

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

## **SON 18 YILDA 3 MİLYAR 248 MİLYON TL YATIRIM**

- ✓ 8 baraj ve 1 gölet inşa ettik,
- ✓ 3 baraj inşaat safhasındadır,
- ✓ 96.550 dekar araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 68 milyon TL zirai gelir artışı sağladık,
- ✓ 157 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 46,9 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 6 şehir ormanı, 8 bal ormanı ve 12 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylerinde yaşayan 2.902 aileye 76,5 milyon TL ferdi proje kredisi ve desteği sağladık,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 22 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurduk.

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

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Tokat** iline toplam **2.512.153.376 TL** yatırım yapılarak, **189** adet tesis hizmete alınmıştır.

### Bu tesislerin;

- **8 adedi Baraj, 1 adedi Gölet, 7 adedi Sulama Tesisi, 2 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 157 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 14 adedi HES Tesisi**
- Baraj depolama kapasitesi 1.376,01 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 0,18 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 91.550 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 64.572.449 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 94.450 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 162 yerleşim yeri ve 5.930 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 1,89 milyar kWh'tir.

## İÇMESUYU TESİSLERİ

2026 yılı sonuna kadar **4** adet içmesuyu tesisi tamamlanacak olup, toplamda **402.746** kişi için yılda **33,13 milyon m<sup>3</sup>** içmesuyu temin edilecektir.

### Proje ve Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (4 Adet)

**1.Tokat Merkez Çamağzı Barajı İçme-Kullanma Suyu Temini:** Günlük arıtma kapasitesi 40.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Tokat şehir merkezine menba kalitesinde su verilecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Tokat Merkez İçmesuyu Tesisleri:** Mehmet Karaca Göleti ve Çamağzı Barajı kaynağından alınacak su 36 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Tokat şehir merkezine yıllık 10,84 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Tokat-Merkez Yeni Musullu Barajı İçme-Kullanma Suyu Temini:** Günlük arıtma kapasitesi 510.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Tokat şehir merkezine menba kalitesinde su verilecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Turhal Barajı İçmesuyu Tesisleri:** Turhal Barajı kaynağından alınacak su 41,50 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Turhal ilçesi ve civar yerleşimler yıllık 14,84 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **8 baraj ve 1 gölet** tamamlanmış olup, toplamda **1 milyar 376 milyon m<sup>3</sup>** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

### Barajlar

#### İşletme Safhasındaki Barajlar (8 Adet)

**1.Alpu Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 65 metredir. 19,40 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 34.490 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Artova Yağcımusa Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31,50 metredir. 487.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.250 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Çekerek Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 102 metredir. 1 milyar m<sup>3</sup> 310 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 228.640 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Ayrıca enerji maksatlı olan Çekerek Barajı ile yıllık 49,75 milyon kWh enerji üretilmektedir. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Güzelce Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 58 metredir. 35 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 38.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2012 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Niksar Çamiçi Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. Baraj, 780.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Niksar Gökçeli Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 46,40 metredir. 2,23 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.110 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Tokat Merkez Günçalı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 1 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 910 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2018 yılında hizmete alınmıştır.

**8.Tokat Merkez Kızık Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 7,11 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 20.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2003 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Barajlar (3 Adet)**

**1.Niksar Sorhun Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31,50 metredir. 490.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.240 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %75 fiziki gerçekteleşme sağlanmıştır.

**2.Tokat Merkez Batmantaş Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31,22 metredir. 250.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.460 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 02.11.2016 tarihinde temeli atılmıştır.

**3.Turhal Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 121 metredir. 64,80 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 43.660 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Turhal ilçesi ve civar yerleşimler yıllık 14,84 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. %88 fiziki gerçekteleşme sağlanmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (23 Adet)**

**1.Artova Ağmusa Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 600.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.900 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Başçiftlik Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 47 metredir. 1,20 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 5.350 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Erbaa Sokutaş Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42,50 metredir. 2,67 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 7.600 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Niksar Arpaören Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 50 metredir. 1,58 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.920 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Niksar Gürçeşme Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 49 metredir. 910.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.880 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Niksar Yeşilhisar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42 metredir. 907.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.130 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Pazar Bağlarbaşı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39,60 metredir. Baraj, 694.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Pazar Çayköy Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 597.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Pazar Dereçaylı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 62,90 metredir. 1,40 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.180 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Reşadiye Baydarlı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 39,50 metredir. Baraj, 682.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Reşadiye İsmailiye Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 240.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 660 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Sulusaray Balıkhisar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41,80 metredir. 562.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.660 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Sulusaray Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 66 metredir. 18,15 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 26.270 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**14.Sulusaray Çime Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 2 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.010 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Tokat Merkez Aşafırındere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 33,30 metredir. 895.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.840 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Tokat Merkez Aydınca Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41 metredir. 452.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.050 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**17.Tokat Merkez Beşören Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 377.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 670 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**18.Tokat Merkez Çamağzı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 92 metredir. 15,39 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.100 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Tokat şehir merkezine yıllık 7,10 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**19.Tokat Merkez Dartaş Mehmet Karaca Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 60 metredir. 22,20 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, Tokat şehir merkezine yıllık 10,84 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**20.Turhal Bahçebaşı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 60 metredir. 3,87 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.330 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**21.Turhal Çivril Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 55 metredir. 4 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.490 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**22.Yeni Musullu Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 72 metredir. 3,28 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 6.980 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Tokat şehir merkezine yıllık 0,35 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**23.Zile Yünlü Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 69,50 metredir. Baraj, 8,19 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## Göletler

### İşletme Safhasındaki Göletler (1 Adet)

**1.Niksar Serenli Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 21,20 metredir. Gölet 180.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 620 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

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

**1.Niksar iekli Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. 198.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 650 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## **SULAMA TESİSLERİ**

2003 yılından bugüne kadar 7 sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **91.550 dekar**, kısmi olarak **5.000 dekar arazi olmak üzere toplam 96.550 dekar arazi** sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **68 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

### **İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (7 Adet)**

**1.Almus Akarçay Sulaması:** 12.670 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2010 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Artova Dutluca Göleti Sulaması İkmali:** 15.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Erbaa Karayaka 2.Kademe Pompaj Sulaması:** 14.220 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2006 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Niksar Serenli Göleti Sulaması:** 620 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Tokat Merkez Bedirkale Barajı Sulaması:** 28.130 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2005 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Tokat Merkez Günçalı Barajı Sulaması:** 910 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Tokat Merkez Kızık Barajı Sulaması:** 20.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

### **İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (3 Adet)**

**1.Alpu Barajı Sulaması:** 34.490 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 02.11.2016 tarihinde temeli atılmıştır.

**2.Aşağı Çekerek Projesi Zile, Maşat, Reşadiye, Çekerek ve Mamure Ovaları Sulaması**  
**1.Kısım İnşaatı:** 7.590 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %56 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**3.Güzelce Barajı Sulaması:** 38.430 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %63 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 5.000 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (34 Adet)**

**1.Artova Ağmusa Barajı Sulaması:** 1.900 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Artova Göleti Sulaması Yenileme:** 7.680 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Artova Yağcımusa Barajı Sulaması:** 1.250 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Aşağı Çekerek 1. Merhale Projesi Zile, Maşat, Reşadiye, Çekerek ve Mamure Ovaları Sulaması 2. Kısım:** 109.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Aşağı Çekerek 1. Merhale Projesi Zile, Maşat, Reşadiye, Çekerek ve Mamure Ovaları Sulaması 3. Kısım:** 111.700 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Başçiftlik Barajı Sulaması:** 5.350 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Erbaa Sokutaş Barajı Sulaması:** 7.600 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Erbaa Sol Sahil Sulaması Yenileme:** 47.150 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Kazova Sağ ve Sol Sahil Sulamaları Yenileme:** 210.210 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Niksar Arpaören Barajı Sulaması:** 2.920 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Niksar Çiçekli Göleti Sulaması:** 650 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Niksar Gökçeli Barajı Sulaması:** 2.110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Niksar Gürçeşme Barajı Sulaması:** 1.880 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Niksar Sorhun Barajı Sulaması:** 1.240 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Niksar Yeşilhisar Barajı Sulaması:** 2.130 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Pazar Bağlarbaşı Barajı Sulaması:** 1.900 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**17.Pazar Çayköy Barajı Sulaması:** 1.530 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**18.Pazar Dereçaylı Barajı Sulaması:** 3.110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**19.Reşadiye Baydarlı Barajı Sulaması:** 3.070 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**20.Reşadiye İsmailiye Barajı Sulaması:** 660 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**21.Sulusaray Balıkhisar Barajı Sulaması:** 1.660 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**22.Sulusaray Barajı Sulaması:** 26.270 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**23.Sulusaray Çime Barajı Sulaması:** 3.010 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**24.Tokat Merkez Aşağıfirindere Barajı Sulaması:** 2.840 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**25.Tokat Merkez Aydınca Barajı Sulaması:** 1.050 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**26.Tokat Merkez Batmantaş Barajı Sulaması:** 1.460 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**27.Tokat Merkez Beşören Barajı Sulaması:** 670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**28.Tokat Merkez Çamağzı Barajı Sulaması:** 3.100 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**29.Tokat-Merkez Yeni Musullu Barajı Sulaması:** 6.980 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**30.Tokat-Niksar Sulaması Yenileme:** 75.220 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**31.Turhal Bahçebaşı Barajı Sulaması:** 6.330 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**32.Turhal Çivril Barajı Sulaması:** 6.490 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**33.Turhal Güllüt Sulaması:** 43.660 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**34.Zile Sol Sahil Sulaması Yenileme:** 56.740 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## **ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH**

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 2 adet iş tamamlanarak 94.450 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Tokat ilinde 16 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.



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

1. Tokat Niksar Ovası AT ve TİGH
2. Tokat Zile Özyurt ve Almus Çevreli AT ve Sulama

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

1. Tokat Merkez Köyleri AT ve TİGH Projesi
2. Tokat Turhal AT ve TİGH
3. Tokat Zile Ovası 1. Kısım AT ve TİGH Projesi
4. Tokat Zile Ovası 2. Kısım AT ve TİGH Projesi

## **DERE ISLAHLARI**

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

#### **İşletme Safhasındaki Dere Islahları (157 Adet)**

**2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 157 dere ıslahı ile;**

- Tokat şehir merkezi,
  - 160 adet yerleşim yeri ve
  - 5.930 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Almus Ataköy Kasabasının Köy Deresi Islahı
  2. Almus Bağtaşlı Kasabasının Gibis ve Köy Dereleri Islahı
  3. Almus Bakımlı Köyünün Kürelik Dere Islahı
  4. Almus Çamköy Köyü Bağlıca Mahallesi Köyiçi
  5. Almus Çayönü Köyünün Taşardı Deresi Taşkın Kontrolü
  6. Almus Gebeli Çütün Deresi Islahı
  7. Almus Gölgele Kasabası Özdere Deresi Islahı
  8. Almus Görümlü Kasabası Köypınar Deresi Islahı
  9. Almus Gümeleönü Büyükdere Deresi Islahı
  10. Almus Karanlıkdere Tersip Bendleri

11. Almus Kolköy Köyü Köyderesi Islahı
12. Artova Ağmusa Köyünün Killik Deresi Islahı
13. Artova Ağmusa Köyünün Oltu Deresi Islahı
14. Artova Çelikli Kasabası Kurtyatağı ve Köyiçi Dereleri
15. Artova Devecikargın Köyünün Köyderesi Islahı,
16. Artova Gürardıç Köyü Bostancık Deresi Islahı,
17. Artova İlçe Merkezinin Aşağıpınar Deresi Taşkın Kontrolü
18. Artova Kunduzağılı Köyünün Kaçaksuyu Deresi Taşkın ve Rüşubat Zararlarından Korunması
19. Artova Mertekli Köyünün Torluk ve Hasanağa Deresi Taşkın Kontrolü
20. Artova Sağlıca (Sarsa) Köyü Küp Deresi Islahı
21. Artova Tanyeli Köyünün Yayla Deresi Islahı
22. Artova Ulusulu Köyünün Çetin Deresi
23. Artova Yağcımusu Köyü Küçükçayır Deresi Islahı
24. Başçıftlık İlçe Merkezi Karacaören Mahallesi Hıra ve Kocaoluk Dereleri Islahı
25. Başçıftlık İlçe Merkezi Karacaören Mahallesi Hıra ve Kocaoluk Dereleri Islahı İkmali
26. Erbaa Ağcakeçi Köyünün Ağcakeçi Deresi Taşkın Kontrolü
27. Erbaa Akkoç (Tonu) Köyünün Uludere Deresi Islahı
28. Erbaa Bağpınar köyü Değirmenderesi Islahı
29. Erbaa Değirmenli Kasabası Tanoba ( Tosarı ) Deresi Islahı
30. Erbaa Doğanyurt Köyünün Çağlak Deresi Islahı
31. Erbaa Gökal Kasabasının Karakuş Çayı ve Yan Dereleri Taşkın ve Rüşubat Kontrolü
32. Erbaa Gökalp Kasabası Karakuş Çayı Islahı
33. Erbaa Gölönü Köyünün Köyiçi Deresi Taşkın Kontrolü
34. Erbaa İlçe Merkezi 1 Nolu İmbad Deresi İkmali 2.Kısım
35. Erbaa İlçe Merkezi İmbat Deresi ve 1 Nolu Taşkın Korunması (2.Kısım)

36. Erbaa İlçe Merkezi Yerleşim Yerleri Bölünecek Evyapa, Büyük Kirazlı Dereleri Islahı
37. Erbaa İlçesi İmbat Der. I. Nolu Taşkın Koruma Tesisi,
38. Erbaa Karayaka Kasabası Arazisi Köy Deresi Islahı
39. Erbaa Keçeci Köyü Kendirli Deresi Islahı
40. Erbaa Salkımören Köyünün Salkımören (Hosan) Deresi Islahı
41. Erbaa Tanoba Kasabası Çarşağın Dere Islahı
42. Erbaa Üzümlü Kasabası ve Arazileri Yukarıpınar Dere Taşkın ve Kıyı Oyuntularından Korunması
43. Erbaa Yoldere Köyünün Killik Dere Islahı
44. Merkez Çat Kasabası Taşlı ve Çalardı Dereleri Islahı
45. Niksar 50.Yıl Mahallesi Erek Deresi Islahı
46. Niksar Çanakçı Deresi Islahı
47. Niksar Çanakçı Deresi Taşkın ve Rüşubat Zararlarından Korunması
48. Niksar Gökçeli Beldesinin Gökçeli Deresi (2. Kısım) Taşkın Kontrolü
49. Niksar Gökçeli Kasabası Çayı Gökçeli Yağmur ve Kocaman Deresi Islahı
50. Niksar Gürçeşme Kasabası Arazi Sümbüllü Deresi Islahı
51. Niksar İlçe Merkezi Bahçelievler Mahallesi Tekeli Deresi Islahı
52. Niksar İlçe Merkezi Çanakçı Deresi 2.Kısım Islahı
53. Niksar İlçe Merkezi Kuru ve Emirdoğan Dereleri Islahı
54. Niksar İlçe Merkezinin Çanakçı Deresi Islahı 3.Kısım
55. Niksar Korulu Köyünün Ortaçay Deresi Taşkın Kontrolü
56. Pazar Bağlarbaşı Ayvalı Deresi Islahı
57. Pazar Dereçaylı Tersip Bendi
58. Pazar Üzümlü Kasabasının Rahat Deresi
59. Reşadiye Baydarlı Kasabası Köy Deresi Taşkın Kontrolü
60. Reşadiye Bereketli Kasabası Keten Deresi Islahı

61. Reşadiye Bereketli Kasabasının Hebüllü (Karahamzalı) ve Suluçayır (Mağara) Dereleri Taşkın Kontrolü
62. Reşadiye Bozcalı Kasabası Çermik Deresi Islahı
63. Reşadiye Cimitekke Kasabası Kavaklıdere Mahallesi İnkaya Deresi Islahı
64. Reşadiye Çakraz Köyü Köy Deresi Islahı
65. Reşadiye Çayırpınar Köyü Bük Mahallesinin Killik Deresi Taşkın Kontrolü
66. Reşadiye Demircili Kasabası Çatak Deresi Islahı
67. Reşadiye Demircili Kasabasının Çatak (2.Kısım) Kölek ve 9 nolu Derelerin Taşkınlarından Korunması
68. Reşadiye Hasanşey Kasabası Gürpınar Mahallesi Köyderesi Islahı
69. Reşadiye İlçe Merkezi Ulu Deresi Islahı
70. Reşadiye İlçesi Yarıçi ve Elekçi Dereleri Islahı
71. Reşadiye İsmailiye Köyü Hülüklü,Kenegil,Mocuroğlu Deresi Islahı
72. Reşadiye Karacaagaç Köyü Çağlayan Deresi Islahı
73. Reşadiye Kaşpınar Köyü Çıldırık ve Kızılpınar Deresi Islahı
74. Reşadiye Kızılcaören Kasabası ve Arazisinin Yukarı Deresi Islahı
75. Reşadiye Taşlıca Köyü Kurucagöl (Kazıkuzu) Deresi Islahı
76. Reşadiye Umurca Köyü Darboğaz Deresi Taşkın ve Rüşubat Zararlarından Korunması
77. Reşadiye Yağsıyan Köyü Yedigöz Deresi Islahı
78. Reşadiye Yolüstü Kanalı Bedos Deresi Islahı,
79. Sulusaray Alanyurt Köyünün Köyiçi Deresi Islahı
80. Sulusaray Alpudere Köyünün Alpu Deresi Islahı,
81. Sulusaray Balıkhisar Köyünün Köydere Islahı Islahı
82. Sulusaray Ballıkaya Köyünün Köyiçi Deresi Islahı
83. Sulusaray Buğdaylı Köyü Köyiçi Deresi Islahı
84. Sulusaray İlçe Merkezi Köy Deresi Islahı
85. Tokat Artova Salur Köyü Kazbayır Deresi Islahı

86. Tokat İl Merkezi (Biskeni Deresi) Islahı İkmali
87. Tokat Merkez Akıncıköyünün Beyözü Deresi Islahı
88. Tokat Merkez Akyurt Köyü Kilise Deresi Islahı
89. Tokat Merkez Avlunlar Beldesi Eze Mahallesi Kayacık Deresi Islahı
90. Tokat Merkez Avlunlar Beldesi Gökçeyol Mahallesi Kemer Deresi Islahı
91. Tokat Merkez Avlunlar Beldesi Orta Mahallesi Ortakemer Deresi Islahı
92. Tokat Merkez Bakışlı Köyü Ağcaköy Deresi Islahı
93. Tokat Merkez Batmantaş Köyünün Söğütlü Deresi Taşkın Kontrolü
94. Tokat Merkez Behzat Deresi Islahı
95. Tokat Merkez Büyükyıldız Kasabasının Köydere Islahı
96. Tokat Merkez Çamaltı Köyü Değirmendere Islahı
97. Tokat Merkez Çat Kasabası Kavak Deresi Islahı
98. Tokat Merkez Çay Deresi 3 Nolu Tersip Bendi
99. Tokat Merkez Çayören Köyü Köy Deresi Taşkın Kontrolü
100. Tokat Merkez Çördük Köyü Tarla Deresi Islahı
101. Tokat Merkez Çöreğibüyük Köyü ve Arazilerinin Köyün Deresi Islahı
102. Tokat Merkez Çubuklu Sümbüllü Deresi Islahı
103. Tokat Merkez Emirseyit Kasabası ve Atoğlu Deresi Islahı
104. Tokat Merkez Geksi ve Diva Dereleri Islahı İkmali
105. Tokat Merkez Geyras Mahallesi Çetintaş Deresi Islahı
106. Tokat Merkez Gümenek Deresi Tersip Bendi
107. Tokat Merkez Günçalı Köyü Çal Deresi Islahı
108. Tokat Merkez Güryıldız Beldesinin Değirmen Deresi Islahı (Revize)
109. Tokat Merkez Güryıldız Kasabası Setenözü Deresi Islahı
110. Tokat Merkez Güzeldere Köyünün Kırkgöz Deresi Taşkon Kontrolü
111. Tokat Merkez Kargıncık Köyünün Köy Deresi Islahı

112. Tokat Merkez Karşiyaka Mahallesi Geksi Deresi Tersip Bendi
113. Tokat Merkez Keşlik Köyü Kırk Deresi İkmali
114. Tokat Merkez Kızılkaya Köyünün Keşenlik ve Gavurören Dereleri Taşkın Kontrolü
115. Tokat Merkez Kızılöz Köyünün Köy Deresi Islahı
116. Tokat Merkez Küçükbağlar Köyü Küçükendiz Deresi 2.Kısım Islahı
117. Tokat Merkez Küçükbağlar Köyü Küçükendiz Deresi Islahı
118. Tokat Merkez Ormanbeyli Köyünün Yukarı Deresi Islahı Taşkın Kontrolü
119. Tokat Merkez Ortaören Köyü Aşılama Deresi Islahı
120. Tokat Merkez Semerci Köyü Köyiçi Deresi Islahı
121. Tokat Merkez Şehitler Köyü Arazisi Büyükdere ve Nefer Deresi Taşkın Kontrolü
122. Tokat Merkez Taşlıçiftlik Köyünün Köy Deresi Islahı
123. Tokat Merkez Yazıbağı Köyü Zavallı (Kirenli) Deresi Islahı
124. Tokat Merkez Yeşilirmak Islahı 2.Kısım İnşaatı(Yeşilirmak Yatağı Üzerinde Bulunan Selçuklu Köprüsü ile Taş Tahkimat İşi)
125. Tokat Sulamaları Yandereleri Yeşilirmak Islahı
126. Turhal Akbuğday Köyünün Karakaya Deresi Islahı
127. Turhal Çivril Köyü Çaylar Deresi Tersip Bendi
128. Turhal Dere Mahallesi Çivril Deresi Islahı
129. Turhal İlçe Merkezinin Gökdere Deresi Taşkın Kontrolü
130. Turhal İskele Mahallesi Değirmendere Yukarı Havza Islahı
131. Turhal Ulutepe Kasabası Arazisi Deresi Islahı,
132. Turhal Yazıtepe Kasabası Kale ve Köyüstü Dereleri Islahı
133. Turhal Yenisu Kuru ve Soğanlı Dereleri Islahı
134. Yeşilyurt Çıkrık Köyü Sarıhamza ve Yan Kolları (Bakır ve Karakaya) Dereleri Islahı
135. Yeşilyurt Çırdak Köyü Köy Deresi Islahı
136. Yeşilyurt Doğanca Köyü Değirmendere Islahı,
137. Yeşilyurt İlçe Merkezi Erikli Yan ve Yassıören Dereleri Islahı

138. Yeşilyurt Karagözüöllüalan Köyü Karadere Mahallesi Karadere Deresi Taşkın Kontrolü
139. Yeşilyurt Kavunluk Köyünün Soğuksu Deresi Taşkın Kontrolü
140. Yeşilyurt Kuşçu Kasabası Kızılbayır Deresi Islahı
141. Yukarı Yeşilirmak Köklüce HES (İkmali)-Kuruksuyu Kelkit Kanalı Düzenlemesi
142. Zile Acıpınar Köyünün Acısu Deresi ve Yan Kolları Taşkın Kontrolü
143. Zile Ağılıcık Köyü Erikli ve Karacaoğlu Deresi Islahı
144. Zile Ayvalı Köyünün Pınar ve Derinoluk Dereleri Islahı
145. Zile Boldacı Köyünün Çubukboğazı ve Yan Kolları Taşkın Kontrolü
146. Zile Çeltek Köyünün Çeltekbaşı Deresi Taşkın Kontrolü
147. Zile Evren Köy Kasabası Özen Deresi Islahı 2.Kısım Islahı
148. Zile Güzelbeyli, Tepecik Kuruçay Köyleri Güzelbeyli Deresi Islahı
149. Zile İlçe Merkezi Saraç ve Dereboğazı Dereleri Islahı
150. Zile İlçe Merkezinin Dereboğazı Deresi Taşkın Koruması 2.Kısım İnşaatı
151. Zile Karakuzu Köyü Leğenkaya Deresi Islahı
152. Zile Köylürünü Köyü, Özdere, Pastırma ve Ortaören Dereleri Islahı
153. Zile Narıkışla Köyünün Taşlıca Deresi Islahı
154. Zile Özyurt Köyünün Köy Deresi Taşkın Kontrolü
155. Zile Söğütözü Köyünün Söğütlü Deresi Taşkın Kontrolü
156. Zile Uzunöz Köyünün Uzunöz Deresi Islahı
157. Zile Yücepınar Köyü Ciğerbağı Mahallesi Kamışlı Deresi Taşkın Kontrolü

### **İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (8 Adet)**

**1.Almus Çilehane Köyünün Köy Deresi Taşkın ve Rüsubat Zararlarından Korunması:** Çilehane köyü taşkınlardan korunacaktır. %28 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**2.Erbaa İlçe Merkezi İmbat Deresi Islahı (3. Kısım):** Erbaa ilçesi ve 3.500 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %62 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**3.Erbaa İsmetpaşa Mahallesi Killik Deresi Islahı:** İsmetpaşa mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %92 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

**4.Erbaa İsmetpaşa Mahallesi Killik Deresi Islahı 2.Kısım:** İsmetpaşa mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %83 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.Erbaa Tepekışla Köyü ve Arazisi Kelkit Irmağı Islahı 2.Kısım:** Tepekışla köyü taşkınlardan korunacaktır. 22.06.2017 tarihinde temeli atılmıştır.

**6.Niksar Bilgili Köyünün Kovanlık ve Yankolu Taşkın Kontrolü:** Bilgili köyü taşkınlardan korunacaktır. %82 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**7.Tokat Merkez Yeşilirmak Islahı Taş Tahkimatı:** Tokat şehir merkezi ve 3.500 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. %53 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**8.Zile İlçe Merkezi Kazanlar ve Gezir Dereleri Islahı:** Bahçelievler mahallesi ve İstasyon mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %57 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

### **Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (14 Adet)**

**1.Almus Ormandibi Köyü Kadarık Deresi:** Ormandibi köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Artova Çekerek Irmağı Islahı:** Artova ilçesi ve 10.000 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Erbaa Tanoba Kasabası Çarşağın (Kavaklık) Deresi Islahı 2.Kısım:** Tanoba mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Niksar Bahçelievler Mahallesi Tekeli Deresi Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı:** Bahçelievler mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Niksar Madura Deresi Tersip Bendi:** Niksar ilçe merkezi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Pazar Üzümlören Beldesinin Üzümlören Deresi 2.Kısım:** Üzümlören köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Tokat İli Pazar İlçesi Yeşilirmak Islahı:** Turhal ve Pazar ilçe merkezleri taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Tokat Merkez Avşarağzı Köyünün Köy Deresi Taşkın Kontrolü:** Avşarağzı köyü taşkınlardan korunacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Tokat-Turhal Kazancı Köyü İğdeli Mahallesi Bülbül Deresi:** Kazancı köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Turhal Gökdere Deresi:** Gökdere mahallesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Zile Bostan ve Karanlık Dereleri Tersip Bendi:** Zile ilçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.



**12.Zile Büyükkozlucu Köyü Fındığınbostan ve Kozlucaözü Dereleri Tersip Bendi ve Islah Sekisi Yapımı:** Büyükkozlucu köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Zile Güzelbeyli Kasabası ve Temecik Köyü Arazileri İle Kuruçay Köyü Güzelbeyli Deresi Tersip Bendi:** Temecik köyü ve 1.130 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**14.Zile Haremikişla Köyünün Harami Deresi Taşkın Kontrolü:** Haramikişla köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## HES

### Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

#### İşletme Safhasındaki HES'ler (14 Adet)

14 HES'in kurulu gücü 441,56 MW, yıllık enerji üretimi ise 1,89 milyar kiloWatt.saat'tir.

#### İnşaat Safhasındaki HES'ler: (1 Adet)

1 HES'in kurulu gücü 7,48 MW, yıllık enerji üretimi ise 24,62 milyon kiloWatt.saat'tir.

#### Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (5 Adet)

5 HES'in kurulu gücü 29,89 MW, yıllık enerji üretimi ise 103,28 milyon kiloWatt.saat'tir.

## ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Tokat İl Yatırımları toplamı  
724.451.948 TL.**

### İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Tokat İlinin ormanlık alanı **478.379 hektar** olup, yüzölçümünün **%48**'i ormandır. Tokat İli ormanlarının **%61**'i normal, **%39**'u bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **103.361 hektar** arazide çalışma yapılarak **46.864.449 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **70.074.999 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 **245.672 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **174 km** karayolu ve köy yolu kenarına **38.015 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- 6 şehir ormanı kurulmuştur.
  1. Tokat Şehir Ormanı
  2. Niksar Şehir Ormanı
  3. Reşadiye Şehir Ormanı
  4. Turhal Şehir Ormanı
  5. Artova Şehir Ormanı
  6. Erbaa Şehir Ormanı
- 12 mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için 8 bal ormanı kurulmuştur.
  1. Usta Memet Bal Ormanı
  2. Hacılı Bal Ormanı
  3. Çatalan İhlamur Bal Ormanı
  4. Gümelönü Bal Ormanı
  5. Direkli Bal Ormanı
  6. Çaylı Bal Ormanı
  7. Tekneli Bal Ormanı
  8. Çamlıbel Bal Ormanı

## Orman Köylümüzün Yanındayız...

Tokat İlimizde bulunan 844 adet mahallenin;

31. Madde: 174 adet

32. Madde: 182 adet olmak üzere

Toplam: 356 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşan 99.273 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

## ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman köylerinde yaşayan **2.902** aileye **76.468.522 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, zeytin gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **138** köyde **864.478 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

## DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- **Tokat ilinde;**
  - ✓ 2 tabiat parkı,
  - ✓ 1 yaban hayatı geliştirme sahası,
  - ✓ 14 devlet avlak sahası ve
  - ✓ 2 genel avlak sahası bulunmaktadır.

### Tabiat Parkları (2 Adet)

1. **Balıca Mağarası Tabiat Parkı:** Pazar ilçesinde yer alan 4.849 dekarlık saha 2007 yılında ilan edilmiştir. Gelişme Planı revize çalışmaları tamamlanarak onaylanmıştır.

Saha içerisinde kafeterya, hediyelik eşya ve yöresel ürünler satış ünitesi, bekçi kulübesi, mağaranın aydınlatma çalışmaları, korkulukları, yol sanat çalışmaları, otoparkın kilit taş parke döşemesi, 15 adet çadır yeri, çocuk oyun grubu ve piknik üniteleri, kır lokantası ve büfe, ahşap yürüyüş yolu, altyapı tesisi ve içmesuyu tesisi, istinat duvarları yapılmıştır.

2. **Zinav Gölü Tabiat Parkı:** Reşadiye ilçesinde yer alan 4.010 dekarlık saha 11.07.2011 tarihinde ilan edilmiştir.

### Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

**Kaz Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Pazar ilçesinde yer alan 12.160 dekarlık saha 05.10.2006 tarihinde Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiş olup, hedef tür yerli ve göçmen su kuşlardır. Kaz gölü 108 çeşit yerli ve göçmen kuşa ev sahipliği yapmaktadır.

Kaz Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında 2 gözetleme kulesi ve 1 ziyaretçi evi yapılmış olup, Sulak Alan Alt Havzası Biyolojik Çeşitlilik Projesi tamamlanmıştır. Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı destekli Gölün Büyüsü Projesi ile 700 m. Yürüyüş yolu ve günbatımı köprüsü tamamlanarak ziyaretçilerin hizmetine sunulmuştur.

## Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **4.250 adet keklik** tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **18 adet geyik** tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **155.000 adet alabalık** orman içi derelere bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **28.064 kg yem** bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **2.400 adet beç tavuğu** ücretsiz olarak dağıtımı yapılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam **175 adet** yaralı yaban hayvandan **117 adedi** tedavi ve rehabilitasyonu yapılarak tekrar tabii alanlarına bırakılmıştır.

## Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında 3.050 mikroçip, 3.250 kulak küpesi, 2 mikroçip okuyucu belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılında **3.596** hayvan aşılanmış, **1.772** kısırlaştırılmış, **460** hayvana ise işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **1.254 adedi** sahiplendirilmiştir.

## Av Yönetimi Faaliyetleri

- 14 adet devlet avlağı ve 2 adet genel avlak bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında **98** avcı kursu açılmış ve **2.891** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında **7.248** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **1.028** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **246** yaban hayvanına ve **212** araç gerece el koyulmuştur.

## Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

**Biyçeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Tokat ilinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme projesi tamamlanmıştır.

**Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** Tokat Merkez ve ilçe köylerinde toplam 10 köye 167 kişiye Biyokaçakçılık hakkında bilgi ve eğitim verilmiştir. 73 okulda 6.393 öğrenciye Tabiat ve Biyoçeşitlilik eğitimi verilmiştir.

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

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

## **METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Tokat** iline toplam **7.410.000 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 **22 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 maksadıyla **Tokat 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.

**22 adet OMGİ, 1 adet H-OMGİ ve 1 adet EL-OMGİ** olmak üzere toplam **24 adet gözlem sistemi** ile **Tokat** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.