinde yer alan 2.542 dekarlık saha 15.06.1988 tarihinde Tabiatı Koruma Alanı ilan edilmiştir. Endemik ve nesli tehlikeye düşmüş Kazdağı Göknarı mevcudiyeti ile zengin bir yaban hayatı potansiyeline sahip eşsiz bir orman ekosistemi özelliği göstermesi sahanın kaynak değerini oluşturmaktadır.

### **Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**

**Balıkesir-Kütahya Akdağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Dursunbey ilçesinde de yer almakta olan 35.508 dekarlık saha 05.10.2006 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ilan edilmiş olup, hedef türü kızıl geyiktir. Sahanın Balıkesir sınırı 3.690 dekar, Kütahya sınırı 31.818 dekadır.

### **Ramsar ve Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan**

1. **Kuşgölü (Manyas) Ramsar Sulak Alanı:** Bandırma ve Manyas ilçesi sınırlarında yer alan 204.000 dekarlık saha 1994 yılında Sulak Alan olarak tescillenmiştir. Avrupa Konseyi tarafından verilen A Sınıfı Korunan Alan Diplomasına sahiptir. Alanda yapılan uygulamalar Avrupa Konseyi İzleme heyetince her yıl denetlenmekte ve raporlanmaktadır. 2005 yılında Sulak Alan Koruma Bölgeleri belirlenmiştir. Alanın hem Milli Park ve hem de Sulak Alan olması sebebiyle iki statünün de yönetileceği şekilde plan yapımı tamamlanmıştır.

İlk Göl Yönetim Planı 2001 yılında hazırlanmıştır. 2011 yılında tekrar hazırlanan Göl Yönetim Planı, Ulusal Sulak Alan Komisyonuna sunulmuş onaylanmıştır. 2011-2015 Göl Yönetim Planı, ilgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarına dağıtımı yapılarak yürürlüğe girmiştir.

Sahada kuş gözlem kulesi, kuş izleme merkezi (kapalı devre izleme sistemi) ve Kuş Tahnit Müzesi bulunmaktadır. 10 adet pelikan yuvası yapımı ile mevcut pelikan yuvalarının bakımı sağlanmıştır.

2. **Gönen Deltası Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:** Gönen ilçesinde yer alan 97.708 dekarlık sahanın 2016 yılında Sulak Alan Koruma Bölgeleri belirlenmiştir. 2012 yılında Gönen Çayı Deltası Sulak Alan Alt Havzası Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi yapılmıştır.



## **Mahalli Öneme Haiz Sulak Alanlar (2 Adet)**

- 1. Şeytan Sofrası Mahalli Öneme Haiz Sulak Alan:** Ayvalık ilçesinde yer alan 170 dekarlık alan 24.01.2017 tarihinde ilan edilmiştir.
- 2. Karakoç Deresi Mahalli Öneme Haiz Sulak Alan:** Ayvalık ilçesinde yer alan 380 dekarlık alan 24.01.2017 tarihinde ilan edilmiştir.

## **Tabii Hayatın Desteklenmesi**

- 2003-2020 yılları arasında **7.475 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **61** memeli hayvan tabiata yerleştirilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **8.898 kg** yem bırakılmıştır.

## **Hayvanları Koruma Faaliyetleri**

- 2003-2020 yılları arasında 13.500 adet mikroçip, 5 adet mikroçip okuyucu, 13.500 adet kulak küpesi belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında 26.735 adet hayvana aşılama, 19.988 adet hayvana kısırlaştırılma, 19.643 adet hayvana işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan 13.151 adedi sahiplendirilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında 1.015 adet su ve mama kabı sahihsiz hayvanların barınmaları ve beslenmeleri maksadıyla dağıtılmıştır.
- **Sokak Hayvanları Rehabilitasyon Projesi:** Geçici Hayvan Bakım Evi yapımı maksadıyla Balıkesir Büyükşehir Belediyesi'ne 2,1 milyon TL ödenek aktarılmıştır.

## **Av Yönetimi Faaliyetleri**

- Balıkesir'de 29 devlet avlak sahası ve 16 genel avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında 413 avcı eğitim kursu açılmış ve 7.297 kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında 4.818 avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **1.087 kişi** hakkında işlem yapılmıştır. 519 yaban hayvanına ve 200 araç gerece el koyulmuştur.

## **Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları**

**Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi** tamamlanmış olup izleme çalışmaları devam etmektedir.

**Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** Sahil Güvenlik Semineri ve Kamu Kurum ve Kuruluşlarına seminer düzenlenmiştir.

## Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

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

## METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Balıkesir** iline toplam **50.350.000 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 **30 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 **4 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (D-OMGİ)** kurulmuştur.

### Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Havacılık faaliyetleri için vazgeçilmez olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması ve uçuş güvenliğine katkı sağlanması amacıyla **Balıkesir Havalimanı, Balıkesir Koca Seyit Havalimanı ve Bandırma Havalimanına** olmak üzere toplamda **3 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ)** kurulmuştur. Ayrıca **Balıkesir Havalimanı** ve **Bandırma Havalimanında** bulunan sistemlere ek cihaz ilaveleri yapılarak güncelleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

### Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Bölge Müdürlüklerimiz, Havalimanları ve Meteoroloji Gözlem ve Tahmin Merkezinde mevcut sistemler arızalandığında kullanılmak üzere **3 adet Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)** hizmete alınmıştır.

### Meteoroloji Radarı

350 km yarıçaplı bir alanda gerçek zamanlı ve yüksek çözünürlüklü gözlem verisi elde edilmesi, nereye, ne zaman ve ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler sağlanması, kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan doğal afetlerin sebep olduğu can ve mal kayıplarının azaltılması için bu afetler öncesinde tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasına katkı yapılması amacıyla **Balıkesir Akçaldede'ye 1 adet Meteoroloji Radarı** kurulmuş ve güncellenmiştir.

### Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi

Afetlere sebep olan yıldırım ve şimşek hadiseleri tespit ve takip edilerek oluşması muhtemel ani kuvvetli yağışlar için erken uyarıların hazırlanarak can ve mal kayıplarının azaltılması, uçuş

güvenliği için havacılık sektörünün ihtiyaç duyduğu meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması gibi birçok hizmetin sağlanmasına katkı yapılması maksadıyla **1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS)** kurulmuştur.

**30 adet OMGİ, 4 adet D-OMGİ, 3 adet H-OMGİ, 1 adet Meteoroloji Radarı, 1 adet YTTS ve 3 adet EL-OMGİ** olmak üzere toplam **42 adet gözlem sistemi** ile **Balıkesir** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.