

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

**SON 18 YILDA  
2 MİLYAR 463 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ Sinop şehir merkezi, Erfelek ilçe merkezi ve 33 yerleşim yerine yıllık 19,11 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu sağladık,
- ✓ 5 baraj inşa ettik,
- ✓ 2 baraj inşaat safhasındadır,
- ✓ 62.890 dekar araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 47 milyon TL zirai gelir artışı sağladık,
- ✓ 31 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 60,7 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 2 şehir ormanı, 9 bal ormanı ve 14 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylerinde yaşayan 4.625 aileye 51 milyon TL ferdi proje kredisi ve desteği sağladık,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 18 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 3 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurduk.

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

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Sinop** iline toplam **786.462.252 TL** yatırım yapılarak, **53** adet tesis hizmete alınmıştır.

### Bu tesislerin;

- **4 adedi İçmesuyu Tesisi, 5 adedi Baraj, 6 adedi Sulama Tesisi, 2 adedi Arazi Topulaştırma ve TİGH, 31 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 5 adedi HES Tesisi**
- Yıllık 19,11 milyon m<sup>3</sup> içme ve kullanma suyu temin edilerek 214.692 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- Baraj depolama kapasitesi 76,24 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır
- Toplam 62.890 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 47.305.067 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 47.990 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 41 yerleşim yeri ve 18.820 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 1,64 milyar kWh'tir.

## İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **214.692** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **19,11 milyon m<sup>3</sup>** içmesuyu temin ediyoruz.

### İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (4 Adet)

**1.Erfelek Barajı İçmesuyu Arıtma Tesisleri:** Günlük arıtma kapasitesi 54.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Sinop şehir merkezi, Erfelek İlçesi ve 33 köye menba kalitesinde içme suyu sağlanmıştır. Tesis 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Erfelek Barajı İsale Hattı:** Erfelek Barajı kaynağından alınan su 30,40 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Erfelek ilçe merkezi yıllık 19,11 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilmektedir. Tesis 2014 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Sinop İçmesuyu Tesisleri Tamamlama:** Tesis 2019 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Sinop Merkez ve Civar Yerleşimler İçmesuyu Tesisleri Scada Otomasyon Sistemi:** Tesis 2016 yılında hizmete alınmıştır.

### İnşaat Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

**1.Gerze İçmesuyu İsale Hattı:** Erfelek Barajı kaynağından alınacak su 33,20 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Gerze ilçe merkezi ve civar yerleşimlere yıllık 2,50 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. %36 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

### Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

**1.Boyabat Durağan İçmesuyu Arıtma Tesisi:** Günlük arıtma kapasitesi 30.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Boyabat, Durağan ve Saraydüzü ilçeleri ile civar yerleşimlere menba kalitesinde su verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**2.Boyabat Durağan İçmesuyu İsale Hattı:** Dodurga Barajı kaynağından alınacak su 65 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Boyabat, Durağan ve Saraydüzü ilçeleri ile civar yerleşimlere yıllık 6,31 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

## **BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI**

2003 yılından bugüne kadar **5 baraj** tamamlanmış olup, toplamda **76 milyon m<sup>3</sup>** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

### **Barajlar**

#### **İşletme Safhasındaki Barajlar (5 Adet)**

**1.Dodurga Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 76 metredir. 8,44 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 7.200 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Boyabat, Durağan ve Saraydüzü ilçeleri ile civar yerleşimlere yıllık 6,31 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlamıştır. 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Erfelek Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 87,20 metredir. 25,23 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 28.730 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gerze ilçe merkezi ve civar yerleşimlere yıllık 21,61 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlamıştır. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Karaca Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32 metredir. 1,81 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.950 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2005 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Kurusaray Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 4,50 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 7.650 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Saraydüzü Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 73,50 metredir. 36,26 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 22.130 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

#### **İnşaat Safhasındaki Barajlar (2 Adet)**

**1.Boyabat Ilıksu Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,60 metredir. 4,03 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 8.080 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %66 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**2.Türkeli Zimari Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36,50 metredir. Baraj, 2,23 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. %11 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

### **Yeraltı Depolamaları**

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

**1.Durağan Akbel Yeraltı Barajı:** Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 14 metredir. 10.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Durağan Başağaç Yeraltı Barajı:** Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 30 metredir. 110.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Durağan Çayağzı Yeraltı Barajı:** Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 13 metredir. 10.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## **SULAMA TESİSLERİ**

2003 yılından bugüne kadar **6** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **62.890 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **47 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

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

**1.Boyabat Kurusaray Barajı Sulaması:** 7.650 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2012 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Dodurga Barajı Sulaması:** 7.200 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2009 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Durağan Yassıalan Barajı Sulaması:** 860 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2004 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Erfelek Barajı Sulaması:** 28.730 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2014 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Karaca Barajı Sulaması:** 2.950 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2005 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Saraydüzü Barajı Sulaması:** 15.500 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (2 Adet)**

**1.Boyabat Ilıksu Barajı Sulaması:** 8.080 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Saraydüzü Barajı Sulaması 2.Kısım:** 6.630 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 2 adet iş tamamlanarak 47.990 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Sinop ilinde 18 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

### **İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (2 Adet)**

1. Sinop Boyabat ve Durağan İlçesi AT ve TİGH Tamamlama Projesi
2. Sinop-Boyabat Durağan Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)

## **DERE ISLAHLARI**

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

#### **İşletme Safhasındaki Dere Islahları (31 Adet)**

**2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 31 dere ıslahı ile;**

- Sinop şehir merkezi,
  - 39 adet yerleşim yeri ve
  - 18.820 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Ayancık Çaylıoğlu Köyünün Çaylıoğlu Deresi Taşkın Kontrolü
  2. Ayancık İlçe Merkezi Ayancık Çayı 2. Kısım Taşkın Kontrolü
  3. Ayancık İlçe Merkezinin Ayancık Çayı Taşkınlardan Korunması 2. Kısım İnşaatı Eksikliklerinin Yüklenici Nam ve Hesabına Yapılması
  4. Ayancık İlçesi Çayıçi ve Dolay Dereleri Islahı
  5. Ayancık İlçesi Tombeç Deresi Islahı
  6. Ayancık Yenikonak Kasabası Afet Evleri
  7. Boyabat Çarşak Çayı Islahı İkmali
  8. Boyabat Dodurga Köyü Dereyol ve Kızılcık Dereleri Islahı
  9. Durağan Çöve Köyünün Çöve Deresi Islahı
  10. Durağan Hacıoğlan Köyü Arazileri Büyük, Ulutepe,Ambar,Küçük,Posuk, Değirmen Kolu, Karakaya ve Köy Dereleri
  11. Durağan İlçe Merkezi Akbel Çayı Islahı İkmali
  12. Durağan İlçe Ortasından Geçen Gökırmak Kıyıları Taşkın Koruma Çevre Düzenlemesi
  13. Durağan Yandak Yalnızkavak Köyleri ile Durağan İlçe Merkezi Arazilerinin Gökırmak Taşkın ve Kıyı Oyun.Kor.İkmal İnşaatı
  14. Durağan Yandak, Yalnızkavak Köyleri İle Durağan İlçe Merkezi Arazilerinin Gökırmak Taşkın ve Kıyı Oyuntuları Koruma
  15. Erfelek İlçe Merkezi Delikız Deresi Islahı
  16. Erfelek İlçe Merkezi İşkembe Çayı (Kımık Deresi) Erozyon ve Rusubat Zararlarından Korunması
  17. Erfelek İlçe Merkezinin Karasu Deresi (3. Kısım)
  18. Gerze İlçe Merkezinin Gürleyik (Gerze) Deresi Taşkın Kontrolü
  19. Gerze İlçesi Gürleyik Deresi Islahı

20. Gerze Mahmuttırı ve Yaykıl Köyleri Arazileri İkmali 2. Kısım
21. Gerze Mahmuttırı Yaykıl Köyü Arazisi Sarımsak Çayı Islah İkmali
22. Gerze Yenikent Kasabası Fındıklı Deresi Islahı
23. Merkez Zincirlikuyu Deresi Islahı
24. Saraydüzü Asarcıkazaklı Köyünün Asarcık Çayı ve Temiz Deresi Taşkın Kontrolü
25. Saraydüzü İlçe Merkezi Eliceck Deresi Islahı
26. Saraydüzü İlçe Merkezi Eliceck Deresi İkmali
27. Sinop Merkez Kabalıderesi Islahı
28. Türkeli Hamamlı Köyü Çayırlar Mahallesinin Bolla Deresi Rüşubat Zararlarından Korunması
29. Türkeli İlçe Merkezi Yarna (Türkeli) Deresi Islahı İkmali 2. Kısım
30. Türkeli İlçesi Yarna Deresi Islahı
31. Türkeli Turhan Köyü Çay Mah Ve Düzler Köyü Yılanlık Mah Yarna Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntuları Koruma İnşaatı

### **İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (9 Adet)**

- 1.Ayancık Çayı ve Yan Kolları 1.Kısım Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı:** Ayancık ilçe merkezi taşkınlardan korunacaktır. 27.05.2018 tarihinde temeli atılmıştır.
- 2.Ayancık Tarakçı Köyünün Gebelit ve Tarakçı Dereleri Taşkın Kontrolü:** Tarakçı köyü taşkınlardan korunacaktır. %80 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
- 3.Boyabat Çorak Köyü ve Arazilerinin Kabaasma ve Çorak Dereleri:** Boyabat Çorak köyü ve 30 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %67 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
- 4.Durağan ve Boyabat İlçeleri Arasındaki Tarım Araz. Gökırmak ve Yan Dereleri Islahı (Kolaz, Çarşak, Karasu, ve Arım) 1.Kısım:** Durağan ve Boyabat İlçe merkezleri ve 14 köy taşkınlardan korunacaktır. %100 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
- 5.Erfelek İlçe Merkezi İşkembe Çayı (Kınık) Deresi 2.Kısım Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı:** Erfelek ilçe merkezi taşkınlardan korunacaktır. %15 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
- 6.Saraydüzü Çorman Köyü Arazilerinin Çorman (Çit) Deresi:** Saraydüzü Çorman köyü ve 60 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. 21.11.2016 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 7.Sinop Güzelceçay Kanlıçay Havzası:** Kanlıçay Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %18 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**8.Türkeli Çayı ve Yan Kolları 1.Kısım Üst Havza Tedbirleri:** Türkeli ilçe merkezi ve 700 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**9.Türkeli Taçahmet, Karabey, Ayaz, Düzler Köyleri İle Ayancık Topağaç Köyü Ve Arazilerinin Helaldı Çayı Taşkın Ve Kıyı Oyuntusundan Korunması:** Türkeli, Tacahmet Karabey, Ayazköy, Ayancık ve Topağaç köyleri ve 2.200 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır.

#### **Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (4 Adet)**

**1.Boyabat İlçe Merkezinin Kolaz Çayı:** Boyabat ilçe merkezi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Erfelek İlçesi Kabalı Çayı, Gerze İlçesi Sarımsak Çayı, Türkeli İlçesi Helaldı Çayı Rüşubat Kontrolü Geçirgen Tersip Bentleri:** Erfelek, Gerze, Türkeli ilçe merkezleri taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**3.Sinop İli Karasu Çayı, Karagöl ve Zincirlikuyu Dereleri Taşkın - Rüşubat Kontrolü ve Taşkın Suları Derivasyonu:** Sinop şehir merkezi ve 10.000 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**4.Sinop-Ayancık İlçe Merkezinin Ayancık Çayı Taşkınlarından Korunması 3. Kısım:** Ayancık İlçe Merkezi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## **HES**

### **Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...**

#### **İşletme Safhasındaki HES'ler (5 Adet)**

5 HES'in kurulu gücü 574,95 MW, yıllık enerji üretimi ise 1,64 milyar kiloWatt.saat'tir.

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

2 HES'in kurulu gücü 7,52 MW, yıllık enerji üretimi ise 24,79 milyon kiloWatt.saat'tir.

## **ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Sinop İl Yatırımları toplamı  
1.663.585.971 TL.**

### **İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri**

- SİNOP İlinin ormanlık alanı **367.096 hektar** olup, yüzölçümünün **%64**'ü ormandır. Sinop İli ormanlarının **%81**'i normal, **%19**'u bozuk ormanlardan oluşmaktadır
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **76.033 hektar** arazide çalışma yapılarak **60.732.196 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **30.167.500 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 **41.012 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **172 km** karayolu ve köy yolu kenarına **49.484 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **2** şehir ormanı kurulmuştur.
  1. Bektaşğa Şehir Ormanı
  2. Ayancık Şehir Ormanı
- **14** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **9 bal ormanı** kurulmuştur.
  1. Erfelek Bal Ormanı
  2. Yapraklı Bal Ormanı
  3. Ahmetyeri Bal Ormanı
  4. Ayancık Bal Ormanı
  5. Aksu Bal Ormanı
  6. Tarakçı Köyü Bal Ormanı
  7. Dedeğaç Köyü Bal Ormanı
  8. Soğulcalı Bal Ormanı
  9. Ahmet Muhip Dranas Bal Ormanı

## Orman Köylümüzün Yanındayız...

Sinop İlimizde bulunan 523 adet mahallenin;

31. Madde: 263 adet

32. Madde: 198 adet olmak üzere

Toplam: 461 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 123.098 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.



## ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaşayan **4.625** aileye **51.078.987 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 mahallelerinde yaşayan vatandaşların gelir seviyelerinin arttırılması için ceviz, badem, kestane, zeytin, harnup gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **126** mahallede **242.886 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

## DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- **Sinop ilinde;**
  - ✓ 5 tabiat parkı,
  - ✓ 4 tabiat anıtı,
  - ✓ 1 tabiat koruma alanı,
  - ✓ 1 yaban hayatı geliştirme sahası,
  - ✓ 1 mahalli öneme haiz sulak alan,
  - ✓ 28 avlak sahası bulunmaktadır.

### Tabiat Parkları (5 Adet)

- 1. Hamsilos Tabiat Parkı:** Sinop merkezde yer alan 679 dekarlık saha 2007 yılında Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı mevcuttur. Koruma maksatlı imar planı onaylanmıştır. Sınırları içinde eski Akliman Mesire alanı bulunmakta olup, bu bölüm Tabiat Parkı içinde Günübirlik Kullanım Alanı olarak gösterilmiştir. Bu alanda kır lokantası, su haznesi, 3 yağmur barınağı, büfe ve mescit mevcuttur.
- 2. Tatlıca Şelaleleri Tabiat Parkı:** Erfelek ilçesinde yer almaktadır. Alanı 695 dekadır. Kuzdağı Ormanı ve Çitler Ormanına iki sırt arasında yer alan ve oldukça eğimli bir vadide 28 şelale yer almaktadır. Saha içerisinde kır lokantası, yürüyüş parkuru ve köprü bulunmaktadır.
- 3. Topalçam Tabiat Parkı:** Boyabat ilçesinde yer almaktadır. Alanı 147 dekadır. Saha içerisinde kır lokantası bulunmaktadır. Alan Boyabat ilçe merkezine çok yakın olduğundan Boyabat halkının günübirlik piknik ihtiyacını karşılayan tek sahadır. Saha içerisinde kır lokantası bulunmaktadır.
- 4. Çatak Kanyonu Tabiat Parkı:** Türkeli ilçesinde yer alan 4.204 dekar alan 07.08.2017 tarihinde Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Çatak Kanyonu ve içerisindeki şelaleler yer almaktadır.
- 5. Akgöl Tabiat Parkı:** Ayancık ilçesinde yer almaktadır. 400 dekar alana sahip olan Akgöl Tabiat Parkı 28.05.2018 tarihinde ilan edilmiştir. Tür çeşitliliği oldukça fazla orman

ekosistemi ve içerisinde bir gölet bulunan tabiat parkı yerli ve yabancı ziyaretçilerin rekreatif ihtiyaçlarına cevap verecek niteliktedir.

### **Tabiat Anıtları (4 Adet)**

- 1. Boyabat Bazalt Kayalıkları Tabiat Anıtı:** Tabiat anıtının alanı 102 dekar'dır. 30-40 metre yüksekliğinde, 4-5-6 köşeli sütunlardan oluşur. Kayalıkların jeolojik teşekkül süreci takriben 3-5 milyon yıl civarındadır. Boyabat ilçesi hudutları içerisinde bulunan tabiat anıtı 2011 yılında ilan edilmiştir. Alan düzenlemesi yapılarak alana yürüyüş patikaları, eğitim platformu, seyir terasları, köprüler, bilgilendirme ve eğitim tabelaları yapılmıştır.
- 2. Görkemli Meşe Tabiat Anıtı:** Tabiat anıtının alanı 2 dekar, yaşı 350, boyu 20 metredir. 1994 yılında ilan edilmiştir.
- 3. Kızılca Elmalı Meşesi Tabiat Anıtı:** Tabiat anıtının alanı 2 dekar, yaşı 350, boyu 25 metredir. 1994 yılında ilan edilmiştir.
- 4. Sorkun Şelaleleri Tabiat Anıtı:** Gerze ilçesinde yer alan 499 dekar alan 07.08.2017 tarihinde Tabiat Anıtı olarak ilan edilmiştir. Sorkun Köyünde bulunan ve 15 adet şelalenin bulunduğu alanda yer almaktadır. Gelişme planı çalışmaları devam etmektedir.

### **Tabiatı Koruma Alanı**

**Sarıkum Tabiatı Koruma Alanı:** Sinop merkez ve Erfelek ilçelerinde yer alan 9.355 dekarlık saha 1987 yılında Tabiatı Koruma Alanı olarak ilan edilmiştir.

Tabiatı Koruma alanına ismini veren Sarıkum Gölü eski bir körfez ve bu körfeze akan derelerin önünün uzun yıllar boyunca karayel rüzgârlarının hareketlendirdiği kıyı kumullarıyla kapanması sonucu oluşmuş bir lagün gölüdür. Sarıkum Gölü kışı geçiren çok sayıda su kuşunu barındırması sebebiyle Önemli Kuş Alanı (ÖBA) olarak belirlenen bir alandır.

### **Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**

**Bozburun Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Sinop merkezde yer alan 10.537 dekarlık saha 2005 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiş olup, hedef türü karaca, sülün ve su samurudur.

### **Sulak Alan**

**Aksaz Gölü Mahalli Öneme Haiz Sulak Alanı:** Sinop merkezde yer alan saha 1.330 dekar olup, 2016 yılında tescil edilmiştir.

### **Sarıkum Yaban Hayatı Kurtarma ve Rehabilitasyon Merkezi**

Sinop ili Sarıkum köyünde planlanan yaban hayatı kurtarma ve rehabilitasyon merkezi 100 dekarlık saha üzerinde kurulacaktır.

Kurtarma ve rehabilitasyon merkezi 50 hayvan kapasiteli olarak planlanmıştır.

Merkez içerisine klinik ve idari bina, serbest uçuş alanı, geyik, karaca, yırtıcı memeli, yırtıcı kuş, su kuşu, sülün, keklik, ötücü kuş barınağı yapılacaktır.

### **Tabii Hayatın Desteklenmesi**

- 2003-2020 yılları arasında **13.700 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.

- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **8.690 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam **573** yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tabii alanlarına bırakılmıştır.

### Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında 2.320 mikroçip, 2.100 kulak küpesi, 5 mikroçip okuyucu belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılında 6.035 hayvan aşılanmış, 5.401 hayvan kısırlaştırılmış, 5.473 hayvana ise işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **1.872 adedi** sahiplendirilmiştir.
- Sinop – Boyabat karayolu Hıdırlı Mevkiinde Yaban Hayvanlarının Geçişi için ‘Ekolojik Köprü’ düzenlemesi yapılmıştır.

### Av Yönetimi Faaliyetleri

- Sinop’ta **23** devlet avlak sahası, **3** genel avlak sahası ve **2** örnek avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında 70 avcı kursu açılmış ve 1.769 kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında **3.137 avcı** kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan; **396 kişi** hakkında işlem yapılmıştır. 207 yaban hayvanına ve 111 araç gerece el konulmuştur.

### Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biy çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Sinop ilinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme çalışmaları tamamlanmıştır.
- Sinop Çiğdemi Tür Eylem Planı hazırlanmıştır.
- **Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** Biyokaçakçılıkla Mücadele kapsamında seminerler ve çeşitli toplantılarla görsel materyallerin dağıtımı yapılmıştır. Ayrıca yapılan rutin kontrollerde 9,9 kg kurutulmuş, 311,45 kg yaş halde olmak üzere toplam **321,35 kg** salep yumrusuna 2017 yılında ise yaş halde olmak üzere toplam **54 kg** salep yumrusuna el konulmuştur. Bu kapsamda 2016 yılında 2 kişi 2017 yılında ise 1 kişi hakkında kanuni işlem yapılmıştır.

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

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

# METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Sinop** iline toplam **9.870.000 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 maksadıyla kullanılmak üzere **18 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

## Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Denizcilik faaliyetlerine destek maksadıyla denizlerdeki meteorolojik bilgilerin elde edilmesi ve denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması maksadıyla **3 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (D-OMGİ)** kurulmuştur.

## Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu

Havacılık faaliyetleri için vazgeçilmez olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması ve uçuş güvenliğine katkı sağlanması maksadıyla **Sinop 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 maksadıyla **1 adet Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS)** kurulmuştur.

**18 adet OMGİ, 3 adet D-OMGİ, 1 adet H-OMGİ, 1 adet YTTS ve 1 adet EL-OMGİ** olmak üzere toplam **24 adet gözlem sistemi** ile **Sinop** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.