

ESKİŞEHİR'E SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM

SON 18 YILDA 2 MİLYAR 792 MİLYON TL YATIRIM

- ✓ 9 baraj ve 11 gölet inşa ettik,
- ✓ 3 baraj inşaat safhasındadır,
- ✓ 105.480 dekar araziyi sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 82 milyon TL zirai gelir artışı sağladık.
- ✓ 33 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 87 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 1 şehir ormanı, 11 bal ormanı ve 12 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman mahallelerinde yaşayan 5.642 aileye 103,6 milyon TL ferdi kredi ve hibe desteği sağladık,
- ✓ Orman mahallelerinde yaşanan ailelerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 29 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 5 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurduk,

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

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Eskişehir** iline toplam **1.743.117.147 TL** yatırım yapılarak, **93** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **9 adedi Baraj, 11 adedi Gölet, 1 adedi Yeraltı Depolaması, 26 adedi Sulama Tesisi, 12 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 33 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 1 adedi HES Tesisi**
- Baraj depolama kapasitesi 54,29 milyon m³ hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 5,89 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Yeraltı depolaması kapasitesi 0,12 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 105.480 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 82.080.680 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 1.122.401 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 35 yerleşim yeri ve 3.610 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

İÇMESUYU TESİSLERİ

2024 yılı sonuna kadar **1** adet içmesuyu tesisi tamamlanacak olup, toplamda **784.000** kişi için yılda **63,07 milyon m³** içmesuyu temin edilecektir.

Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.Eskişehir İline Sakarbaşı Kaynaklarından İçmesuyu Temini: Sakarbaşı kaynakları kaynağından alınacak su 70 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Eskişehir ili yıllık 63,07 milyon m³ içmesuyu verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **9 baraj, 11 gölet ve 1 adet yeraltı depolaması** tamamlanmış olup, toplamda **61 milyon m³** biriktirme hacmine ulaşmıştır.

Barajlar

İşletme Safhasındaki Barajlar (9 Adet)

1.Beyazaltın (Sepetçi) Barajı: Barajın temelden yüksekliği 46 metredir. 1,10 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

2.Beylikova Depolama Tesisi: Barajın temelden yüksekliği 37,14 metredir. 24 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 21.950 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2010 yılında hizmete alınmıştır.

3.Han Üççam Barajı: Barajın temelden yüksekliği 36,50 metredir. 2,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.800 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

4.İnönü Aşağı Kuzfındık Barajı: Barajın temelden yüksekliği 46,76 metredir. 20,90 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 24.960 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2007 yılında hizmete alınmıştır.

5.Mihalıççık Bahtiyar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 770.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.800 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

6.Mihalıççık Diközü Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45,50 metredir. 660.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.360 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

7.Mihalıççık Yarıkçı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31,88 metredir. 320.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 690 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

8.Sivrihisar Nasrettinhoca Barajı: Barajın temelden yüksekliği 38,20 metredir. 2,02 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 10.180 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

9.Sivrihisar Okçu Barajı: Barajın temelden yüksekliği 44,50 metredir. 2,02 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.670 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Barajlar (3 Adet)

1.Eskişehir-Merkez Gündüzler Barajı: Barajın temelden yüksekliği 65 metredir. 8,30 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 12.020 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %37 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2.Gökpınar Barajı: Barajın temelden yüksekliği 53 metredir. 96,80 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 60.860 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %86 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

3.Sarıcakaya Laçın Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45,50 metredir. 1,63 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.150 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %59 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (14 Adet)

1.Beylikova Akköprü Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 1 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.980 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Çifteler Doğanay Depolaması: Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 57,76 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 50.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Merkez Yörükürka Barajı: Barajın temelden yüksekliği 44,50 metredir. 9,60 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.600 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Mihalgazi Alpagut Barajı: Barajın temelden yüksekliği 49 metredir. 2 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.520 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Mihalıık Dereatı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 3,29 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 9.690 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Mihalıık İkizafer Barajı: Barajın temelden yüksekliği 36,65 metredir. 380.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.800 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Mihalıık Kavak Barajı: Barajın temelden yüksekliği 36 metredir. 1 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.060 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Mihalıık Kayı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 1,88 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.320 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.Mihalıık Kozlu Barajı: Barajın temelden yüksekliği 30,75 metredir. 630.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.050 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.Mihalıık Seki (Erkan ÖZGÜN) Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35,70 metredir. 870.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.730 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

11.Sarıcakaya atak Barajı: Barajın temelden yüksekliği 82 metredir. 12,45 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 28.420 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.Sarıcakaya Dağküplü Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. 10 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 10.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Sivrihisar Memik Barajı: Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 3,01 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.480 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Tepebaşı Cumhuriyet Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. 2 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.500 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Göletler

İşletme Safhasındaki Göletler (11 Adet)

1.Alpu Bgdz Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. Gölet 650.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 870 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

2.Alpu Dereköy Göleti: Göletin temelden yüksekliği 26 metredir. Gölet 529.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 980 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2018 yılında hizmete alınmıştır.

3.Alpu Yayıklı (Koşmat) Göleti: Göletin temelden yüksekliği 21,10 metredir. Gölet 850.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.210 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2009 yılında hizmete alınmıştır.

4.Beylikova Kızılcaören Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet, 770.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2003 yılında hizmete alınmıştır.

5.Beylikova Özdenk Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29,50 metredir. Gölet, 940.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2004 yılında hizmete alınmıştır.

6.Mihalıççık Güreş Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet 530.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2020 yılında hizmete alınmıştır.

7.Mihalıççık Dağcı Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. Gölet 510.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.080 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2007 yılında hizmete alınmıştır.

8.Mihalıççık Sekiören Göleti: Göletin temelden yüksekliği 26,50 metredir. Gölet 380.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 390 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2003 yılında hizmete alınmıştır.

9.Seyitgazi Fethiye Göleti: Göletin temelden yüksekliği 24 metredir. Gölet 730.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 1.040 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2004 yılında hizmete alınmıştır.

10.Sarıcakaya Beyyayla HİS Göleti: Göletin temelden yüksekliği 14 metredir. Hayvan içme suyu maksatlı olarak inşa edilmiştir. Gölet, 255.000 m³ su biriktirme hacmine sahiptir. 2007 yılında hizmete alınmıştır.

11.Sivrihisar Dümrek HİS Göleti: Göletin temelden yüksekliği 10 metredir. Hayvan içme suyu maksatlı olarak inşa edilmiştir. Gölet, 14.000 m³ su biriktirme hacmine sahiptir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (7 Adet)

1.Alpu Ağaçhisar Küçük Göleti: Göletin temelden yüksekliği 21,09 metredir. 108.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Alpu Başören Göleti: Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. 500.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 880 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Beylikova Yukarı İğdeğacı Küçük Göleti: Göletin temelden yüksekliği 18,36 metredir. 88.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 470 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

4.Han Kayı Göleti: Göletin temelden yüksekliği 26 metredir. 710.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.070 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Mihalıççık Ömerköy-2 Küçük Göleti: Göletin temelden yüksekliği 16,54 metredir. 603.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 670 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

6.Seyitgazi Gökbahçe Göleti: Göletin temelden yüksekliği 22,82 metredir. 1,35 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 3.500 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

7.Seyitgazi Karapazar Küçük Göleti: Göletin temelden yüksekliği 18,80 metredir. 452.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 570 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Yeraltı Depolamaları

İşletme Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

1.Eskişehir Alpu Bozan Yeraltısuyu Suni Beslemesi: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 80 metredir. Depolama, 117.000 m³ su biriktirme hacmine sahiptir. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

1.Eskişehir-Seyitgazi Beykışla Mahallesi Yeraltı Suyu Sulama Kooperatifleri ve Çevresini Yeraltı Suyu Suni Beslemesi Projesi: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (5 Adet)

1.Eskişehir-Günyüzü Atlas Mahallesi Yeraltı Barajı Projesi: Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Eskişehir-Merkez Cumhuriyet Mahallesi Yeraltı Barajı Projesi: Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Eskişehir-Mihalıççık Saray Mahallesi Yeraltı Barajı Projesi: Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Eskişehir-Seyitgazi Sancar Mahallesi Yeraltı Barajı Projesi: Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Eskişehir-Sivrihisar Babadat Mahallesi Yeraltı Barajı Projesi: Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 40 metredir. Depolama, 1,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **26** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **105.480 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **82 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (26 Adet)

1.Alpu Dereköy Göleti Sulaması: 980 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

2.Alpu Yayıklı (Koşmat) Göleti Sulaması: 1.210 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

3.Beyazaltın (Sepetçi) Barajı Sulaması: 3.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

4.Beylikova Cazibe Sulaması: 9.250 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

5.Han Üççam Barajı Sulaması: 4.800 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

6.İnönü Aşağı Kuzfındık Sulaması: 24.960 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

7.Mihaççık Diközü Barajı Sulaması: 2.360 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

8.Mihalgazi Sakarı Demirciler Pompaj Sulaması: 2.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

9.Mihalıççık Yarıklı Barajı Sulaması: 690 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.

10.Mihalıççık Bahtiyar Barajı Sulaması: 1.800 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

11.Mihalıççık Dağcı Göleti Sulaması: 1.080 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

12.Mihalıççık Güreş Göleti Sulaması: 1.110 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

13.Mihalıççık Gürleyik Sulaması: 700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2010 yılında hizmete alınmıştır.

14.Mihalıççık Sekiören Göleti Sulaması: 390 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2003 yılında hizmete alınmıştır.

15.Sarıcakaya İğdir Pompaj Sulaması: 2.650 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

16.Sarıcakaya Kapıkaya Köyü Pompaj Sulaması: 1.540 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

17.Sarıcakaya Laçın Köyü Pompaj Sulaması: 1.970 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

18.Sarıcakaya Mayıslar Köyü Pompaj Sulaması: 1.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

19.Seyitgazi Fethiye Göleti Sulaması: 1.040 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.

20.Seyitgazi Karaören Göleti Sulaması Yenileme: 1.380 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.

21.Seyitgazi Yapıldak Göleti Sulaması Yenileme: 2.180 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

22.Sivrihisar Göktepe Regülatörü Sulaması: 1.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

23.Sivrihisar Nasrettinhoca Barajı Sulaması: 7.800 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

24.Sivrihisar Okçu Barajı Sulaması: 3.670 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

25.Tepebaşı Keskin Göleti Sulaması: 11.120 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

26.Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması (Yaralı Pompaj Sulamaları): 14.200 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (9 Adet)

1.Alpu Büğdüz Göleti Sulaması: 870 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

2.Beylikova Cazibe Sulaması 2. kısım: 12.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

3.Eskişehir Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması (Yaralı Pompaj Sulamaları 2.Kısım): 6.330 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

4.Eskişehir-Merkez Gündüzler Barajı Sulaması: 12.020 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

5.Odunpazarı Karacaşehir Regülatörü Yenilenmesi: 175.450 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

6.Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 2. Kısım: 10.760 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

7.Sarıcakaya Laçın Barajı Sulaması: 4.150 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %7 fiziki gerçeleşme sağlanmıştır.

8.Seyitgazi Çürüttüm Regülatörü ve İsale Hattı: 9.900 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir.

9.Sivrihisar Nasrettin Hoca Göleti Sulaması 2.Kısım: 2.380 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 17.12.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (33 Adet)

1.Alpu Ağaçhisar Küçük Göleti Sulaması: 1.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Alpu Başören Göleti Sulaması: 880 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Beylikova Akköprü Barajı Sulaması: 1.980 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Beylikova Yukarı İğdeğacı Küçük Göleti Sulaması: 470 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

5.Çifteler Doğanay Depolaması Sulaması: 50.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

6.Çifteler Sulaması Yenileme: 71.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

7.Eskişehir Sulaması Rehabilitasyon: 175.450 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

8.Han Kayı Göleti Sulaması: 1.070 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

9.İnönü Sulaması Yenileme: 31.030 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

10.İnönü Tutluca 1 Göleti Sulaması: 1.140 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

11.İnönü Tutluca 2 Göleti Sulaması: 2.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

12.Merkez Yörükçirka Barajı Sulaması: 8.600 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

13.Mihalgazi Alpagut Barajı Sulaması: 2.520 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

14.Mihalççık Ahırköy Göleti Sulaması: 4.860 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

15.Mihaliççık Dereçatı Barajı Sulaması: 9.690 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

16.Mihaliççık Gürsöğüt Dümrek Sulaması: 10.500 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

17.Mihaliççık İkizafer Barajı Sulaması: 1.800 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

18.Mihaliççık Kavak Barajı Sulaması: 1.060 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

19.Mihaliççık Kayı Barajı Sulaması: 8.320 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

20.Mihaliççık Kozlu Barajı Sulaması: 2.050 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

21.Mihaliççık Ömerköy-2 Küçük Göleti Sulaması: 670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

22.Mihaliççık Seki (Erkan ÖZGÜN) Barajı Sulaması: 2.730 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

23.Mihaliççık Üçbaşı Göleti Sulaması: 4.300 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

24.Sarıcakaya Çatak Barajı Sulaması: 28.420 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

25.Sarıcakaya Dağküplü Barajı Sulaması: 10.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

26.Seyitgazi Gökbahçe Göleti Sulaması: 3.500 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

27.Seyitgazi Karapazar Küçük Göleti Sulaması: 570 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

28.Seyitgazi Sulaması Yenileme: 145.180 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

29.Sivrihisar Memik Barajı Sulaması: 8.480 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

30.Tepebaşı Cumhuriyet Barajı Sulaması: 2.500 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

31.Tepebaşı Emirceoğlu (Borabey) Göleti Sulaması: 4.670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

32.Tepebaşı Yukarı Kartal Göleti Sulaması: 2.030 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

33.Yukarı Sakarya Gökınar Sulamaları ve Yenidoğan Regülatörü: 60.860 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 12 adet iş tamamlanarak 1.122.401 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Eskişehir ilinde 59 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (12 Adet)

1. Eskişehir Alpu Bozan A.T. ve TİGH Projesi
2. Eskişehir Beylikova A.T. Projesi
3. Eskişehir Bozan Beldesi Sulama Projesi (Sulama)
4. Eskişehir İnönü A.T. ve TİGH Projesi
5. Eskişehir İnönü Aşağı Kuzfındık A.T. Projesi
6. Eskişehir Merkez Beyazaltın Köyü A.T. Projesi
7. Eskişehir Merkez Beyazaltın Köyü TİGH Projesi (SULAMA)
8. Eskişehir Merkez Gündüzler A.T. ve TİGH Projesi
9. Eskişehir Seyitgazi A.T ve TİGH Projesi
10. Eskişehir-Sivrihisar-Demirci Köyü A.T. Projesi
11. İnönü AT ve TİGH 2. Kısım
12. Odunpazarı ve Tepebaşı AT ve TİGH

İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (3 Adet)

1. 03.Bölge Müdürlüğü AT ve TİGH Diğer Giderler
2. Mahmudiye Sivrihisar AT ve TİGH
3. Seyitgazi 2.Kısım AT ve TİGH Projesi

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (33 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 33 dere ıslahı ile;

- 35 adet yerleşim yeri ve
- 3.610 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Alpu Bahçecik Köyü Taşkın Koruma
2. Alpu Kozlubel Köyü Taşkın Koruma
3. Beylikova İlçesi ve Arazileri Havapınar ve İkipınar Dereleri Taşkın Koruma
4. Çifteler Bardakçı Suyu Kanal Islahı
5. Çifteler Merkez Bardakçı Deresi Taşkın Koruma
6. Çifteler Sakarbaşı Dere Tanzimi Taşkın Koruma
7. Günyüzü Kayakent Kasabası Sakarya Mahallesi Taşkın Koruma
8. Han İlçe Merkezi 2.kısım Taşkın Koruma
9. Han İlçe Merkezi Taşkın Koruma
10. Mahmudiye köprüsü onarımı
11. Mahmudiye Seydi Suyu Islahı
12. Mihalgazi Karaoğlan Köyü Taşkın Koruma
13. Mihalgazi Sakarı Ilıca Deresi Taşkın Koruma
14. Mihaliçcik Kayı Köyü 1.kısım Taşkın Koruma
15. Mihaliçcik Koyunağılı Köyü Taşkın Koruma
16. Mihaliçcik Kayı Köyü Taşkın Koruma
17. Odunpazarı Fidanlık Köprüsü Yapımı
18. Sarıcakaya Alpagut Deresi Taşkın Koruma
19. Sarıcakaya Alpagut Köyü Yukarı Havza Islahı
20. Seyitgazi Ayvalı Köyü ve Arazisi Taşkın Koruma
21. Seyitgazi Bardakçı Köyü Taşkın Koruma
22. Seyitgazi Boğazdere taşkın kanalı onarımı

23. Seyitgazi İlçe Merkezi Arazileri Taşkın Koruma
24. Seyitgazi Kırka Mahallesi Taşkın Koruma
25. Seyitgazi Örencik Mahallesi Taşkın Koruma
26. Seyitgazi Üçsaray Köyü Taşkın Koruma
27. Seyitgazi Yukarı Söğüt Köyü Taşkın Koruma
28. Sivrihisar Gülçayır Kompozit Köprü
29. Sivrihisar İlçe Merkezi Yenice ve Hızarbey Mahallesi Taşkın Koruma
30. Sivrihisar Kıranharmanı kompozit köprü onarımı
31. Tepebaşı Avlamış Köyü Taşkın Koruma
32. Tepebaşı Çukurhisar Kasabası Taşkın Koruma
33. Tepebaşı Kızılcaören Mahallesi Taşkın Koruma

İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (4 Adet)

- 1.**Eskişehir Sulama Kanalları Korkuluk Yapılması:** Eskişehir ili taşkınlardan korunacaktır.
- 2.**İnönü Alikaya Deresi Yukarı Havza Islahı:** İnönü ilçesi taşkınlardan korunacaktır.
- 3.**Odunpazarı 1Nolu Dere Sel Kapanı:** Odunpazarı ilçesi taşkınlardan korunacaktır. %38 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
- 4.**Odunpazarı Yossak Deresi Sel Kapanı:** Eskişehir il merkezi taşkınlardan korunacaktır.

HES

Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

İşletme Safhasındaki HES'ler (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 99,76 MW, yıllık enerji üretimi ise 0 milyon kiloWatt.saat'tir.

İnşaat Safhasındaki HES'ler: (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 59 MW, yıllık enerji üretimi ise 309,26 milyon kiloWatt.saat'tir.

Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 4 MW, yıllık enerji üretimi ise 14,35 milyon kiloWatt.saat'tir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Eskişehir İl Yatırımları toplamı 1.026.015.266 TL.

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Eskişehir İlinin ormanlık alanı **410.057 hektar** olup, yüzölçümünün **%29'u** ormandır. Eskişehir İli ormanlarının **%58'i** normal, **%42'si** bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **112.538 hektar** arazide çalışma yapılarak **86.819.824 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **436.695.000 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 **164.596 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **382 km** karayolu ve köy yolu kenarına **1.193.124 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1** şehir ormanı kurulmuştur.
 - ✓ Eskişehir Şehir Ormanı
- **12** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **11** bal ormanı kurulmuştur.
 1. Özdenk Bal Ormanı.
 2. Dağcı Bal Ormanı.
 3. Diközü Bal Ormanı
 4. İdrisyayla Bal Ormanı.
 5. Cumhuriyet Bal Ormanı.
 6. Danişment Bal Ormanı.
 7. Akkaya Bal Ormanı.
 8. Yakakayı Bal Ormanı

9. Yenisofça Bal Ormanı

10. Arıkaya Mahallesi Bal Ormanı

11. İnönü Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

Eskişehir İlimizde bulunan 554 adet mahallenin;

31. Madde: 176 adet

32. Madde: 7 adet olmak üzere

Toplam:183 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 44.701 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman köylerinde yaşayan **5.642** aileye **103.652.365 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 **104** köyde **278.783 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- **Eskişehir ilinde;**
 - ✓ 2 tabiat parkı,
 - ✓ 9 tabiat anıtı,
 - ✓ 1 geyik üretim merkezi,
 - ✓ 3 yaban hayatı geliştirme sahası,
 - ✓ 29 avlak sahası bulunmaktadır.

Tabiat Parkları (2 Adet)

1. Musaözü Tabiat Parkı: Tepebaşı ilçesinde yer alan 603 dekarlık saha 2011 yılında tabiat parkı ilan edilmiştir. Tabiat Parkı alanının 1.289 dekar olarak genişletilmesi için 29.12.2017 tarihinde sınır değişikliğine gidilmiştir. Gelişme planı 29.12.2017 tarihinde revize edilmiştir.

Alanda yol yapımı ve yol iyileştirme çalışmaları, ziyaretçi tanıtım merkezi, kır lokantası, büfe, 5 adet sosyal donatı, giriş kontrol kulübesi, 1 adet su deposu, güvenlik kamerası sistemi, piknik masası, 170 adet kamelya, 60 adet barbekü, 3 adet çocuk oyun gurubu, Su isale hattı ile çevre aydınlatma ve yeraltı enerji besleme hattı, kır lokantası yapım çalışmaları tamamlanmıştır. Çevre düzenleme kapsamında çocuk oyun evi ve iskele yapımı tamamlanmıştır. Ziyaretçi Tanıtım Merkezi için mefruşat alımı yapılmıştır. ATV (motor) alımı gerçekleştirilmiştir. Mevcut bina ve tesislerin bakım onarım çalışmaları yapılmıştır. 60 adet kameriye montaj çalışmaları devam etmektedir.

2. Yunusemre Tabiat Parkı: Mihaliççık ilçesinde yer alan 610 dekarlık saha 31.07.2017 yılında Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme planı çalışmaları devam etmektedir. Oyun grubu yapım işi tamamlanmıştır. 40 adet kameriye montaj çalışmaları, 2 adet su deposu, 1 adet WC ve içme suyu hattı yapım işi, yol sanat ve büyük onarım çalışmaları devam etmektedir.

Yunus Emre Tabiat Parkı Yaban Hayatı Eğitim Merkezi'nin 03.06.2018 tarihinde temeli atılmıştır. Çalışmalar devam etmektedir.

Tabiat Anıtları (9 Adet)

- 1. Geyik Alanı Tabiat Anıtı:** Alpu ilçesinde yer alan 110 dekarlık saha 2000 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 2. Karageyikli Türk Fındığı Tabiat Anıtı:** Mihaliççık ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 3. Kayı Ardıcı Tabiat Anıtı:** Mihaliççık ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 4. Kepez Saçlı Meşesi Tabiat Anıtı:** İnönü ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 5. Keramet Dutu Tabiat Anıtı:** Seyitgazi ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 6. Kokulu Ardiç I Tabiat Anıtı:** Mihaliççık ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 7. Kokulu Ardiç II Tabiat Anıtı:** Mihaliççık ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 8. Kokulu Ardiç III Tabiat Anıtı:** Mihaliççık ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.
- 9. Piribaba Meşesi Tabiat Anıtı:** Seyitgazi ilçesinde yer alan 1 dekarlık saha 2003 yılında Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir.

Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları (3 Adet)

- 1. Mihalıççık-Çatacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Mihalıççık-Alpu-Beylikova ilçelerinde yer alan 266.535 dekarlık saha 16.10.2005 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiş olup, hedef türü kızıl geyiktir.
- 2. Sivrihisar Balıkdanı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Sivrihisar ilçesinde, Kurtşeyh, Ahiler, Ertuğrul, Yenidoğan köyleri arasında yer alan 13.693 dekarlık saha 2005 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak tescil edilmiştir. 2012 yılında Sulak Alan Yönetim Planı revize çalışmaları yapılmaktadır. Hedef türü, su kuşlarıdır. Alanda 2 adet kuş gözlem kulesi yapılmıştır.

2017 yılında tanıtım, ikaz ve bilgilendirme levhaları yapımı tamamlanmıştır. Kuş gözlem kulesine gelen ziyaretçilerin kuş gözleme yapabilmeleri için teleskop alınmıştır.

27.03.2018 tarihinde Yönetim Planı Revizesi ihalesi yapılmış olup; 01.06.2018 tarihinde sözleşme imzalanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
- 3. Türkmenbaba Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Kütahya ve Eskişehir illerinde bulunan 118.885 dekarlık sahanın 19.255 dekara Eskişehir ilinde bulunmaktadır. 05.10.2006 tarihinde Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiş olup, hedef türü Kızıl Geyiktir.

Üretim Merkezi

Çatacık Geyik Üretim Merkezi: Mihalıççık ilçesinde yer alan 450 dekarlık sahada 1987 yılında Üretim Merkezi olarak kurulmuş olup, hedef türü kızıl geyiktir. Merkezde **31 adet** kızıl geyik bulunmakta olup, yıllık 3-7 arasında yavru alınmaktadır.

2017 yılında yem deposu yapımı tamamlanmış olup, jenaratör ve römork alınmıştır. 2018 yılında Çatacık Geyik Üretim merkezinde kullanılmak üzere 3 tonluk su tankı alınmıştır.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında 6.600 adet kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata 40.825 kg yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam 351 yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak 126 adedi tabii alanlarına bırakılmıştır.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında **6.320** mikroçip, **5.700** kulak küpesi, **4** mikroçip okuyucu belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılında **33.692** hayvan aşılansın, **24.269** kısırlaştırılmış **21.231** hayvana ise işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **12.360** adedi sahiplendirilmiştir.
- 2017-2020 yıllarında sokak hayvanlarının kısırlaştırılması için Odunpazarı Belediyesine 53.745 TL ve Tepebaşı Belediyesine 15.275 TL olmak üzere toplam **69.020** TL ödenek aktarılmıştır.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- Eskişehir’de 20 devlet avlağı ve 9 genel avlak sahası bulunmaktadır.
- 2005-2020 yılları arasında 117 avcı kursu açılmış ve **4.306** kişiye avcılık sertifikası verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında; **26.414** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan; **1.163** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **137** yaban hayvanına ve **140** araç gerece el konulmuştur.

Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi** çalışmaları 2015-2017 yılları arasında tamamlanmış olup izleme çalışmaları devam etmektedir.
- Biyolojik Çeşitliliğin korunması konusunda 2003-2020 yılları arasında **83** okulda **8.760** öğrenciye eğitim verilmiştir.
- **Sığırkuyruğu (*verbascomeskisehirensis*) Tür Koruma Eylem Planı** yapılmıştır.

Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

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

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Eskişehir** iline toplam **19.465.000 TL** yatırım yapılmıştır.

Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Anlık hava durumu bilgilerinin vatandaşımıza sunulması, tahminlerin hazırlanması, tahmin tutarlılıklarının artırılması ve yapılan tahminlerin doğrulanması, başta iklim ve iklim değişikliği olmak üzere birçok araştırma faaliyetinin gerçekleştirilmesi, çeşitli sektörlerin ihtiyaç duyduğu meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması amacıyla kullanılmak üzere **29 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Havacılık faaliyetleri için vazgeçilmez olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması ve uçuş güvenliğine katkı sağlanması amacıyla **Eskişehir Hasan Polatkan Havalimanı ve Sivrihisar Havalimanlarına 1’er adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ)** kurulmuştur. Ayrıca **Eskişehir Havalimanına 1 adet H-OMGİ** kurulmuş ve güncellenmiştir.

Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Bölge Müdürlüklerimiz, Havalimanları ve Meteoroloji Gözlem ve Tahmin Merkezinde mevcut sistemler arızalandığında kullanılmak üzere **4 adet Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)** hizmete alınmıştır.

Mobil Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Havacılık faaliyetlerine destek sağlanması amacıyla **Eskişehir Hasan Polatkan Havalimanı ve İnönü Havalimanlarına 1' er adet Mobil Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (M-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.

29 adet OMGİ, 3 adet H-OMGİ, 2 adet M-OMGİ, 1 adet YTTS ve 4 adet EL-OMGİ olmak üzere toplam **39 adet gözlem sistemi** ile **Eskişehir** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.