

# **KAYSERİ'YE SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM**

## **SON 18 YILDA 4 MİLYAR 301 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ 9 baraj ve 4 gölet inşa ettik,
- ✓ 368.945 dekar araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 213 milyon TL zirai gelir artışı sağladık,
- ✓ 53 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 98,2 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ Kıranardı Şehir Ormanı, 9 bal ormanı ve 4 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylerinde yaşayan 2.120 aileye 27,6 milyon TL ferdi proje kredisi ve desteği sağladık,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 32 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu
- ✓ 1 adet Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonu kurduk.

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

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Kayseri** iline toplam **3.985.365.621 TL** yatırım yapılarak, **134** adet tesis hizmete alınmıştır.

### Bu tesislerin;

- **9 adedi Baraj, 3 adedi Gölet, 2 adedi Yeraltı Depolaması, 1 adedi His, 48 adedi Sulama Tesisi, 9 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 53 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 9 adedi HES Tesisi**
- Baraj depolama kapasitesi 441,31 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 2,53 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Yeraltı depolaması kapasitesi 0,37 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 355.945 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 209.589.563 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 872.230 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 50 yerleşim yeri ve 10.270 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 0,74 milyar kWh'tir.

## BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **9 baraj, 4 gölet ve 2 adet yeraltı depolaması** tamamlanmış olup, toplamda **444 milyon m<sup>3</sup>** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

### Barajlar

#### İşletme Safhasındaki Barajlar (9 Adet)

**1.Bahçelik Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 65 metredir. 216,14 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 459.050 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2005 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Bünyan Koyunabdal Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 1,30 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.730 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Felahiye Kayapınar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41 metredir. 3,80 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.700 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Gümüşören Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36,50 metredir. 187 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 209.800 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Melikgazi Kıranardı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31,30 metredir. 1,55 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Pınarbaşı Karamanlı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,05 metredir. Baraj, 2,83 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Sarıoğlan Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 38 metredir. 25,60 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 61.230 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

**8.Sarıoğlan Ebulhayır Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41,50 metredir. 1,97 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.960 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**9.Sarız Çörekdere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 43,40 metredir. 1,12 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

### İnşaat Safhasındaki Barajlar (2 Adet)

**1.Pınarbaşı Panlı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33 metredir. 8,60 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %60 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**2.Sarız Fettahdere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 730.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.665 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %63 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

### Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (1 Adet)

**1.Develi Köşeler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 44,80 metredir. Baraj, 1,37 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

## Göletler

### İşletme Safhasındaki Göletler (4 Adet)

**1.Bünyan Hazerşah Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 18,21 metredir. Gölet 1,21 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.500 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Felahiye Kepiç Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 12,80 metredir. Gölet 230.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 470 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Pınarbaşı Çerkezsöğütlü Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 17,70 metredir. Gölet 1,09 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.540 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Kayseri-Pınarbaşı Uzunpınar HİS Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 12,50 metredir. Hayvan içme suyu maksatlı olarak inşa edilmiştir. Gölet, 30.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

## Yeraltı Depolamaları

### İşletme Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (2 Adet)

**1.Kayseri-Melikgazi Kıranardı Göleti Suni Besleme Tesisi:** Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 100 metredir. 150.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Kayseri-Talas- Aleyinli Kooperatifi Suni Besleme Tesisi:** Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 4 metredir. 220.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

### İnşaat Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

**1.Kayseri-Develi Gümüşören Barajı Kapama Seddesi Suni Besleme Tesisi:** Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 100 metredir. 500.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır.

### Proje ve Planlama Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (3 Adet)

**1.Kayseri-Talas-Çömlekçi YAS Suni Besleme ve HİS Tesisi:** 2.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Kayseri-Talas-Kepez YAS Suni Besleme ve HİS Tesisi:** 700 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Kayseri-Talas-Koççağız YAS Suni Besleme ve HİS Tesisi:** 1.833 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **48** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **355.945 dekar**, kısmi olarak **13.000 dekar arazi olmak üzere toplam 368.945 dekar arazi** sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **213 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

### İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (48 Adet)

**1.Akköy Barajının Eskiye Bölümlerinin Yenilenmesi:** 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Akköy Sulaması:** 2007 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Anaitim Kanalı Güvenlik Tedbirleri:** 2019 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Bahçelik Ana İletim Kanalı (Sanat Yapıları):** 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Bahçelik Barajı Dip Savak Su Alma Yapısı:** 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Bahçelik Projesi Ana İletim ve Sulamaları:** 1.970 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

- 7.Bahçelik Sulaması Ana İletim Kanalı 1. Kısım:** 2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 8.Bünyan Hazerşah Göleti Sulaması:** 2.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 9.Bünyan Koyunabdal Barajı Sulaması:** 3.730 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 10.Develi 2. Merhale YAS Sulamaları:** 32.600 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 11.Develi Ayşepınar Fıraktin Sulaması Yenileme:** 2004 yılında hizmete alınmıştır.
- 12.Develi Ovası Sağ Sahil Sulaması 1. Kısım:** 32.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 13.Develi Ovası Sağ Sahil YAS Sulamaları (Kuyu Açılması, Motopomp Temini ve Montajı ENH, Borulu Şebeke):** 57.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 14.Develi Şıhlı Göleti Sulaması Yenileme:** 2004 yılında hizmete alınmıştır.
- 15.Felahiye Kayapınar Barajı Sulaması:** 6.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 16.Felahiye Kepiç Göleti Sulaması:** 470 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2015 yılında hizmete alınmıştır.
- 17.İncesu Süksün Sulaması:** 10.460 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 18.Karadayı YAS Sulama Şebekeleri:** 920 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 19.Kayseri Kocasinan Sarımsaklı Elagöz ve Hasan Arpa YAS Sulama Şebekesi:** 1.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 20.Kayseri Kocasinan Yamula Barajı Ebiç Pompaj Sulaması:** 1.060 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.
- 21.Kayseri Pınarbaşı Altıkesekek Sulaması 2.Kısım:** 10 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.
- 22.Kayseri Pınarbaşı Çerkezsöğütlü Göleti Sulaması:** 2.540 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 23.Kayseri Sarız Sulaması Yenileme 2. Kısım:** 2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 24.Köprübaşı-Ekrek Sulaması:** 7.450 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.

- 25.Melikgazi Gesi YAS Sulaması İletim Hattı:** 1.350 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 26.Özvatan İlçesi YAS Sulaması İletim Hattı:** 1.870 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 27.Pazarören Samağır Sulaması:** 26.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 28.Pınarbaşı Altıkesekek Sulaması Yenilemeleri (3 Kısım):** 2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 29.Pınarbaşı Karamanlı Barajı Sulaması:** 6.420 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 30.Pınarbaşı Kaynar Tahtaköprü Sulaması Yenileme:** 2003 yılında hizmete alınmıştır.
- 31.Pınarbaşı Uzunyayla Kazancık Sulaması:** 5.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 32.Sarımsaklı Barajının Eskiyeen Bölümlerinin Yenilenmesi:** 2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 33.Sarımsaklı YAS Kuyu Yenilemesi:** 4.260 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 34.Sarımsaklı YAS Kuyu Yenilemesi-2:** 2008 yılında hizmete alınmıştır.
- 35.Sarımsaklı Yenileme Projesi:** 2009 yılında hizmete alınmıştır.
- 36.Sarıoğlan Ebulhayır Barajı Sulaması:** 3.960 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 37.Sarıoğlan Projesi Yol Relokasyonu:** 2004 yılında hizmete alınmıştır.
- 38.Sarıoğlan Sulaması:** 61.230 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2013 yılında hizmete alınmıştır.
- 39.Sarıoğlan Sulaması Tamamlama:** 2014 yılında hizmete alınmıştır.
- 40.Sarız Çörekdere Barajı Sulaması:** 3.900 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2016 yılında hizmete alınmıştır.
- 41.Sarız Fettahdere Barajı Sulaması:** 2.665 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.
- 42.Sarız Sulaması Yenileme:** 2012 yılında hizmete alınmıştır.
- 43.Tomarza Melikviran Bostanlık Sulaması Yenileme:** 2003 yılında hizmete alınmıştır.
- 44.Yamula Barajı Mansap Cazibe ve Pompaj Sulaması:** 77.480 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

**45.Yamula Barajı Mansap Cazibe ve Pompaj Sulaması ENH Hattı:** 2015 yılında hizmete alınmıştır.

**46.Yamula Barajı Mansap Sulaması Dadağı Tüneli:** 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**47.Zamantı Regülatörü ENH ve Emniyet Tedbirleri:** 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**48.Zamantı Regülatörü ve Derivasyon Tüneli:** 2011 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (6 Adet)**

**1.Bünyan Elbaşı Karadayı Sulaması:** 54.020 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %16 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 3.000 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

**2.Bünyan Sarıoğlan Sulaması:** 226.300 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %30 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 10.000 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

**3.Develi Ovası Sol Sahil Sulamaları-Ana İletim Hattı:** 177.800 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 23.07.2014 tarihinde temeli atılmıştır.

**4.Kayseri Yeşilhisar Kovalı Sulaması Yenileme:** 35.200 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %38 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.Sarız Dayıoluk Yas Sulaması Mekanik Teçhizat Yapılması ve Yaptırılması:** 11.050 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 23.11.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**6.Yamula Barajı Mansap Cazibe Ek Saha Sulaması:** 2.270 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 27.11.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (14 Adet)**

**1.Ağcaşar Barajı Sulaması Yenileme:** 41.250 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**2.Ağcaşar S2 Sulaması:** 57.160 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**3.Altıkesekek Sulaması Yenileme (Klasik sistemden borulu sisteme dönüştürme):** 12.200 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**4.Bahçelik Projesi Tomarza Sulaması:** 75.290 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Develi Fraktin Sulaması (Bahçelik Projesi):** 67.320 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**6.Develi Köşeler Barajı Sulaması:** 3.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**7.İncesu Süksün Sulaması:** 12.500 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Kayseri Kocasinan Hbek Göleti ve Sulaması:** 48.300 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

**9.Kayseri-İncesu Sel Kapanı Sulaması Yenileme:** 600 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Melikgazi Kıranardı Barajı Sulaması:** 3.240 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Pınarbaşı Panlı Barajı Sulaması:** 6.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Pınarbaşı şehit Arda şen Göleti ve Sulaması:** 2.500 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama alışmaları tamamlanmıştır.

**13.Sarımsaklı Cazibe ve Pompaj Sulaması Yenileme:** 97.830 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Yamula Projesi Kalaba Seyfe Sulaması:** 1.102.920 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## **ARAZI TOPLULAşTIRMA ve TİGH**

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 9 adet iř tamamlanarak 872.230 dekar alan tescili, inşaatı devam eden işlerde kısmi olarak 35.480 dekar arazi tescili olmak üzere toplam 907.710 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Kayseri ilinde 82 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmadan faydalanmaktadır.

### **İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (9 Adet)**

1. Kayseri Bahçelik 2. Kısım A.T. Projesi
2. Kayseri Develi II. Merhale Sağ Sahil Sulaması 1. ve 2. Kısım Sulamaları A.T. ve TİGH Projesi
3. KAYSERİ DEVELİ SOL SAHİL AT PROJESİ
4. Kayseri Pınarbaşı A.T. Projesi
5. Kayseri Sarıoğlan A.T. Projesi
6. Kayseri Yahyalı Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)
7. Kayseri Yamula A.T. Projesi
8. Kayseri Yeşilhisar Musahacılı Köyü A.T. Projesi
9. Kayseri Yeşilhisar Musahacılı ve Yozgat Sarıkaya A.T. Projesi



## **İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (4 Adet)**

1. Kayseri Bahçelik 3.Kısım AT ve TİGH
2. Kayseri Bahçelik 4.Kısım AT ve TİGH
3. Kayseri Sarımsaklı AT ve TİGH
4. Kayseri Yamula A.T. 2.Kısım

## **DERE ISLAHLARI**

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

#### **İşletme Safhasındaki Dere Islahları (53 Adet)**

**2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 53 dere ıslahı ile;**

- Kayseri şehir merkezi,
  - 49 adet yerleşim yeri ve
  - 10.270 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Akkışla Ganişeyh Köyü Kurudere Islahı
  2. Akkışla Gömürgen Kasabası Taşkın Koruma
  3. Akkışla İlçe Merkezi Evleri Osman Deresi Islahı
  4. Akkışla Ortaköy Arazileri Tatlıöz, Ak ve İğdeli Dereleri Tersip Bendi (GÖL-SU)
  5. Bünyan İlçe Merkezinin Keser Deresi Islahı
  6. Bünyan Kahveci Köyünün Çardak Deresi Islahı
  7. Bünyan Süksün Köyü Taşkın Koruma
  8. Bünyan Topsögüt Köyü Maden Yolu Deresi Yukarı Havza Islahı
  9. Develi Çomaklı Köyü Ev ve Arazileri Sel Deresi Islahı
  10. Develi Harami Mevki Sarlağan Deresi Islahı
  11. Develi Küçük Künye (Yukarı Künye) Köyünün Homurlu Deresi Islahı
  12. Develi Küçük Künye (Yukarı Künye) Köyünün Homurlu Deresi Islahı ve Tersip Bendi (GÖL-SU)

13. Develi Sarıkaya Köyü ve Arazileri Hacımehmet ve Kayapınar Deresi Islahı
14. Develi Yeniköy Tecere Deresi Tersip Bendi (GÖL-SU)
15. Hacılar İlçe Merkezi Ev ve Arazileri Taşkın Koruma
16. Hacılar İlçe Merkezi Yandereleri Islahı
17. Hacılar İlçe Merkezi Yandereleri Islahı 2.Kısım
18. Hacılar İlçe Merkezi Yanderelerinin Yukarı Havzası Islahı
19. Hacılar Sakar Çiftliği Kuru Deresi Islahı
20. İncesu Kızılören Mahallesi Erikli (Bekri) Deresi ve Karadere Islahı
21. İncesu Kızılören Mahallesi Kak (Abaş) Deresi Islahı
22. İncesu Örenşehir Köyü Karacağşak Deresi Islahı
23. Kayseri İl Merkezi Deliçay ve Çakmakçının Deresi Islahı
24. Kayseri Taşkın ve Rusubat Kontrolü 1. Grup (İncesu-Tahirinli Köyü Taar ve Dağ Dereleri, Merkez Deliçay Deresi Yukarı Havza) Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı
25. Kocasinan Erkilet Kasabası Arazisi Camızağıl ve Esat Dere Islahı 2. Kısım
26. Kocasinan Erkilet Kasabası Arazisi Camızağıl ve Esat Deresi Islahı
27. Kocasinan Eyim Köyünün Özdere ve İkinci Deresi Islahı
28. Kocasinan Yeşilmahalle Boztepe Kümeevler Uzunkaş Deresi Islahı
29. Melikgazi Kırınardı Kasabası Taşkın Koruma
30. Özvatan İlçe Merkezi Gürüz Deresi, Kırıköz ve Gövdere Islahı
31. Özvatan Merkez Gürüz Deresi Islahı
32. Pınarbaşı Ayvacık Köyü Ev ve Arazileri Türbe Deresi Islahı
33. Pınarbaşı Büyük Gümüşgün Köyünün Han Deresi Islahı
34. Pınarbaşı Kaynar Kasabası ve Arazileri Ağıl Yolu Deresi Islahı
35. Sarıoğlan İlçesi Gaziler Kasabası Taşkın Koruma
36. Sarıoğlan Muratbeyli Köyü Kurudere ve Kurt Deresi Islahı
37. Sarız Gerdekmağra Köyü Taşkın Koruma
38. Sarız İlçe Merkezi Sarız Çayı Taşkın ve Yas Zararlarından Korunması

39. Sarız Karapınar Köyü Karapınar Deresi Islahı
40. Sarız Kıskaçlı Köyü Kurudere Islahı
41. Sarız Yaylacı Köyü ve Arazileri Köyiçi Deresi Islahı
42. Talas Deliçay Deresi
43. Tomarza Alakuşak Köyü Yukarıdere Islahı
44. Tomarza Kızılören Köyü Aylığın Güney Deresi Islahı
45. Yahyalı Derebağ Kasabası Deresi Islahı
46. Yahyalı İlçe Merkezi Taşkın Koruma
47. Yahyalı İlçe Merkezi Taşkın Koruma 2. Kısım
48. Yahyalı Karaköy Çampınarı Deresi Islahı
49. Yahyalı Kovalı Köyü Arazisi Karanlık ve Selik Deresi Yukarı Havza Islahı
50. Yeşilhisar Araplı Köyü ve Arazileri Kızlaryumağı Deresi Islahı
51. Yeşilhisar Güzelöz Köyü Ev ve Arazilerinin Mavircanözü, Kireçli ve Yigret Dereleri Islahı
52. Yeşilhisar İlçe Merkezi Bağözü Deresi Islahı
53. Yeşilhisar İlçesi Kavak Köyünün Köy İçi Deresi Islahı

### **İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (5 Adet)**

- 1.Hacılar İlçesi Ören Dere:** Hacılar ilçesi taşkınlardan korunacaktır. 08.10.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 2.Kayseri-Kocasinan Eyim Köyü Öz Ecinli Dere:** Eyim Köyü taşkınlardan korunacaktır. 01.10.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 3.Kayseri-Talas Cebir Köyü Kurt Deresi:** Cebir Köyü taşkınlardan korunacaktır. 06.10.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 4.Kayseri-Tomarza İmamkullu Mahallesi:** İmamkullu Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. 04.12.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 5.Yeşilhisar Kayadibi Mahallesi Kurudere:** Kayadibi Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %94 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

## **Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (16 Adet)**

**1.Bünyan Koyunabdal Kasabası Yerleşim Alanlarının Bahçe Deresi Taşkın Koruma:** Koyunabdal kasabası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Develi İlçe Merkezinin Erciyes Dağı Yan Dereleri Taşkın Koruma:** Develi ilçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Hacılar İlçesi Beğendik Mahallesi Arazileri Taşkın Koruma:** Beğendik köyü ve 300 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Kayseri Taşkın Koruma 1. Grup (Talas-Başakpınar Kasabası Kıyak Deresi, Tomarza-Cücün Köyü Kuru Dere):** Başakpınar kasabası ve Cücün köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Kayseri-Bünyan İğdecik Mahallesinin Acı Deresi Taşkın Koruma:** İğdecik mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Kayseri-Develi Gazi Kasabası Sırtlan Deresi Taşkın Koruma:** Gazi kasabası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Kayseri-Develi İncesu Köyü Yanıkharmen Deresi Taşkın Koruma:** İncesu köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Kayseri-İncesu Süksün Mahallesi Kuru Dere Taşkın Koruma:** Süksün mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Kayseri-Kocasinan Doruklu Köyü Büklüm Deresi Taşkın Koruma:** Doruklu köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Kayseri – Melikgazi - Kocasinan İlçeleri İldem – Beyazşehir – Mimarsinan - Ahievran-Cırgalan Mahallelerinin, Kemerçay-Ramazan-Avedik-Gobi Dereleri 1. Kısım Taşkın Koruma:** İldem, Beyazşehir, Mimarsinan, Ahievran ve Cırgalan mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Kayseri-Pınarbaşı Malakköyü Kuru Deresi Taşkın Koruma:** Malak köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Kayseri-Pınarbaşı Pazarören Kasabası Kanyalı Deresi Taşkın Koruma:** Pazarören kasabası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Kayseri-Sarıoğlan Karaözü Mahallesi Karaözü Deresi Taşkın Koruma:** Karaözü mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Kayseri-Sarız Damızlık Köyünün Kuzuoğlak Deresi Taşkın Koruma:** Damızlık köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Kayseri-Talas Endürlük Mahallesi Çörtlenli Deresi Taşkın Koruma:** Endürlük mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Kayseri-Talas Süleymanlı Mahallesi Akışayağı Deresi:** Cebir Köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## HES

### Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

#### İşletme Safhasındaki HES'ler (9 Adet)

9 HES'in kurulu gücü 174,64 MW, yıllık enerji üretimi ise 740,40 milyon kiloWatt.saat'tir.

#### Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (4 Adet)

4 HES'in kurulu gücü 102,04 MW, yıllık enerji üretimi ise 369,19 milyon kiloWatt.saat'tir.

## ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Kayseri İl Yatırımları toplamı  
284.283.008 TL.

### İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Kayseri İlinin ormanlık alanı **166.864 hektar** olup, yüzölçümünün **%11'i** ormandır. Kayseri İli ormanlarının **%19'u** normal, **%81'i** bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **93.104 hektar** arazide çalışma yapılarak **98.295.059 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Erciyes Dağı'ndaki 10 dekar alan ile Tomarza ilçesi Pusatlı köyündeki 32.250 dekar alandan oluşan "Bebek Ormanı"nda 11.10.2009 tarihinde Karpelli Sedir tohumu ekimi yapılmıştır. Kayseri'de başlatılan çalışmayla Erciyes Dağı'na, **1,1 milyar adet** karpelli sedir tohumu atılmıştır.
- Aradan geçen 10 yılda büyük bir başarı sağlanmış ve ekilen tohumlar **200 cm'lik** fidanlar haline gelmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında **35.405.000 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 **257.606 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **1.478 km** karayolu ve köy yolu kenarına **693.025 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1** şehir ormanı kurulmuştur.
  - ✓ Kıranardı Şehir Ormanı

- 4 mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için 9 bal ormanı kurulmuştur.
  1. Emeğil Bal Ormanı
  2. Büyükgümüştün Bal Ormanı
  3. Yukarıbeyçayır Bal Ormanı
  4. Gebelek Bal Ormanı
  5. Pusatlı Bal Ormanı
  6. Kıranardı Bal Ormanı
  7. Alparslan Bal Ormanı
  8. Germene Bal Ormanı
  9. Yeşilhisar Bal Ormanı

## Orman Köylümüzün Yanındayız...

Kayseri İlimizde bulunan 778 adet mahallenin;

31. Madde: 151 adet

32. Madde: 13 adet olmak üzere

Toplam: 164 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 41.881 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

## ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman köylerinde yaşayan 2.120 aileye 27.671.380 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 arttırılması için ceviz, badem, kestane, zeytin gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar 33 köyde 234.900 adet gelir getirici fidan dikilmiştir.

# DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- **Kayseri ilinde;**
  - ✓ 2 milli park,
  - ✓ 1 tabiat parkı,
  - ✓ 1 ulusal öneme haiz sulak alan,
  - ✓ 1 Ramsar sulak alan,
  - ✓ 1 yaban hayatı geliştirme sahası,
  - ✓ 49 avlak sahası bulunmaktadır.

## Milli Parklar (2 Adet)

- 1. Aladağlar Milli Parkı:** Kayseri, Niğde ve Adana il sınırlarına giren toplam 550.644 dekarlık saha 21.04.1995 tarihinde milli park olarak ilan edilmiştir. Kayseri ili Yahyalı ilçesinde kalan alan 189.594 dekadır. Uzun Devreli Gelişme Planı mevcuttur.

Kapuzbaşı Şelaleleri günübirlik kullanım alanı giriş takı, giriş kulübesi, büfe, wc, aydınlatma, güvenlik kamerası, kafes tel, istinat duvarları, yürüyüş yolu, yangın gözlem cctv kamera sistemi, kamelya, piknik masaları, tanıtım ve ikaz levhası, yangın havuzu, su isale hattı, helikopter iniş alanı, kamera sistemi, yol bakım onarım çalışmaları, manzara seyir terası, idare ve ziyaretçi tanıtım merkezi, çevre düzenleme çalışmaları, piknik üniteleri, Yedigöller, Soğukpınar ve Hacer Vadisi çadırli kamp alanı yapılmıştır. Ayrıca Kapuzbaşı Köyü sel kontrol projesi, 14 adet Orman Köşkü yapılmıştır.

- 2. Sultan Sazlığı Milli Parkı:** Kayseri ili Develi, Yahyalı ve Yeşilhisar ilçelerinde yer alan 243.577 dekarlık saha 2006 yılında milli park ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı mevcuttur.

İdare ve ziyaretçi merkezi, yol yapımı, çevre düzenleme çalışmaları, kamera ve interaktif projeksiyon sistemi, tanıtım ve ikaz levhası, ahşap yürüyüş patikası, çevre aydınlatma, rehabilitasyon merkezi, kuş müzesi, kuş gözlem kulesi, kuş rehabilitasyon merkezi, jeneratör, kır lokantası, büfe, mescit, kamelya, piknik masaları, seyir noktaları, ahşap köprü, basınçlı sulama sistemi, otopark düzenlemesi, günübirlik kullanım alanı, koruma kulübeleri yapılmıştır.

Develi İlçesi Sindelhöyük Mahallesi ve Çayırözü Mahallesi Basınçlı Sulama Sistemi ve Soysallı Mahallesi Basınçlı Sulama Sistemi yapılmıştır.

## Tabiat Parkı

**Derebağ Şelalesi Tabiat Parkı:** Yahyalı ilçesinde yer alan 174 dekarlık saha 2011 yılında tabiat parkı olarak ilan edilmiştir. Gelişme Planı mevcuttur. Alana yol yapımı, günübirlik tesisler, kır lokantası, kır kahvesi, mescit, büfe, seyir terası, giriş kontrol birimi, depo, aydınlatma, istinat duvarı, piknik alanı, kamelyalar, taş duvar, çocuk oyun grubu, demir korkuluk ve taş döşeme işleri, köprü ve sel kontrol çalışmaları yapılmıştır.

## Ulusal Önele Haiz Sulak Alan ve Ramsar Alanı (2 Adet)

- Hürmetçi Sazlığı Ulusal Önele Haiz Sulak Alanı:** 157.130 dekarlık sahanın 08.04.2015 yılında Sulak Alan Koruma Bölgeleri belirlenmiştir. Hürmetçi Sazlığı Sulak Alan Yönetim Planı mevcuttur.
- Sultansazlığı Ramsar Sulak Alanı:** 28.05.1994 yılında 172.000 dekarlık saha Ramsar Alanı olarak ilan edilmiştir.

## Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

**Yahyalı Aladağlar Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Kayseri ve Niğde il sınırlarına giren toplam **73.021** dekarlık saha 16.10.2005 tarihinde yaban hayatı geliştirme sahası olarak ilan edilmiştir. Kayseri ilinde kalan alan **39.259** dekarlıdır. Geliştirme Planı mevcuttur. Hedef türü yaban keçisidir. Alana manzara seyir terası, gözlem kulesi ve mefruşat alımı işleri yapılmıştır.

## Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **8.359 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **67.058 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **576** yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tabii alanlarına bırakılmıştır.

## Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında **3** adet mikroçip okuyucu, **5** adet kulak küpesi pensi, **10.129 adet** kulak küpesi ve **10.300** mikroçip belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **15.397** adet hayvana aşılama, 8.370 adet hayvana kısırlaştırılma, **9.912** adet hayvana işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **8.678** adedi sahiplendirilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında **900** adet su ve mama kabı, **2** adet kedi evi sahipsiz hayvanların barınmaları ve beslenmeleri maksadıyla dağıtılmıştır.

## Av Yönetimi Faaliyetleri

- Kayseri'de **48** genel avlak ve **1** adet devlet avlağı yer almaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında **224** avcı kursu açılmış ve **5.054** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında **6.294** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **1.334** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **1.181** yaban hayvanına ve **484** araç-gerece el koyulmuştur.



## Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biyolojik Çeşitlilik Envanter İzleme Projesi:** Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi çalışmaları 2016 yılında başlamış olup devam etmektedir.
- **Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** Ortaokullarda düzenlenen Biyoçeşitlilik Eğitimleriyle birlikte Biyokaçakçılıkla mücadele eğitimi verilmektedir.
- Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Pilot Projesine 2018 yılında başlamıştır.

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

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

*"Kapuzbaşı Şelaleleri Turizm Master Planı"* Büyükşehir Belediyesi tarafından hazırlanmaktadır.

## METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Kayseri** iline toplam **11.970.000 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 **32 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 **Kayseri Erkilet Havalimanı'na 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (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 **2 adet Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)** hizmete alınmıştır.

### Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonu

Hava tahminlerinin hazırlanması ve uçuş güvenliği için hayati önemi haiz olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması için ihtiyaç duyulan yüksek atmosfer bilgilerinin elde edilmesini sağlamak amacıyla **1 adet Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonu (Radyosonde)** kurulmuştur.

**32 adet OMGİ, 1 adet H-OMGİ, 1 adet Radyosonde ve 2 adet EL-OMGİ** olmak üzere toplam **36 adet gözlem sistemi** ile **Kayseri** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.