

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

SON 18 YILDA 1 MİLYAR 286 MİLYON TL YATIRIM

- ✓ UŐak Őehir merkezine yıllık 6,4 milyon m³ ićmesuyu saĐladık,
- ✓ 17 baraj ve 15 gœlet inŐa ettik,
- ✓ 2 baraj ve 1 gœlet inşaat safhasındadır,
- ✓ 107.970 dekar araziyi sulamaya aćtık ve çiftćilerimize yıllık 125 milyon TL zirai gelir artıŐı saĐladık,
- ✓ 47 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 77,6 milyon fidanı toprakla buluŐturduk,
- ✓ 2 Şehir ormanı, 5 bal ormanı ve 14 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman kœylœlerimiz ićin yeni gelir kapıları aćtık,
- ✓ Milli Park ve Tabiat Parklarımız ile vatandaŐlarımızı tabiatla buluŐturuyoruz,
- ✓ 16 adet Otomatik Meteoroloji Gœzlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gœzlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurduk.

**UŞak bœyle muazzam yatırımları
Hœkœmetimizle birlikte gœrdœ...**

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Uşak** iline toplam **916.357.690 TL** yatırım yapılarak, **126** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **2 adedi İçmesuyu Tesisi, 17 adedi Baraj, 15 adedi Gölet, 1 adedi Yeraltı Depolaması, 44 adedi Sulama Tesisi, 47 adedi Taşkın Koruma Tesisi**
- Yıllık 6,40 milyon m³ içme ve kullanma suyu temin edilerek 117.000 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- Baraj depolama kapasitesi 37,16 milyon m³ hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 9,63 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Yeraltı depolaması kapasitesi 0,28 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 107.970 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 125.492.500 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- 49 yerleşim yeri ve 8.040 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **117.000** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **6,40 milyon m³** içmesuyu temin ediyoruz.

İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

1.Uşak İçmesuyu Arıtma Tesisi: Günlük arıtma kapasitesi 17.534 m³ olan tesis ile Uşak şehir merkezine menba kalitesinde içme suyu sağlanmıştır. Tesis 2010 yılında hizmete alınmıştır.

2.Uşak İçmesuyu İletim Hattı: Küçükler Barajı kaynağından alınan su 3,65 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak şehir merkezine yıllık 6,40 milyon m³ içmesuyu verilmektedir. Tesis 2009 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

1.Uşak Merkez Kocadere Barajı Sanayisuyu İletim Hattı: Kocadere Barajı kaynağından alınacak su 1,43 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak Organize Sanayi Bölgesine yıllık 1,74 milyon m³ içmesuyu verilecektir.

2.Uşak Merkez Uzundere Barajı Sanayisuyu İletim Hattı: Uzundere Barajı kaynağından alınacak su 20,38 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak Organize Sanayi Bölgesine yıllık 3,15 milyon m³ içmesuyu verilecektir.

Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (3 Adet)

1.Banaz Gökkaya Barajı İçmesuyu İletim Hattı: Gökkaya Barajı kaynağından alınacak su 45 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak şehir merkezine yıllık 3,28 milyon m³ içmesuyu verilecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Uşak Merkez Dikendere Barajı İçmesuyu Tesisi: Dikendere Barajı kaynağından alınacak su 20,75 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak şehir merkezine yıllık 9,46 milyon m³ içmesuyu verilecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

3.Uşak Merkez Zep Barajı İçmesuyu Tesisi: Zep Barajı kaynağından alınacak su 8,16 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Uşak şehir merkezine yıllık 4,18 milyon m³ içmesuyu verilecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **17 baraj, 15 gölet ve 1 adet yeraltı depolaması** tamamlanmış olup, toplamda **47 milyon m³** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

Barajlar

İşletme Safhasındaki Barajlar (17 Adet)

1.Banaz Ahat Barajı: Barajın temelden yüksekliği 41,50 metredir. 2,96 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.380 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

2.Banaz Gedikler Derbent Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 740.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.750 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

3.Banaz Halaçlar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 1,06 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

4.Banaz Karaköse Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34,50 metredir. 2,12 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 5.850 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

5.Banaz Kozviran Barajı: Barajın temelden yüksekliği 44 metredir. 2,42 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 7.590 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2004 yılında hizmete alınmıştır.

6.Banaz Küçükler Barajı: Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 12,79 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 16.080 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Uşak şehir merkezine yıllık 6,40 milyon m³ içme suyu sağlamıştır. 2004 yılında hizmete alınmıştır.

7.Eşme Dervişli Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 540.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.030 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

8.Eşme Güllübağ Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31,50 metredir. 586.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.050 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

9.Eşme İsalat Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 700.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.300 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

10.Sivashlı Yayalar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 33,50 metredir. 560.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.070 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

11.Uşak Merkez Alanyurt Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 2,05 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.670 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

12.Uşak Merkez Aşağıkaracahisar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31,50 metredir. 970.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.640 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

13.Uşak Merkez Çevre Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30,50 metredir. 590.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.060 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

14.Uşak Merkez Derbent Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 2,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.440 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

15.Uşak Merkez Kayağıl Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 1,08 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

16.Uşak Merkez Kocadere Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35,50 metredir. 2,37 milyon m³ su biriktirme hacmine sahiptir. Uşak Organize Sanayi Bölgesine yıllık 1,74 milyon m³ içme suyu sağlamıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

17.Uşak Merkez Uzundere Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 3,12 milyon m³ su biriktirme hacmine sahiptir. Uşak Organize Sanayi Bölgesine yıllık 3,15 milyon m³ içme suyu sağlamıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Barajlar (2 Adet)

1.Banaz Bahadır Barajı: Barajın temelden yüksekliği 49 metredir. 2,04 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.390 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %88 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2.Uşak Merkez İlyashlı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 32,50 metredir. 610.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 28.01.2021 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (5 Adet)

1.Banaz Gökkaya Barajı: Barajın temelden yüksekliği 73 metredir. 4,43 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, Uşak şehir merkezine yıllık 3,28 milyon m³ içme suyu sağlayacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Eşme Kocabey Barajı: Barajın temelden yüksekliği 79,50 metredir. 30,42 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 12.620 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Eşme Konak Barajı: Barajın temelden yüksekliği 61,50 metredir. 16,80 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.890 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Merkez Dikendere Barajı: Barajın temelden yüksekliği 79 metredir. 45,93 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, Uşak şehir merkezine yıllık 9,46 milyon m³ içme suyu sağlayacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

5.Merkez Zep Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 6,98 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, Uşak şehir merkezine yıllık 4,18 milyon m³ içme suyu sağlayacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Göletler

İşletme Safhasındaki Göletler (15 Adet)

1.Banaz Kızılcasöğüt Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. Gölet 1,85 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2.620 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2011 yılında hizmete alınmıştır.

2.Eşme Ağabey Göleti: Göletin temelden yüksekliği 23,50 metredir. Gölet 340.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 770 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2019 yılında hizmete alınmıştır.

3.Eşme Ahmetler Göleti Yükseltilmesi: Göletin temelden yüksekliği 23,50 metredir. Gölet 650.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.130 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

4.Eşme Bozlar Göleti: Göletin temelden yüksekliği 19 metredir. Gölet 860.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 360 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

5.Eşme Dereköy Göleti: Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet 140.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.040 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

6.Eşme Eşmeli Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27,50 metredir. Gölet 420.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 950 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

7.Eşme Karacaömerli Göleti: Göletin temelden yüksekliği 24 metredir. Gölet 620.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 990 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

8.Eşme Yeşilkavak Göleti: Göletin temelden yüksekliği 22,50 metredir. Gölet 520.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 860 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2013 yılında hizmete alınmıştır.

9.Sivash Karaboyalık Göleti: Göletin temelden yüksekliği 21 metredir. Gölet 300.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 640 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

10.Ulubey Kışla Göleti: Göletin temelden yüksekliği 20,50 metredir. Gölet 510.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 6.220 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

11.Uşak Banaz Düzkişla Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. Gölet 740.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.120 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

12.Uşak Merkez Akkeçili Göleti: Göletin temelden yüksekliği 23 metredir. Gölet 440.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 830 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

13.Uşak Merkez Eskişaray Göleti: Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet 1,12 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2.270 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

14.Uşak Merkez Karakuyu Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29,50 metredir. Gölet 620.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.160 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

15.Uşak Merkez Selvioğlu Göleti: Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. Gölet 500.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.180 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Uşak Merkez Sorkun Göleti: Göletin temelden yüksekliği 24 metredir. 650.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 150 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.07.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (4 Adet)

1.Banaz Ayvacık Göleti: Göletin temelden yüksekliği 26 metredir. 530.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 480 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Banaz Balcıdamı Karaoluk Göleti: Göletin temelden yüksekliği 18 metredir. 350.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 390 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Uşak Merkez Altıntaş Göleti: Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. 600.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 4.070 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Uşak Merkez Buğdaylı Göleti: Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. 860.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.440 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Yeraltı Depolamaları

İşletme Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

1.Sivashlı Kuruçay YAS Suni Besleme Projesi: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 24 metredir. 280.000 m³ su biriktirme hacmine sahiptir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **44** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **107.970 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **125 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (44 Adet)

1.Banaz Ahat Barajı Sulaması: 6.380 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

2.Banaz Bahadır Barajı Sulaması: 6.390 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

3.Banaz Düzkişla Göleti Sulaması: 1.120 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

4.Banaz Gedikler Derbent Barajı Sulaması: 1.750 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

5.Banaz Gürlek Yerüstü Sulaması: 1.280 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

6.Banaz Halaçlar Barajı Sulaması: 2.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

7.Banaz Karaköse Barajı Sulaması: 5.850 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

8.Banaz Kızılcaşöğüt Göleti Sulaması: 2.620 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

9.Banaz Kozviran Barajı Sulaması: 6.470 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

10.Banaz Kozviran Barajı Sulaması 2. Kısım: 1.120 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

11.Banaz Küçükler Barajı Sulaması: 16.080 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2005 yılında hizmete alınmıştır.

12.Banaz Öksüz Yerüstü Sulaması: 840 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

13.Banaz Yeşilyurt Yerüstü Sulaması: 760 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.

14.Eşme Ağabey Göleti Sulaması: 770 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

- 15.Eşme Ahmetler Göleti Sulaması:** 1.130 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 16.Eşme Bozlar Göleti Sulaması:** 360 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 17.Eşme Dereköy Göleti Sulaması:** 1.040 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 18.Eşme Dervişli Barajı Sulaması:** 1.030 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 19.Eşme Eşmeli Göleti Sulaması:** 950 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.
- 20.Eşme Güllübağ Barajı Sulaması:** 1.050 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 21.Eşme İsalat Barajı Sulaması:** 1.300 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.
- 22.Eşme Karacaömerli Göleti Sulaması:** 990 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 23.Eşme Yeşilkavak Göleti Sulaması:** 860 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 24.Sivashlı Erice YÜS Sulaması:** 1.540 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.
- 25.Sivashlı Karaboyalık Göleti Sulaması:** 640 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.
- 26.Sivashlı Yayalar Barajı Sulaması:** 2.750 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.
- 27.Sivashlı Yayalar YAS Sulaması:** 1.320 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.
- 28.Ulubey Avgan Pompaj Sulaması:** 3.690 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.
- 29.Ulubey Kışla Göleti Sulaması:** 910 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 30.Ulubey Pompaj Sulaması:** 1.620 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 31.Uşak İli YAS Sulamaları:** 2.970 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.

32.Uşak Merkez Akkeçili Göleti Sulaması: 830 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

33.Uşak Merkez Alanyurt Barajı Sulaması: 3.670 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

34.Uşak Merkez Aşağıkaracahisar Barajı Sulaması: 2.640 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

35.Uşak Merkez Çevre Barajı Sulaması: 1.060 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

36.Uşak Merkez Derbent Barajı Sulaması: 5.020 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

37.Uşak Merkez Derbent Yerüstü Sulaması: 1.420 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

38.Uşak Merkez Eldeniz YAS Sulama Şebekesi: 800 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

39.Uşak Merkez Göğem Göleti Sulaması: 5.210 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

40.Uşak Merkez Karakuyu Göleti Sulaması: 1.160 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

41.Uşak Merkez Kayaağıl Barajı Sulaması: 1.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

42.Uşak Merkez Mesudiye Altıntaş Göleti Sulaması: 3.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

43.Uşak Merkez Selvioğlu Göleti Sulaması: 1.180 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

44.Uşak Merkez Susuzören YAS Sulama Şebekesi: 2.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (3 Adet)

1.Uşak Merkez Eskisaray Göleti Sulaması: 2.270 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

2.Uşak Merkez İlyaslı Barajı Sulaması: 1.240 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 28.01.2021 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

3.Uşak Merkez Sorkun Göleti Sulaması: 150 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.07.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (10 Adet)

1.Banaz Ayvacık Göleti Sulaması: 480 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Banaz Balcıdamı Karaoluk Göleti Sulaması: 390 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Banaz Baltalı Göleti Sulaması: 1.650 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Banaz Dümenler Göleti Sulaması: 3.090 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Banaz Kızılhisar Göleti Sulaması: 1.250 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Eşme Alahabalı Göleti Sulaması: 4.640 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Eşme Kocabey Barajı Sulaması: 12.620 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

8.Eşme Konak Barajı Sulaması: 8.890 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

9.Uşak Merkez Altıntaş Göleti Sulaması: 570 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

10.Uşak Merkez Buğdaylı Göleti Sulaması: 1.440 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH

Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 2 adet iş tamamlanarak 113.860 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılacaktır. Uşak ilinde 11 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanacaktır.

İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (2 Adet)

1. Ulubey Hasköy AT ve TİGH Projesi
2. Uşak Merkez AT ve TİGH (OTOYOL)

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (47 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 47 dere ıslahı ile;

- Uşak şehir merkezi,

- 48 adet yerleşim yeri ve
- 8.040 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Banaz Alaba Köyü ve Zirai Arazileri Kuru Dere Islahı
2. Banaz Bahadır Köyü Uy Deresi Islahı
3. Banaz Bahadır Köyü ve Zirai Arazileri Fındık Deresi Islahı
4. Banaz Balcıdamı Köyü Taşkın Koruma
5. Banaz Büyükturak Beldesi Taşkın Koruma
6. Banaz Corum Köyü Yayla Deresi Islahı
7. Banaz Güllüçam Köyü Veledin Deresi Islahı
8. Banaz Gürlek Köyü Dede Deresi Islahı
9. Banaz İlçe Merkezi Banaz Çayı Islahı 1. Kısım
10. Banaz Ovacık Arapcıoğlu Deresi Islahı
11. Banaz Paşacık Deresi Islahı
12. Banaz Paşacık Köyü Kaşikkaya, Değirmen, Gavurdere Islahı
13. Banaz Yenice Köyü Taşkın Koruma
14. Banaz Yeşilyurt Köyü ve Zirai Arazilerinin Yayla Deresi ve Banaz Çayı Islahı 1. Kısım
15. Büyük Menderes Havzası Banaz Çamsu Köyü Yerleşim Alanı Kavalıdere Taşkın Koruma
16. Büyük Menderes Havzası Halaçlar Köyü Yerleşim Alanı Halıçlar Dere Taşkın Koruma
17. Büyük Menderes Havzası Hasan Köyü ve Arazileri Cıtolu ve Köyüstü Dereleri Taşkın Koruma
18. Büyük Menderes Havzası Islahı
19. Büyük Menderes Havzası Kızılhisar Köyü ve Tarım Arazileri Paşacık Deresi Taşkın Koruma
20. Büyük Menderes Havzası Yenice Köyü, Merkez Güvem Köyü ve Tarım Arazileri Taşkın Koruma
21. Eşme Ahmetler Sarısı Islahı
22. Karahallı İlçe Merkezi Boyalıdere Yankolu Islahı
23. Merkez Aşağıkaracahisar Köyü Yamaç Suları Islahı
24. Merkez Bölme Beldesi ve Zirai Arazilerinin Kuru Dere Islahı

25. Sivaslı İlçe Merkezi Taşkın Koruma
26. Sivaslı Karaboyalık Köyü Taşkın Koruma
27. Sivaslı Kuruçay Deresi Islahı
28. Sivaslı Kuruçay Deresi Islahı 2. Kısım
29. Sivaslı Pınarbaşı Kasabası Taşkın Koruma
30. Sivaslı Selcikler Kasabası Zirai Arazileri Çingılçayır Deresi Islahı
31. Sivaslı Selcikler Kasabası Zirai Arazileri Çingılçayır Deresi Islahı 2. Kısım
32. Uşak Merkez Aşağıkaracahisar Köyü Taşkın Koruma
33. Uşak Merkez Bozkuş, İkisaray, Kılcan Köyleri ve Uşak Havaalanı Taşkın Koruma Tesisi
34. Uşak Merkez Bölme Beldesi Taşkın Koruma Tesisi 2. Kısım
35. Uşak Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi Islahı
36. Uşak Merkez Derbent Kurudere Islahı
37. Uşak Merkez Dokuzsele Deresi Islahı
38. Uşak Merkez Emirfakı Köyü Taşkın Koruma
39. Uşak Merkez Eskisaray Köyü Taşkın Koruma
40. Uşak Merkez Güre Beldesi Karabol Çayı Islahı
41. Uşak Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Dere Islahı
42. Uşak Merkez İlyaslı Beldesi Kurudere Taşkın Koruma
43. Uşak Merkez Kabaklar Köyü Sarıpınar Deresi Islahı 2. Kısım
44. Uşak Merkez Kabaklar Köyü ve Zirai Arazileri Sarıpınar Dere Islahı
45. Uşak Merkez Muharremşah Köyü Taşkın Koruma
46. Uşak Merkez Sarıdere Köyü Taşkın Koruma
47. Uşak Merkez Yeşildere Köyü Taşkın Koruma Tesisi

İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (1 Adet)

1.Eşme Elvanlar Dere ve Serinkuyu Dere Islahı 1 Kısım: Eşme ilçesi taşkınlardan korunacaktır. 14.09.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (25 Adet)

1.Banaz amsu Köyü Yerleşim Yeri Tarım Arazilerinin Kayalı Deresi 2. Kısım: amsu Köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

2.Banaz Dümenler Köyü Yerleşim Yerinin Taşkın Koruma: Dümenler köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

3.Banaz Gllcam Köyü Banaz ayı Yarıkkolları TK: Gllcam taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Banaz Hatipler Köyü Pirenalın Deresi: Hatipler Köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

5.Banaz İlçesi Ahat Köyü Ahat ayı Taş. Kor.: Ahat taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Banaz Kaplangı Köyü Tarım Ara.ve Yerleşim Yerinin Gkeneş Dere: Kaplangı Köyü ve 300 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

7.Banaz Yazıtepe Köyü şehirlieşme Dere ve Taşlı Dere Taşkınlardan Korunması: Yazıtepe Köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

8.Eşme Yeşilkavak Deve Deresi Taş.Kor: Yeşilkavak taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Karahallı İlçesi Paşalar Köyü Dere Mahallesi Banaz ayı Taş.Kor.: Paşalar taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Merkez Hacıkadem Mahallesi Meneşelikaya Dere Taşkın Koruma: Hacıkadem mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

11.Sivahlı İlçesi Azizler Köyü 1 ve 2 Nolu Derelerin Taş. Kor.: Azizler taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Sivahlı Ketenlik Köyü Taş.Kor.: Ketenlik taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Ulubey İnay Mah. İnayz Dere-Kuyuboğazı Dere ve 1 Nolu Dere: İnay taşkınlardan korunacaktır. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

14.Uşak Banaz Karaköse Köyü Pınarlı dere Karaoluk dere TK: Karaköse Köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

15.Uşak Merkez Altıntaş Köyü arık Dere, 1 Nolu Dere, 2 Nolu Dere Islahı: Altıntaş köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Uşak Merkez atalbayır Mahallesi Kpeki Dere: atalbayır Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

17.Uşak Merkez Eynehan Mahallesi Sarı Dere TK: Eynehan taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Uşak Merkez İspiroğlu ifliği Mahallesi İspiroğlu dere TK: İspiroğlu Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Uşak Merkez Karaağaç Köyü Kamışlık ve 1 nolu D TK: Kamışlık taşkınlarından korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Uşak Merkez Kedyünü Köyü Boğazdere TK: Kedyünü köyü taşkınlarından korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

21.Uşak Merkez Kırka Köyü Koca Dere Taşkınlarından Korunması: Kırka Köyü taşkınlarından korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

22.Uşak Merkez Mesudiye Köyü 1 Nolu Dere Islahı: Mesudiye köyü taşkınlarından korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

23.Uşak Merkez Yenişehir Mah. Sarnıç Dere-1 ve 2 Nolu Dere: Yenişehir taşkınlarından korunacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

24.Uşak Sivashlı Cinoğlu Köyü Taşkın Koruma: Cinoğlu Köyü taşkınlarından korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

25.Uşak-Merkez Kaşbelen Mah. Köyiçi Dere: Kaşbelen taşkınlarından korunacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Uşak İl Yatırımları toplamı 361.489.482 TL.

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Uşak İlinin ormanlık alanı **223.496 hektar** olup, yüzölçümünün **%40**'ı ormandır. Uşak İli ormanlarının **%49**'u normal, **%51**'i bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **52.854 hektar** arazide çalışma yapılarak **77.634.197 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **12.172.500 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 **97.460 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **196 km** karayolu ve köy yolu kenarına **146.265 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- 2 adet şehir ormanı kurulmuştur.
 - Uşak Şehir Ormanı

- Akse amlığı Şehir Ormanı
- 14 mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliŐtirmek ve organik bal üretimini desteklemek için 5 bal ormanı kurulmuştur.
 1. EŞme Ahmetler Bal Ormanı
 2. Sivaslı Susuz Bal Ormanı
 3. Banaz Ahat Bal Ormanı
 4. Karahallı Dumanlı Bal Ormanı
 5. Karahasanlı Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

UŞak İlimizde bulunan 329 adet mahallenin;

31. Madde: 184 adet

32. Madde: 33 adet olmak üzere

Toplam: 217 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaŐan 63.261 orman kylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKY Faaliyetleri

- ORKY alıŐmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaŐayan 3.412 aileye 42.709.497 TL ferdi proje kredi ve hibe desteği sağlanmıştır.

Vatandaşlarımızın Ek Gelir Elde Etmelerini Sağlıyoruz...

5000 Köye 5000 Gelir Getirici Orman Projesi

- Orman teŐkilatı tarafından orman mahallelerinde yaŐayan vatandaşların gelir seviyelerinin arttırılması için ceviz, badem, kestane, zeytin, harnup gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluŐturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar 57 mahallede 208.010 adet gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Korunan Alanlarına Gözümüz Gibi Bakıyoruz...

- UŞak ilinde;
 - ✓ 1 milli park,
 - ✓ 3 tabiat parkı,
 - ✓ 17 devlet avlağı,
 - ✓ 2 örnek avlak bulunmaktadır.

Milli Park

Başkomutan Tarihi Milli Parkı: Afyonkarahisar, Uşak ve Kütahya illerinde bulunan sahanın toplam alanı 348.340 dekar olup, Uşak ili Banaz ilçesinde kalan alanı 16.220 dekar'dır. Uzun Devreli Gelişme Planı mevcuttur.

Tabiat Parkı (2 Adet)

- 1. Ulubey Kanyonu Tabiat Parkı:** Ulubey ilçesinde yer alan 1.192 dekarlık saha 27.06.2013 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir.
- 2. Taşyaran Vadisi Tabiat Parkı:** Merkez ve Eşme ilçelerinde yer alan 535 dekarlık saha 22.06.2016 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir. Gelişme Planı çalışmaları devam etmektedir.

Alanda 56 adet kamelya, çocuk oyun grubu, gözlem kulesi, 315 metre korkuluk, 1.100 metre uzunluğunda taş kaplama yol yapımı, mescit, yöresel ürün satış yeri, giriş kulübesi, seyir terası, otopark, panel çit ve sosyal donatılar yapılmıştır.

- 3. Göğem Zafer Tabiat Parkı:** Uşak Merkez İlçesinde yer alan 1.397 dekarlık saha 16.05.2018 tarihinde tabiat parkı ilan edilmiştir.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **12.961 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **10.000 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam **198** yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tabii alanlarına bırakılmıştır.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında **3.700** mikroçip, **3.700** kulak küpesi, **3** mikroçip okuyucu belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılında **4.428** hayvan aşılanmış, kısırlaştırılmış, **4.428** hayvana işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **2.993 adedi** sahiplendirilmiştir.
- **Sokak Hayvanları Rehabilitasyon Projesi:** Geçici Hayvan Bakım Evi yapımı maksadıyla Banaz Belediyesi'ne 35.615 TL ödenek aktarılmıştır.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- Uşak'ta 17 genel ve 2 örnek avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında **209** avcı kursu açılmış ve **6.549** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında; **6.425** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan; **1.000** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **265** yaban hayvanına ve **223** araç gerece el koyulmuştur.

Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biy çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi 2013-2015 yılları arasında tamamlanmıştır.
- **Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** 2012-2018 yılları arasında 1.940 öğrenciye eğitim verilmiştir.

Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

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

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Uşak** iline toplam **6.760.000 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 **16 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Havacılık faaliyetleri için vazgeçilmez olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması ve uçuş güvenliğine katkı sağlanması amacıyla **Uşak Havalimanına 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ)** kurulmuştur.

Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Bölge Müdürlüklerimiz, Havalimanları ve Meteoroloji Gözlem ve Tahmin Merkezinde mevcut sistemler arızalandığında kullanılmak üzere **1 adet Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)** hizmete alınmıştır.

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.

16 adet OMGİ, 1 adet H-OMGİ, 1 adet YTTS ve 1 adet EL-OMGİ olmak üzere toplam **19 adet gözlem sistemi** ile **Uşak** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.