

**SIIRT'E
SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE
METEOROLOJİ ALANINDA BÜYÜK YATIRIM**

**SON 18 YILDA
525 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ Siirt şehir merkezi, Kurtalan, Aydınlar, Pervari ilçeleri ile Kayabağlar, Atabağı ve Gökçebağ Beldelerine yıllık 26,49 milyon m³ içmesuyu sağladık,
- ✓ Veysel Karani Göleti inşaat safhasındadır,
- ✓ 23 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 7,1 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ Siirt Şehir Ormanı, 3 bal ormanı ve 1 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylerinde yaşayan 3.085 aileye 19,8 milyon TL ferdi proje kredisi ve desteği sağladık,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ Tillo Tabiat Parkı ile vatandaşlarımızı tabiatla buluşturduk,
- ✓ 10 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurduk.

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

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Siirt** iline toplam **432.193.158 TL** yatırım yapılarak, **35** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **8 adedi İçmesuyu Tesisi, 23 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 4 adedi HES Tesisi**
- Yıllık 26,49 milyon m³ içme ve kullanma suyu temin edilerek 205.629 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- 24 yerleşim yeri ve 30 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 2,21 milyar kWh'tir.

İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **205.629** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **26,49 milyon m³** içmesuyu temin ediyoruz.

İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (8 Adet)

1.Pervari İçmesuyu İsale Hattı: Çayırılı Kaynağı kaynağından alınan su 14,20 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Pervari ilçesine yıllık 1,26 milyon m³ içmesuyu verilmektedir. Tesis 2014 yılında hizmete alınmıştır.

2.Siirt 2.Kısım İçmesuyu (Siirt+Kurtalan+Kayabağlar+Atabağı+Aydınlar) İnşaatı: Tesis 2009 yılında hizmete alınmıştır.

3.Siirt Acil Pompa İstasyonu Rehabilitasyonu: Tesis 2009 yılında hizmete alınmıştır.

4.Siirt İçme Suyu 4. Kısım İsale Hattı: Kezer Çayı kaynağından alınan su 19 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Siirt içmesuyu verilmektedir. Tesis 2012 yılında hizmete alınmıştır.

5.Siirt İçmesuyu 1. Kısım İsale Hattı Boru Döşenmesi: Tesis 2008 yılında hizmete alınmıştır.

6.Siirt İçmesuyu 3. Kısım İsale Hattı İnşaatı: Tesis 2010 yılında hizmete alınmıştır.

7.Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisi: Günlük arıtma kapasitesi 50.000 m³ olan tesis ile Siirt şehir merkezine Kurtalan ve Tillo ilçelerine, Kayabağlar, Atabağı ve Gökçebağ beldelerine menba kalitesinde içme suyu sağlanmıştır. Tesis 2011 yılında hizmete alınmıştır.

8.Siirt Pervari İçmesuyu Çayırılı Kaynağı Kaptaj Rehabilitasyonu: Tesis 2018 yılında hizmete alınmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

1.Ilsu Baraj Gölü Altında Kalacak Olan Siirt-Kurtalan İçmesuyu İsale Hattı Deplase İşi: Tesis Kurtalan İli/ilçesi içmesuyu projesinde suyun şehre verilmesinde önemli yardımcı ünite olup Siirt 2.Kısım İçmesuyu (Siirt+Kurtalan+Kayabağlar+Atabağı+Aydınlar) İnşaatı tesisine ait proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisi 2. Kademe İşi: Günlük arıtma kapasitesi 50.000 m³ olan tesis ile Siirt, Kurtalan, Aydınlar, Kayabağlar, Atabağı, Gökçebağ menba kalitesinde su verilecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

Barajlar

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (1 Adet)

1.Kurtalan Hanok Göleti: Barajın temelden yüksekliği 35 metredir. Baraj, 3,42 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

Göletler

İnşaat Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Veyssel Karani Göleti: Göletin temelden yüksekliği 24,50 metredir. Gölet, 1,36 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. %32,02 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (1 Adet)

1.Pervari Ormandalı Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet, 1,46 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

SULAMA TESİSLERİ

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (1 Adet)

1.Garzan Projesi Sulaması Garzan Ünitesi: 223.410 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (23 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 23 dere ıslahı ile;

- 24 adet yerleşim yeri ve
- 30 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Baykan Aşağıtütenocak Köyü Goteboze Çayı Taşkın Koruma
2. Baykan Bitlis Çayı ve Çınar Deresi Taşkın Koruma
3. Baykan Engin Köyü Kür Deresi Tersip Bendi ve Islah Sekisi

4. Baykan Gümüşkaş Köyü Deresi Taşkın Koruma
5. Baykan İlçe Merkezi Taşkın Koruma
6. Baykan Kasımlı Köyü Taşkın Koruma
7. Baykan Veysel Karani Beldesi
8. Baykan Veysel Karani Beldesi Taşkın Koruma 2. Kısım
9. Eruh Çeltiksuyu Kade Deresi Taşkın Koruma
10. Eruh Dikboğazı Köyü Panpınar Deresi Taşkın koruma
11. Eruh Savaşköy Köyü Taşkın Koruma
12. Eruh Yelkesen Köyü Taşkın Koruma
13. Kurtalan Cazıvarı Deresi Taşkın Koruma
14. Kurtalan İlçe Merkezi Nar Deresi Menba Kısım
15. Kurtalan İlçe Merkezi Taşkın Koruma
16. Kurtalan Nar ve Cazıvarı Dereleri Taşkın Koruma
17. Siirt İl Merkezi (Vataşeyh Deresi)Taşkın Koruma 2. Kısım
18. Siirt İl Merkezi Başur Fidanlığı Taşkın Koruma
19. Siirt İl Merkezi Kezer Fidanlığı Taşkın koruma
20. Siirt İl Merkezi Taşkın Koruma
21. Siirt Merkez Yerlibahçe Köyü Taşkın Koruma
22. şirvan Ormanbağı Köyü Taşkın Koruma
23. Tillo Maksu Deresi Taşkın Koruma

İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (1 Adet)

1.Kezer Regülatörü Menba Rusubat Kontrolü: 1 taşkınlardan korunacaktır.

HES

Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

İşletme Safhasındaki HES'ler (4 Adet)

4 HES'in kurulu gücü 762,90 MW, yıllık enerji üretimi ise 2,21 milyar kiloWatt.saattir.

İnşaat Safhasındaki HES'ler: (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 30 MW, yıllık enerji üretimi ise 83,85 milyon kiloWatt.saat'tir.

Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (9 Adet)

9 HES'in kurulu gücü 1.103,86 MW, yıllık enerji üretimi ise 2,69 milyar kiloWatt.saat'tir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Siirt İl Yatırımları toplamı
86.445.063 TL.

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Siirt İlinin ormanlık alanı **232.264 hektar** olup, yüzölçümünün **%38'i** ormandır. Siirt İli ormanlarının **%20'si** normal, **%80'i** bozuk ormanlardan oluşmaktadır
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **32.309 hektar** arazide çalışma yapılarak **7.138.062 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **1.737.000 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 **298.338 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **50 km** karayolu ve köy yolu kenarına **38.883 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1 Şehir Ormanı** kurulmuştur.
 1. Siirt Şehir Ormanı
- **1 mesire yeri** kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **3 bal ormanı** kurulmuştur.
 1. Çağbaşı Köyü Bal Ormanı
 2. Pervari bal ormanı
 3. Karakaya Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

Siirt İlimizde bulunan 353 adet mahallenin;

31. Madde: 75 adet

32. Madde: 94 adet olmak üzere

Toplam: 169 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 60.060 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman köylerinde yaşayan **3.085** aileye **19.895.266 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 **23** köyde **218.964 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Korunan Alanlarına Gözümüz Gibi Bakıyoruz...

- **Siirt ilinde;**
 - ✓ 1 tabiat parkı,
 - ✓ 11 devlet avlak sahası,
 - ✓ 1 genel avlak sahası bulunmaktadır.

Tabiat Parkı

1. **Tillo Tabiat Parkı:** Tillo ilçesinde yer alan 401 dekarlık saha 28.09.2014 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Gelişme planı mevcuttur.

Tabiat Parkı'nın bulunduğu Tillo ilçesi inanç ve tabiat turizmi açısından oldukça önemli potansiyeller taşımaktadır. İnanç turizm kapsamında İbrahim Hakkı Hazretleri ve Hocası İsmail Fakirullah Hazretlerinin türbelerini ziyarete her yıl binlerce kişi gelmektedir.

Bizler de bu kıymetli şahsiyetlere saygımızın bir ifadesi olarak; İbrahim Hakkı Hazretlerinin torunlarının evinde iptidai şartlarda korunan ve sergilenen kişisel eşyaların ve kitapların bulunduğu müzenin tadilatını yaptırarak açılışa hazır hale getirilmesini sağladık. Tillo'ya gelen ziyaretçilerin hizmetine sunuyoruz.

Tillo Tabiat Parkı'nın vatandaşlarımıza daha iyi hizmet verebilmesiyle maksadıyla;

- ✓ İdari ziyaretçi merkezi,
- ✓ Giriş kapısı, sosyal donatılar,
- ✓ Yöresel ürün satış reyonu,
- ✓ Otopark, yürüyüş yolu
- ✓ Kır lokantası, piknik üniteleri yapılmış olup, 2017 yılında hizmete alınmıştır.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **2.000adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **28.480 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **72** kuş ve memeli hayvan yaralanma, yakalanma vb. sebeplerden dolayı Rehabilitasyon Merkezine yerleştirilmiştir. Bu hayvanlar tedavi edilerek tabiata bırakılmıştır.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- **Sokak Hayvanları Rehabilitasyon Projesi:** Siirt Belediyesi tarafından yapılan Geçici Hayvan Bakımevi için Bakanlığımızca Siirt Belediyesine 2018 yılında 166.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- Siirt ilinde 11 devlet avlağı ve 1 genel avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında 12 avcı kursu açılmış ve 86 kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında; **1.631** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan; **96 kişi** hakkında işlem yapılmıştır. 88 yaban hayvanına ve 50 araç gerece el konulmuştur.

Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biyçeşitlilik Envanter ve İzleme Proje** çalışmaları devam etmektedir.
- 2014 yılında Siirt Ada Çayı'nın (*Salvia Siirtica*) tür koruma eylem planı yapılmıştır.

Tabiat Turizmi Master Planı ve Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı

Siirt İlinin turizm potansiyelinin değerlendirilmesi ve tabiat turizmi potansiyelinin ortaya çıkarılarak geliştirilmesini sağlamak maksadıyla **Siirt İli Tabiat Turizmi Master Planı** ve **Tabiat Turizmi Uygulama Eylem Planı** hazırlanmıştır.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından 2003-2020 yılları arasında **Siirt** iline toplam **5.710.000 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 **10 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 **Siirt 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.

10 adet OMGİ, 1 adet H-OMGİ, 1 adet YTTS ve 1 adet EL-OMGİ olmak üzere toplam **13 adet gözlem sistemi** ile **Siirt** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.