

BURDUR'A SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM

SON 18 YILDA 2 MİLYAR 632 MİLYON TL YATIRIM

- ✓ Burdur şehir merkezine yıllık 9,46 milyon m³ içmesuyu sağladık,
- ✓ 16 baraj ve 1 gölet inşa ettik,
- ✓ 5 baraj ve 1 gölet inşaat safhasındadır,
- ✓ Burdur'da 257.870 dekar araziye sulamaya açtık, Böylece Burdurlu çiftçilerimize yıllık 969 Milyon TL zirai gelir artışı sağladık.
- ✓ 123 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 113 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 1 şehir ormanı, 12 bal ormanı ve 12 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 25 Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurduk,

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

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Burdur** iline toplam **1.918.325.371 TL** yatırım yapılarak, **174** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **1 adedi İçmesuyu Tesisi, 16 adedi Baraj, 1 adedi Gölet, 29 adedi Sulama Tesisi, 3 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 123 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 1 adedi HES Tesisi**
- Yıllık 9,46 milyon m³ içme ve kullanma suyu temin edilerek 75.000 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- Baraj depolama kapasitesi 125,71 milyon m³ hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 0,82 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 256.150 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 384.225.000 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 123.070 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 89 yerleşim yeri ve 56.148 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **75.000** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **9,46 milyon m³** içmesuyu temin ediyoruz.

İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.Burdur İli İçmesuyu İsale Hattı: Gökpınar mevki kuyular kaynağından alınan su 14 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Burdur Şehir Merkezi yıllık 9,46 milyon m³ içmesuyu verilmektedir. Tesis 2020 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.Burdur İli İçmesuyu Arıtma Tesisi: Günlük arıtma kapasitesi 35.000 m³ olan tesis ile Burdur menba kalitesinde su verilecektir. %26 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.Burdur İlçeleri ve Beldeleri İçmesuyu Master Plan Hazırlanması: Günlük arıtma kapasitesi 30.136 m³ olan tesis ile Burdur menba kalitesinde su verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Proje ve Planlama Safhasındaki Atıksu Arıtma Tesisleri (1 Adet)

1.Karacaören Barajı Havzası Kollektör Hattı Projesi: Günlük arıtma kapasitesi 4.560 m³ olan tesis ile Ağlasun atıksularının arıtılması sağlanacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **16 baraj ve 1 gölet** tamamlanmış olup, toplamda **127 milyon m³** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

Barajlar

İşletme Safhasındaki Barajlar (16 Adet)

1.Ağlasun Mamak Kurtuluş Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 1,36 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.640 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

2.Bucak Çamlık Barajı: Barajın temelden yüksekliği 37 metredir. 1,86 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

3.Bucak Onaç 2 Barajı: Barajın temelden yüksekliği 32,50 metredir. 17,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 19.530 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

4.Burdur Merkez Aziziye Kocapınar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 1,14 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.090 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

5.Burdur Merkez Büğdüz Barajı: Barajın temelden yüksekliği 36 metredir. 2,07 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.280 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

6.Burdur Merkez Karaçal Barajı: Barajın temelden yüksekliği 70 metredir. 76 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 56.970 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

7.Çavdır Küçükalan Barajı: Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 641.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.140 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

8.Çavdır Söğüt 2 Barajı: Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 2,77 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.760 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

9.Çeltikçi Bağsaray Barajı: Barajın temelden yüksekliği 57 metredir. 1,95 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

10.Göhlisar İbecik Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34,50 metredir. 1,23 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.670 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

11.Kemer Kayı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.840 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

12.Tefenni Belkaya Barajı: Barajın temelden yüksekliği 69,30 metredir. 9,11 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 26.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

13.Tefenni Beyköy Barajı: Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 2,37 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.630 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

14.Tefenni Çaylı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 40,50 metredir. 2,61 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 5.060 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

15.Yeşilova Değirmendere Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 1,35 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.730 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

16.Yeşilova Güney Barajı: Barajın temelden yüksekliği 50 metredir. 2,25 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.470 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Barajlar (5 Adet)

1.Altınyayla Barajı: Barajın temelden yüksekliği 48 metredir. 670.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 04.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.

2.Bucak Taşyayla Barajı: Barajın temelden yüksekliği 37 metredir. 860.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.330 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %20 fiziki gerçekteleşme sağlanmıştır.

3.Göhlisar Yusufça Barajı: Barajın temelden yüksekliği 44,50 metredir. 480.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.310 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %28 fiziki gerçekteleşme sağlanmıştır.

4.Tefenni Yaylaköy Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 1,10 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.700 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %55 fiziki gerçekteleşme sağlanmıştır.

5.Yeşilova Salda Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33,05 metredir. 2,15 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.910 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (13 Adet)

1.Bucak Kestel Dutderesi Barajı: Barajın temelden yüksekliği 55 metredir. 3,04 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 9.350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Bucak Kızılsu Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 2,88 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Bucak Yüreğil Barajı: Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 228.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 880 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Burdur Merkez Akçay Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 3,42 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 670 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Burdur Merkez Karakent Barajı: Barajın temelden yüksekliği 74 metredir. 11,78 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.400 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Çavdır Büyükalan Barajı: Barajın temelden yüksekliği 57 metredir. 3,25 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.710 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Çavdır Kozağacı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 59,50 metredir. Baraj, 1,72 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Çavdır Yazır Barajı: Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 430.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Göhlisar Katrancı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 407.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.280 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Tefenni Belkaya 2 Barajı: Barajın temelden yüksekliği 100 metredir. Baraj, 22 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

11.Tefenni Sazak Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 1,30 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.630 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Yeşilova Çaltepe, Karamanlı Dereköy Barajı: Barajın temelden yüksekliği 38 metredir. 1,10 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.820 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Yeşilova Yarışlı Çifte Gelin Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 348.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.300 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Göletler

İşletme Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Yeşilova Kayadibi Göleti: Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet 823.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.700 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Çavdır Ambarcık Koca Mustafa Göleti: Göletin temelden yüksekliği 23,50 metredir. 260.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 600 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %25 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Yeraltı Depolamaları

Proje ve Planlama Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

1.Ağlasun Kibrit Ovası Malzeme Sahası Suni Besleme: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 2,50 metredir. Depolama, 35.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **29** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **256.150 dekar**, kısmi olarak **1.720 dekar arazi olmak üzere toplam 257.870 dekar arazi** sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **396 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (29 Adet)

1.Altınyayla Regülatörü ve Sulaması: 4.640 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

2.Bucak Anbahan Regülatörü ve Sulaması: 900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

3.Bucak Çamlık Barajı Sulaması: 4.240 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

4.Bucak Onaç 2 Barajı Sulaması: 19.530 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

5.Burdur Merkez Askeriye 1. ve 2. Kısım YAS Sulaması: 4.420 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

6.Burdur Merkez Aziziye Kocapınar Barajı Sulaması: 3.090 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

7.Burdur Merkez Başmakçı Regülatörü Sulaması: 520 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

8.Burdur Merkez Büğdüz Barajı Sulaması: 3.280 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

9.Burdur Merkez Günalan Regülatörü Sulaması: 500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2020 yılında hizmete alınmıştır.

10.Burdur Merkez Karaçal Barajı Sulaması: 56.970 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.

11.Burdur Merkez Suludere Regülatörü Sulaması: 4.290 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

12.Burdur Merkez Yaylabeli Regülatör Sulaması: 350 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

13.Çavdır Barajı Sulaması: 11.570 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

14.Çavdır Kozağacı Sulaması Yenilemesi: 7.100 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

15.Çavdır Küçükalan Barajı Sulaması: 2.140 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

16.Çavdır Söğüt 2 Barajı Sulaması: 8.760 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2020 yılında hizmete alınmıştır.

17.Çeltikçi Başsaray Barajı Sulaması: 4.240 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

18.Göhlisar İbecik Barajı Sulaması: 2.670 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

19.Karamanlı Bademli Sulaması Yenilemesi: 6.800 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

20.Karamanlı Kağılcık Yas Sulaması: 10.660 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

21.Karamanlı Sulaması Yenilemesi: 42.950 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

22.Kemer Belenli Göleti Sulaması Yenilemesi: 9.450 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

23.Kemer Kayı Barajı Sulaması: 2.840 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

24.Tefenni Belkaya Barajı Sulaması: 26.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

25.Tefenni Beyköy Barajı Sulaması: 4.630 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

26.Tefenni Çaylı Barajı Sulaması: 5.060 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

27.Tefenni Göleti Sulaması Yenilemesi: 2.250 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

28.Tefenni Merkez 1. 2. ve 3. Kısım YAS Sulaması: 3.670 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

29.Yeşilova Değirmendere Barajı Sulaması: 1.730 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (3 Adet)

1.Göhlisar Sulaması Yenilemesi: 90.100 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 28.02.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

2.Yeşilova Güney Barajı Sulaması: 6.470 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %85 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

3.Yeşilova Örencik Regülatörü ve Sulaması: 2.520 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %98 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 1.720 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (25 Adet)

1.Ağlasun Mamak Kurtuluş Barajı Sulaması: 2.640 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Ağlasun Sulamaları Yenilemesi: 24.180 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Altınyayla Barajı Sulaması: 1.240 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Altınyayla Elmalıyurt Regülatörü Sulaması: 4.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Bucak Kestel Dutderesi Barajı Sulaması: 9.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Bucak Kızılsu Barajı Sulaması: 3.900 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Bucak Taşyayla Barajı Sulaması: 1.330 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Bucak Yüreğil Barajı Sulaması: 880 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Burdur Merkez Akçay Barajı Sulaması: 670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Burdur Merkez Askeriye Göleti Sulaması: 1.860 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

11.Burdur Merkez Aşağımüslümler Düğer Sulaması: 3.570 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Burdur Merkez Karakent Barajı Sulaması: 2.400 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Çavdır Ambarcık Koca Mustafa Göleti Sulaması: 600 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Çavdır Büyükalan Barajı Sulaması: 6.710 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

15.Çavdır Karaköy Regülatörü ve Sulaması: 2.910 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Çavdır Yazır Barajı Sulaması: 1.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

17.Göhlisar Katrancı Barajı Sulaması: 1.280 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Göhlisar Yusufça Barajı Sulaması: 1.310 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Karataş Sulaması Yenilemesi: 45.450 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Tefenni Sazak Barajı Sulaması: 2.630 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

21.Tefenni Yaylaköy Barajı Sulaması: 1.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

22.Yeşilova Çaltepe, Karamanlı Dereköy Barajı Sulaması: 2.820 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

23.Yeşilova Kayadibi Göleti Sulaması: 1.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

24.Yeşilova Salda Barajı Sulaması: 4.910 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

25.Yeşilova Yarışlı Çifte Gelin Barajı Sulaması: 1.300 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 3 adet iş tamamlanarak 123.070 dekar alan tescili, inşaatı devam eden işlerde kısmi olarak

34.460 dekar arazi tescili olmak üzere toplam 157.530 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Burdur ilinde 7 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (3 Adet)

1. Burdur Karamanlı İlçesi Kağılcık ve Bademli Köyleri Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)
2. Burdur Karamanlı Merkez ve Tefenni Merkez-Seydiler-Yuvalak Köyleri A.T. ve TİGH Projesi
3. Burdur Yeşilova İlçesi Akçaköy Köyü Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)

İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (2 Adet)

1. Burdur Gölhisar AT ve TİGH
2. Burdur Merkez Köyleri AT ve TİGH

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (123 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 123 dere ıslahı ile;

- Burdur şehir merkezi,
- 88 adet yerleşim yeri ve
- 56.148 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Ağlasun 2. Kısım Taşkın Koruma
2. Ağlasun Çanaklı Kasabası ve Arazisi Taşkın Koruma
3. Ağlasun İlçe Merkezi Taşkın Koruma
4. Ağlasun Kibrit Köyü Taşkın Koruma
5. Altınyayla Ballık Köyü Taşkın Koruma
6. Altınyayla Çatak Köyü Taşkın Koruma
7. Altınyayla Çörten Köyü Natıflar Deresi Tersip Bendi
8. Altınyayla Çörten Köyü Taşkın Koruma
9. Altınyayla İlçe Merkezi Taşkın Koruma

10. Altınyayla Kızılyaka Köyü Taşkın Koruma
11. Bucak Anbahan Köyü Taşkın Koruma
12. Bucak Beşkonak Köyü Taşkın Koruma
13. Bucak Gündoğdu Kasabası Taşkın Koruma
14. Bucak İlçe Merkezi 4. kısım Taşkın Koruma
15. Bucak İlçe Merkezi Taşkın Koruma 1. Kısım
16. Bucak İlçe Merkezi Taşkın Koruma 2.Kısım
17. Bucak İlçe Merkezi Taşkın Koruma 3. Kısım
18. Bucak İncirdere Köyü Taşkın Koruma
19. Bucak Karapınar Köyü Taşkın Koruma
20. Bucak Kızıllı Köyü Taşkın Koruma
21. Bucak Kocaaliler Kasabası Taşkın Koruma
22. Bucak Taşyayla Köyü 2.Kısım Taşkın Koruma
23. Bucak Taşyayla Köyü Taşkın Koruma
24. Bucak Ürkütlü Kasabası Taşkın Koruma
25. Burdur 182. Şube Müdürlüğü Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yapılması
26. Burdur İl Merkezi 4.Kısım Taşkın Koruma
27. Burdur Merkez Akyaka Köyü Ballık Deresi Tersip Bendi
28. Burdur Merkez Akyaka ve Kuruçay Yan Dereleri Islahı
29. Burdur Merkez Akyayla Köyü Taşkın Koruma
30. Burdur Merkez Aşağı Müslimler Köyü 2. Kısım Taşkın Koruma
31. Burdur Merkez Başmakçı Köyü Taşkın Koruma
32. Burdur Merkez Bayındır Köyü Taşkın Koruma
33. Burdur Merkez Bayındır Köyü Taşkın Koruma 2. Kısım
34. Burdur Merkez Bereket ve Kökez Köyleri Taşkın Koruma
35. Burdur Merkez Büğdüz Kasabası Taşkın Koruma

36. Burdur Merkez Būgdūz Kasabası Yayla ayı Islahı
37. Burdur Merkez endik Kōyū Taşkın Koruma
38. Burdur Merkez Gōkebağ Kōyū Arazileri Taşkın Koruma 2. Kısım
39. Burdur Merkez Gōkebağ Kōyū ve Arazisi Taşkın Koruma
40. Burdur Merkez Gūneyyayla Kōyū Taşkın koruma
41. Burdur Merkez Gūneyyayla Kōyū Taşkın Koruma 2. Kısım
42. Burdur Merkez İğdeli Kōyū Taşkın Koruma
43. Burdur Merkez İlyas Kōyū Taşkın Koruma
44. Burdur Merkez Karaçal Kōyū Taşkın Koruma
45. Burdur Merkez Kumluca Kōyū Taşkın Koruma
46. Burdur Merkez Sarıova Kōyū Taşkın koruma
47. Burdur Merkez Suludere Kōyū Arazileri Taşkın Koruma
48. Burdur Merkez Şehiriçi Dereleri Islahı 1. Kısım
49. Burdur Merkez Şehiriçi Dereleri Islahı 2. Kısım
50. Burdur Merkez Şehiriçi Dereleri Islahı 3. Kısım
51. Burdur Merkez Ulupınar Kōyū Taşkın koruma
52. Burdur Merkez Yassıgūme Kōyū Taşkın koruma
53. avdır Belkaya Barajı Yukarı Havza Islahı
54. avdır Bōlmepınar Kōyū Taşkın Koruma
55. avdır Būyūkalan ve Kūūkalan Kōyleri Arazileri Taşkın Koruma
56. avdır İlçe Merkezi Taşkın Koruma
57. avdır Karakōy Kōyū Taşkın Koruma
58. avdır Kayacık Kōyū Taşkın Koruma
59. avdır Kūūkalan Kōyū Taşkın Koruma
60. avdır Sōğūt Barajı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrol
61. avdır Sōğūt Kasabası Taşkın Koruma

62. Çeltikçi Bağsaray Kasabası Taşkın Koruma
63. Çeltikçi Çebiş Köyü Taşkın Koruma
64. Çeltikçi Güvenli Köyü Benit Deresi Islahı
65. Çeltikçi İlçe Merkezi Boğaz Deresi Islahı
66. Çeltikçi İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisi
67. Çeltikçi Kuzköy Köyü Taşkın Koruma
68. Gölhisar Avare Deresi Tersip Bendi
69. Gölhisar Bereket Deresi Tersip Bendi
70. Gölhisar Dalaman Çayı ve Kolları 1. Kısım Taşkın Koruma
71. Gölhisar Değirmen Deresi 1 Nolu Tersip Bendi
72. Gölhisar Değirmen Deresi 2 Nolu Tersip Bendi
73. Gölhisar Elmalıyurt Köyü Taşkın Koruma
74. Gölhisar Hacıaliler Deresi Tersip Bendi
75. Gölhisar Hilal Deresi Tersip Bendi
76. Gölhisar Hisarardı Köyü Taşkın Koruma
77. Gölhisar İbecik Kasabası Taşkın Koruma
78. Gölhisar İlçe Merkezi Taşkın Koruma
79. Gölhisar İlçe Merkezi Taşkın Koruma 2. Kısım
80. Gölhisar Kargalı Köyü Taşkın Koruma
81. Gölhisar Kurudere Deresi Tersip Bendi
82. Gölhisar Savran Deresi Tersip Bendi
83. Gölhisar Savran Yankol Deresi Tersip Bendi
84. Gölhisar Yeşildere Köyü Taşkın Koruma
85. Gölhisar Yusufça Kasabası ve Arazisi Taşkın Koruma
86. Karamanlı Dereköy Köyü Taşkın Koruma
87. Karamanlı Harmanlı Köyü Taşkın Koruma

88. Karamanlı İlçe Merkezi Taşkın Koruma
89. Karamanlı Kağılcık Köyü Taşkın Koruma
90. Karamanlı Kılçan Köyü Taşkın Koruma
91. Karamanlı Mürseller köyü Taşkın Koruma
92. Kemer Elmacık Köyü Taşkın Koruma
93. Kemer İlçe Merkezi ve Akpınar Mevkii Taşkın Koruma
94. Kemer İlçe Merkezi Taşkın Koruma
95. Kemer Kayı Köyü Taşkın Koruma
96. Kemer Yakalar Köyü Taşkın Koruma
97. Tefenni Baynaz Çayı Tersip Bendi
98. Tefenni Belkaya Barajı Yukarı Havza Islahı Ecel Deresi Tersip Bendi
99. Tefenni Beyköy 2. Kısım Taşkın Koruma
100. Tefenni Beyköy Kasabası Taşkın Koruma
101. Tefenni Hasanpaşa Kasabası Arazisi Taşkın Koruma
102. Tefenni Hasanpaşa Kasabası Yayla Deresi Islahı
103. Tefenni İlçe Merkezi Taşkın Koruma
104. Yeşilova Akçaköy Alanköy Arazileri Taşkın Koruma
105. Yeşilova Akçaköy Alanköy Karapınar Deresi Tersip Bendi
106. Yeşilova Aşağıkırılı Taşkın Koruma
107. Yeşilova Başkuyu Köyü Taşkın Koruma
108. Yeşilova Bedirli köyü Taşkın Koruma
109. Yeşilova Büyükyaka Köyü 2. Kısım Taşkın Koruma
110. Yeşilova Büyükyaka Köyü Taşkın Koruma
111. Yeşilova Dereköy Köyü Taşkın koruma
112. Yeşilova Doğanbaba Köyü 2.Kısım Taşkın Koruma
113. Yeşilova Doğanbaba Köyü Taşkın Koruma

114. Yeşilova Düden köyü Taşkın Koruma
115. Yeşilova Gökçeyaka Köyü Taşkın Koruma
116. Yeşilova Güney Köyü Taşkın Koruma
117. Yeşilova Horoz Köyü Taşkın Koruma
118. Yeşilova İlçe Merkezi Taşkın Koruma
119. Yeşilova Karaköy Köyü Taşkın Koruma
120. Yeşilova Kayadibi Köyü Taşkın Koruma
121. Yeşilova Salda Kasabası Taşkın Koruma
122. Yeşilova Yarışlı Köyü Taşkın Koruma
123. Yeşilova Yukarıkırılı Köyü Taşkın Koruma

İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (5 Adet)

1.Burdur Merkez Askeriye Köyü Taşkın Koruma: Askeriye köyü ve 130 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %65 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2.Burdur Merkez Aziziye Köyü Taşkın Koruma: Aziziye köyü ve 200 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

3.Burdur Merkez Çine ve Taşkapı Köyleri Taşkın koruma: Çine ve Taşkapı köyleri ve 400 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

4.Burdur Merkez Suludere Köyü Taşkın Koruma: Suludere köyü ve 200 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

5.Çavdır Yazır Köyü Taşkın Koruma: Yazır köyü ve 165 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (34 Adet)

1.Ağlasun Yazır Köyü Taşkın Koruma: Yazır köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Ağlasun Yeşilbaşköy Kasabası Taşkın Koruma: Yeşilbaşköy kasabası taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Bucak Alkaya Köyü Taşkın Koruma: Alkaya köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Bucak Avdancık köyü Taşkın koruma: Avdancık köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Bucak amlık Kasabası Taşkın Koruma: amlık kasabası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Bucak obanpınarı Köyü Taşkın Koruma: obanpınarı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Bucak Dağarcık Köyü Taşkın Koruma: Dağarcık köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Bucak Demirli Köyü Taşkın Koruma: Demirli köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Bucak Elsazı Köyü Taşkın Koruma: Elsazı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Bucak Karapınar Köyü Taşkın Koruma 2. Kısım: Karapınar köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

11.Bucak Kavacık Taşkın Koruma: Kavacık köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları devam etmektedir.

12.Bucak Keili Köyü Taşkın Koruma: Keili köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Bucak Seydiköy Köyü Taşkın Koruma: Seydiköy köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Bucak Susuz Köyü Taşkın Koruma: Susuz köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

15.Bucak Yüreğil Köyü Taşkın Koruma: Yüreğil köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Burdur 182.şube Müdürlüğü Tesislerine Korkuluk Yapılması: Burdur ili köyleri taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

17.Burdur Merkez Bozlar Köyü Taşkın koruma: Bozlar köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Burdur Merkez Halıcılar Köyü Taşkın koruma: Halıcılar köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Burdur Merkez Kavacık Köyü Taşkın koruma: Kavacık köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Burdur Merkez Kayaaltı Köyü Taşkın Koruma: Kayaaltı köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları devam etmektedir.

21.Burdur Merkez Soğanlı Köyü Taşkın koruma: Soğanlı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

22.Çavdır Anbarcık Köyü Taşkın koruma: Anbarcık köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

23.Çavdır İshakköy Köyü Taşkın koruma: İshakköy köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

24.Çeltikçi Güvenli Köyü Taşkın Koruma: Güvenli köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

25.Karamanlı İlçe Merkezi 2. Kısım Taşkın Koruma: Karamanlı ilçe merkezi ve 200 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

26.Kemer Akören Köyü Taşkın koruma: Akören köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

27.Tefenni Sazak köyü Taşkın koruma: Sazak köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

28.Tefenni Yaylaköy Köyü Taşkın koruma: Yaylaköy köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

29.Yeşilova Çuvallı Köyü Taşkın koruma: Çuvallı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

30.Yeşilova Harmanlı Köyü Taşkın koruma: Harmanlı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

31.Yeşilova Işıklar Köyü Taşkın koruma: Işıklar köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

32.Yeşilova İğdir Köyü Taşkın koruma: İğdir köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

33.Yeşilova Sazak Köyü Taşkın Koruma: Sazak köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

34.Yeşilova Taşpınar Köyü Taşkın koruma: Taşpınar köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

HES

Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

İşletme Safhasındaki HES'ler (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 1,89 MW, yıllık enerji üretimi ise 0 milyon kiloWatt.saat'tir.

Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (2 Adet)

2 HES'in kurulu gücü 5,10 MW, yıllık enerji üretimi ise 0 milyon kiloWatt.saat'tir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Burdur İl Yatırımları toplamı 707.218.525 TL.

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Burdur İlinin ormanlık alanı **331.711 hektar** olup, yüzölçümünün **%47**'si ormandır. Burdur İli ormanlarının **%59**'i normal, **%41**'i bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **62.399 hektar** arazide çalışma yapılarak **112.608.821 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **75.680.000 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 **37.482 adet** (2018-2020 yıllar arasında **820 adet**) fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **253 km** karayolu ve köy yolu kenarına **230.800 adet** fidan dikilmiştir. 2018-2020 yılları arasında **158 km** ve **66.810 adet** fidan ile karayolu ve köy yolu ağaçlandırılması yapılmıştır.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1 şehir ormanı** kurulmuştur.
 - ✓ Oğuzhan Şehir Ormanı
- **12** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **12 bal ormanı** tesis edilmiştir.

1. Karakent Bal Ormanı
2. Anbehan Bal Ormanı
3. Dikenli Bal Ormanı
4. Beyköy Bal Ormanı
5. Gökbel Bal Ormanı
6. Dereköy Bal Ormanı
7. Kayaaltı Bal Ormanı

8. Dirmil Geven Bal Ormanı
9. El sazı Bal Ormanı
10. Nanelipınar Bal Ormanı
11. Kayı Bal Ormanı
12. Maçta Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

Burdur İlimizde bulunan 333 adet mahallenin;

31. Madde: 135 adet

32. Madde: 45 adet olmak üzere

Toplam: 180 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 69.527 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaşayan **2.387** aileye **38.013.017 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, kestane, zeytin gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **120** köyde **247.491 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KORUNAN ALANLAR

- **Burdur ilinde;**
 - ✓ 3 tabiat parkı,
 - ✓ 1 tabiatı koruma alanı,

- ✓ 4 tabiat anıtı,
- ✓ 4 ulusal öneme haiz sulak alan,
- ✓ 1 Ramsar sulak alanı,
- ✓ 19 avlak sahası,
- ✓ 2 yaban hayatı geliştirme sahası bulunmaktadır.

Tabiat Parkları (2 Adet)

1. **Salda Gölü Tabiat Parkı:** 120 dekar alana sahiptir. 2011 yılında Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme planı tamamlanmıştır.

Alana kır lokantası, 1.500 metre ulaşım yolu, çocuk oyun parkı, 14 adet güneş enerjili sokak aydınlatma direği, duş ve soyunma kabini ünitesi, fosseptik, tabiat parkı çevresine 1.133 metre tel çit yapılmıştır.

2018 yılında Salda Gölü Tabiat Parkı İdare Ziyaretçi Tanıtım ve Hizmet Merkezi (Hizmet Binası) iyileştirme işi devam etmektedir.

2. **Serenler Tepesi Tabiat Parkı:** 384 dekar alana sahiptir. 2011 tarihinde Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme planı tamamlanmıştır.

Alan içerisine kır lokantası, çocuk oyun parkı, 13 adet kameriye, ulaşım yolu, ulaşım yol kenarına otokorkuluk, trafik işaretleri ve 1.32 metre yarma hendek, 40 adet güneş enerjili aydınlatma direği, su ishale hattı, fosseptik, bulaşık yıkama ünitesi, güvenlik çiti ve çevre düzenlemesi yapılmıştır.

2018 yılında Serenler Tepesi Tabiat Parkı Yaban Hayatı Manzara Seyir Terası Yapım İşleri tamamlanmıştır.

3. **Karanlıkdere Kanyonu Tabiat Parkı:** Altınyayla ilçesinde 10.552 dekar alana sahip saha (Alan toplam 17.759 dekar olup 7.207 dekarlık kısmı Muğla ili Seydikemer ilçesinde yer alır) 05.05.2018 tarihinde tabiat parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme planı çalışmalarına başlanılmıştır.

Tabiatı Koruma Alanı

1. **Kargı Köyü Sığla Ormanı Tabiatı Koruma Alanı:** 838 dekar alana sahiptir. Kargı köyü Sığla Ormanı Tabiatı Koruma Alanında nadir ve tehlikeye maruz bir tür olan sığla ağacının en elit ve izole yayılışı bu sahada görülmektedir. Alanın flora ve fauna araştırması yapılmış ve alana 100 metre yürüyüş yolu yapılmıştır.

Tabiat Anıtları (4 Adet)

1. **Ballık Köyü Sediri Tabiat Anıtı:** 1 dekarlık alan, 2002 yılında ilan edilmiştir. Sedir ağacı 540 yaşında, 49 metre boy, 2,3 metre çap ve 7,22 metre çevre genişliğine sahiptir.

- 2. Çatal Sedir Tabiat Anıtı:** Dirmil, Asmabağ köyü sınırları içerisinde yer almaktadır. 2 dekarlık alan 1994 yılında ilan edilmiştir. Sedir ağacı 270 yaşında, 34 metre boy, 1,4 metre çap ve 4,5 metre çevre genişliğine sahiptir.
- 3. Evciler Köyü Sedir Ağacı Tabiat Anıtı:** 1 dekarlık alan, 2002 yılında ilan edilmiştir. Sedir ağacı 260 yaşında, 27 metre boy, 1,43 metre çap ve 4,5 metre çevre genişliğine sahiptir.
- 4. Kocapınar Toros Sediri Tabiat Anıtı:** 1 dekarlık alan, 2002 yılında ilan edilmiştir. Sedir ağacı 330 yaşında, 24 metre boy, 1,6 metre çap ve 5,04 metre çevre genişliğine sahiptir.

Sulak Alanlar (5 Adet)

- 1. Burdur Gölü Ramsar Sulak Alanı:** Alanı 248.000 dekadır. Ramsar Alanı, Sulak Alan Koruma Bölgeleri 2008 yılında belirlenerek onaylanmıştır.
- 2. Çorak Gölü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:** Alanı 78.920 dekadır. Yeşilova ilçesindedir.
- 3. Gölhisar Gölü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:** Alanı 58.770 dekadır. Gölhisar ilçesindedir.
- 4. Yarışlı Gölü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:** Alanı 132.193 dekadır. Yeşilova asfaltı üzerinde, Yarışlı köyünün 1 km güneydoğusunda bulunmaktadır.
- 5. Yazır Gölü Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı:** Alanı 27.056 dekadır. Çavdır ilçesindedir.

İnsuyu Mağarası Tabiat Anıtı (Teklif): Burdur merkez ilçe sınırları içerisinde yer almakta olup, toplam alan büyüklüğü 884 dekadır. Teklif tabiat anıtı Bakanlar Kurulunda ilan edilmek üzere kurum görüşlerine gönderilmiştir.

Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları (2 Adet)

- 1. Burdur Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Burdur ve Isparta illerinde yer alan 262.293 dekarlık sahanın 216.894 dekarı Burdur ilinde yer almaktadır. 05.10.2006 tarihinde Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ilan edilmiş olup, hedef türü dikkuyruk, sakarmeke, kaşıkçaga ve gri balıkçıldır. Burdur Merkez Kumluca Köyü Soğanlı Sazlığına kuş gözetleme kulesi yapılmıştır. Burdur Gölü'ndeki mevcut kuş gözlem evine bakım ve alana giriş takı yapılmıştır.
- 2. Karataş Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Karamanlı ilçesinde yer alan 40.216 dekarlık saha 05.10.2006 tarihinde Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ilan edilmiş olup, hedef türü dikkuyruk, sakarmeke, angıt, kuğu, flamingo, su bıldırcını, karmeke, karabatak, yabankazı, yeşilbaş ördek, boz ördek, toy, pelikan, leylek, serçe, sığırcık ve güvercindir.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2018 yılları arasında **2.500 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2018 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **8.362 kg** yem bırakılmıştır.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2018 yılları arasında 500 mikroçip, 500 kulak küpesi, 1 adet ise mikroçip okuyucu belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2013-2018 yılları arasında toplam 212 yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tabiata bırakılmıştır.
- Sokak hayvanlarının rehabilitasyonu kapsamında mama ve su kabı ile 82 adet köpek, 20 adet kedi kulübesi alımı ve 11 adet sabit mama ve su kabı alım işi tamamlanmıştır.
- **Sokak Hayvanları Rehabilitasyon Projesi:** Geçici Hayvan Bakımevi yapımının desteklenmesi amacıyla Bucak Belediyesi'ne 2016 yılında 146.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- 18 devlet avlağı ve 1 özel avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2018 yılları arasında 167 avcı kursu açılmış ve 5.200 kişiye avcılık sertifikası verilmiştir.
- 2003-2018 yılları arasında av koruma çalışmalarında **23.773** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **1.425** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **315** yaban hayvanına ve **803** araç gerece el koyulmuştur.

Biyçeşitlilik Çeşitlilik Çalışması

Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi: Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi 2013-2014 yılları arasında tamamlanmıştır. İzleme çalışmaları devam etmektedir.

Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları: Bitki ve hayvan türlerimizin yurtdışına kaçırılmasının engellenmesi ve genetik kaynaklardan elde edilebilecek faydaların ülkemiz menfaatine kullanılması amacıyla Biyokaçakçılıkla mücadele projesi başlatılmıştır. Proje kapsamında Burdur ilinde basılı ve görsel materyaller kullanılarak biyokaçakçılık konusunda uygulayıcıların ve halkın farkındalığı artırılacak ve biyokaçakçılığın önlenmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır.

Çorak Göl Alt Havzası Biyolojik Çeşitlilik Araştırması Projesi yapılmıştır.

Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

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

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Burdur** iline toplam **4.775.000 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 **25 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

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 amacıyla **1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS)** kurulmuştur.

25 adet OMGİ ve 1 adet YTTS olmak üzere toplam **26 adet gözlem sistemi** ile **Burdur** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.