

# **KASTAMONU'YA SU, ORMANCILIK MİLLİ PARK VE METEOROLOJİ ALANINDA REKOR YATIRIM**

## **SON 18 YILDA 5 MİLYAR TL YATIRIM**

- ✓ 7 baraj ve 1 gölet inşa ettik,
- ✓ 5 baraj inşaat safhasındadır,
- ✓ 176.850 dekar araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yıllık 204 milyon TL zirai gelir artışı sağladık,
- ✓ 60 dere ıslahını tamamladık,
- ✓ 93,5 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ Kastamonu Şehir Ormanı, 6 bal ormanı ve 17 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ 30 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu,
- ✓ 2 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurduk,

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

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Kastamonu** iline toplam **1.882.472.344 TL** yatırım yapılarak, **88** adet tesis hizmete alınmıştır.

### Bu tesislerin;

- **7 adedi Baraj, 1 adedi Gölet, 7 adedi Sulama Tesisi, 2 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 60 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 11 adedi HES Tesisi**
- Baraj depolama kapasitesi 71,65 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 0,56 milyon m<sup>3</sup> hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 176.850 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 203.850.000 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 86.710 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 73 yerleşim yeri ve 2.469 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 0,29 milyar kWh'tir.

## İÇMESUYU TESİSLERİ

2022 yılı sonuna kadar **2** adet içmesuyu tesisi tamamlanacak olup, toplamda **260.721** kişi için yılda **27,64 milyon m<sup>3</sup>** içmesuyu temin edilecektir.

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

**1.Kastamonu Kırık İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi:** Günlük arıtma kapasitesi 60.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Kastamonu şehir merkezine menba kalitesinde su verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Kastamonu Kırık İçmesuyu Tesisleri:** Günlük arıtma kapasitesi 60.000 m<sup>3</sup> olan tesis ile Kastamonu Merkez menba kalitesinde su verilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **7 baraj ve 1 gölet** tamamlanmış olup, toplamda **72 milyon m<sup>3</sup>** biriktirme hacmine ulaşmıştır.

### Barajlar

#### İşletme Safhasındaki Barajlar (7 Adet)

**1.Daday Bezirgan Hazım Kılıç Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 60 metredir. 16 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 31.480 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2013 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Karadere Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 40 metredir. 26 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 68.520 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2008 yılında hizmete alınmıştır.

**3.Kulaksızlar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 46 metredir. 18 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 51.280 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Taşköprü Asar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 32 metredir. 4,56 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 10.100 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Taşköprü Çay Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 52 metredir. 1,21 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 4.200 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2020 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Taşköprü Hasanlı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42,50 metredir. 4,59 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 10.630 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Tosya Kösençayır Barajı Yükseltilmesi:** Barajın temelden yüksekliği 36,20 metredir. Baraj, 1,29 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahiptir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

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

**1.Araç Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 81,55 metredir. 44,16 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 43.590 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Ayrıca enerji maksatlı olan Araç Barajı ile yıllık 13,79 milyon kWh enerji üretilecektir. %77 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**2.Kırık Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 107,80 metredir. 42 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 92.270 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Kastamonu şehir merkezine yıllık 13,82 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. %18 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**3.Pınarbaşı Aşağısökö Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 30 metredir. 339.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.440 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %37 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**4.Tosya Akbük Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 62 metredir. 1,89 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 5.860 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %34 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.Tosya Çukurhan Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 36 metredir. 2,03 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 5.590 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 12.09.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (17 Adet)**

**1.Akseki Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41 metredir. Baraj, 1,03 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Andıraz Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 141,80 metredir. Baraj, 133,24 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Aşakıkayı Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 58,10 metredir. Baraj, 1,04 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Budaklar Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 56 metredir. Baraj, 18 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Daribükü Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 64 metredir. Baraj, 9 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Değirmen Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. Baraj, 2,52 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama alışmaları devam etmektedir.

**7.Hanönü Gökeağaç Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 42,84 metredir. 1,63 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.090 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Hanönü Sirke Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 44,40 metredir. 710.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.940 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Kastamonu Merkez Kemerler Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 57,50 metredir. 2,56 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 31.530 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**10.Obrucak Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 74,50 metredir. 29,50 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 141.100 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Ayrıca enerji maksatlı olan Obrucak Barajı ile yıllık 13,34 milyon kWh enerji üretilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**11.Oyrak Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 48 metredir. Baraj, 3,70 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**12.Samanlıören Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 37,50 metredir. Baraj, 900.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**13.Saraycık Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 44 metredir. Baraj, 2,56 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama alışmaları devam etmektedir.

**14.Taşköprü Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 77 metredir. 226 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, Ayrıca enerji maksatlı olan Taşköprü Barajı ile yıllık 54,20 milyon kWh enerji üretilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**15.Taşköprü Çit Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 41,10 metredir. 1,81 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip baraj, 7.040 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**16.Taşköprü Hızır Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 38 metredir. Baraj, 1,20 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**17.Tosya Kayser Barajı:** Barajın temelden yüksekliği 62,50 metredir. Baraj, 3,61 milyon m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## Göletler

### İşletme Safhasındaki Göletler (1 Adet)

**1.İhsangazi Sevindik Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 28 metredir. Gölet 561.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olup, 2.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2019 yılında hizmete alınmıştır.

### Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (9 Adet)

**1.Cide Kuz Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 18 metredir. Gölet, 600.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

**2.Çatalzeytin Kirazlı Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 19 metredir. Gölet, 160.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Devrekani Alibeyoğlu Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 27 metredir. 850.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, 4.260 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Ekincik Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 18 metredir. Gölet, 100.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Karapınar Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 19 metredir. Gölet, 80.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Kastamonu İnebolu Sökü Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. 150.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip gölet, Kastamonu Merkez yıllık 13,82 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlayacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Kastamonu Merkez İnceboğaz Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 17 metredir. Gölet, 110.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Sökü Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 18 metredir. Gölet, 118.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**9.Tosya Bayat Göleti:** Göletin temelden yüksekliği 16 metredir. Gölet, 280.000 m<sup>3</sup> su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## Yeraltı Depolamaları

### İnşaat Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

**1.Tosya Kayser Yeraltı Barajı:** Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 8 metredir.

### Proje ve Planlama Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (1 Adet)

**1.Tosya Yenidoğan Yeraltı Barajı:** Yeraltı akifer besleme depolamasının kuyu derinliği 8 metredir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

## SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar 7 sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **176.850 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **204 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

### İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (7 Adet)

**1.Daday Bezirgân Hazım Kılıç Barajı Sulaması:** 14.940 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2018 yılında hizmete alınmıştır.

**2.Gökırmak Karadere Sulaması:** 68.520 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2011 yılında hizmete alınmıştır.

**3.İhsangazi Sevindik Göleti Sulaması:** 2.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2019 yılında hizmete alınmıştır.

**4.Karaçomak Sulaması Ana Kanal Yenilenmesi:** 10 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

**5.Kastamonu Hasköy Sulaması:** 30.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

**6.Kulaksızlar Sulaması:** 51.280 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2017 yılında hizmete alınmıştır.

**7.Taşköprü Asar Barajı Sulaması:** 10.100 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır.2007 yılında hizmete alınmıştır.

### İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (8 Adet)

**1.Daday Bezirgan Hazım Kılıç Barajı Sulaması:** 16.540 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %48 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**2.Hanönü Yenice Göleti Sulaması:** 850 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 24.12.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**3.Kastamonu-Pınarbaşı Aşağısöğü Barajı Sulaması:** 1.440 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %37 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**4.Obrucak Sulaması:** 141.100 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**5.Taşköprü Çay Barajı Sulaması:** 4.200 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 12.04.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**6.Taşköprü Hasanlı Barajı Sulaması:** 10.630 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

**7.Tosya Akbük Barajı Sulaması:** 5.860 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 02.03.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**8.Tosya Çukurhan Barajı Sulaması:** 5.590 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 12.09.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

### **Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (8 Adet)**

**1.Araç Barajı Sulaması:** 43.590 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Devrekani Alibeyoğlu Göleti Sulaması:** 4.260 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Hanönü Gökçeagaç Barajı Sulaması:** 2.090 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Hanönü Sirke Barajı Sulaması:** 2.940 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Kastamonu Merkez Kemerler Sulaması:** 31.530 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Kastamonu Merkez Kirenli Köyü Vayışlı Sulaması:** 400 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Kırık Barajı Sulaması:** 92.270 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Taşköprü Çit Sulaması:** 7.040 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 86.710 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Kastamonu ilinde 50 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

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

1. Kastamonu Daday Bezirgan Hazım Kılıç Göleti Sulaması A.T. ve TİGH Projesi
2. Kastamonu Devrekani Kulaksızlar Projesi Kulaksızlar Barajı Sulaması A.T. ve TİGH Projesi

### **İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (1 Adet)**

1. Kastamonu-Gökırmak Obrucak Sulaması AT ve TİGH Projesi

### **DERE ISLAHLARI**

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

### **İşletme Safhasındaki Dere Islahları (60 Adet)**

**2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 60 dere ıslahı ile;**

- Kastamonu şehir merkezi,
  - 72 adet yerleşim yeri ve
  - 2.469 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Abana İlçe Merkezi Ezine Çayı Islahı
  2. Araç Çayı Yandereleri Üst Havza Islahı 1. Kısım
  3. Araç Çayı Yandereleri Üst Havza Islahı 2. Kısım
  4. Araç Çaykaşı Köyü Soğanlıdere Mahallesi Değirmenderesi Islahı
  5. Araç İlçesi İğdir Beldesi Çengel Deresi
  6. Azdavay Bakırcı Köyü Kıraç Deresi
  7. Azdavay İlçe Merkezi Taşkın Koruma
  8. Azdavay İlçesi Saray ve Kayaoğlu Köylerinin Köyiçi Dereleri Islahı
  9. Azdavay Yumacık Köyü Büyük Dere
  10. Cide İlçe Merkezi Sarıkaya, Kuz ve Cide Deresi Islahı
  11. Cide Toygarlı Köyü Soğuksu Pazarı Taşkın Koruma
  12. Cide Toygarlı Soğuksu Pazarı 2.Kısım Taşkın Koruma
  13. Çatalzeytin İlçe Merkezi Akçay Deresi Islahı 2. Kısım
  14. Çatalzeytin İlçe Merkezi Akçay Deresi Taşkın Koruma
  15. Çatalzeytin İlçe Merkezi Çatalzeytin Çayı Islahı
  16. Daday Honsalar, Bağışlar, Seydibey, Civköy, Budaklar ve Honcaklar Köyleri Arazileri Taşkın Koruma
  17. Daday İlçe Merkezi Daday Çayı Islahı
  18. Devrekani İlçe Merkezi Tekke Deresi Islahı
  19. Devrekani İlçe Merkezinin İsmailbey Deresi İkmalî Taşkın Koruma
  20. Devrekani İlçe Merkezinin İsmailbey Deresi Taşkın Koruma
  21. Devrekâni Şenlik Köyü Pazaryeri Sökü Deresi Islahı
  22. Doğanyurt İlçe Merkezi Meset, Kavlandüzü ve Karaşlı Dereleri 2.Kısım
  23. Doğanyurt İlçe Merkezi Meset, Kavlandüzü ve Karaşlı Dereleri 3.Kısım
  24. Hanönü İlçe Merkezi Bağdere ve Yılanlı Dere Islahı



25. Hanönü Yenice Köyü Gözcü Dere Islahı
26. İhsangazi İlçe Merkezi Ilgaz Çayı 2.Kısım Islahı
27. İhsangazi İlçe Merkezi Ilgaz Çayı Taşkın Koruma
28. İhsangazi Sarıpınar Köyü Sayvanlar Deresi
29. İnebolu Gemiciler Köyü Evrenye Çayı
30. İnebolu İlçe Merkezi İnebolu Çayı Islahı
31. Kastamonu Karaçomak Deresi Islahı
32. Kastamonu Merkez Aktekke ve İnönü Mahallesi Suluceviz Deresi Islahı
33. Kastamonu Merkez Alçıcılar Köyü Nebioğlu Mahallesi Taşkın Koruma
34. Kastamonu Merkez Bostan Köyü Aşağı Tüfekçi Mahallesi Tersip Bendi ve Islah Sekisi
35. Kastamonu Merkez Çağlayık Deresi 2. Kısım Islahı
36. Kastamonu Merkez Çağlayık Deresi Islahı
37. Kastamonu Merkez Damlaçay Köyü Eğrek Deresi
38. Kastamonu Merkez Göcen Köyü Kulfal Deresi
39. Kastamonu Merkez Hisarardı Mahallesi Kerpiçli (Ballık) Deresi Islahı
40. Kastamonu Merkez İnceboğaz Köyü Kurudere Taşkın Koruma
41. Kastamonu Merkez Mehmet Akif Ersoy Mah. 1 ve 2 nolu Kurudere Taşkın Koruma
42. Kastamonu Merkez Terzi Köyü Karasu Çayı Islahı
43. Kastamonu Merkez Yukarı Elyakut Köyü Karasu Deresi
44. Küre İlçe Merkezi Müderris Mahallesi Tabakalar Deresi Taşkın Koruma
45. Pınarbaşı İlçe Merkezi Zarı Çayı Islahı
46. Taşköprü Alamakayış ve Yukarıçayırcık Köyleri Arazisi Taşkın Koruma
47. Taşköprü Alamakayış Yukarı Çayırcık Köyleri Arazileri Taşkın Koruma İkmali
48. Taşköprü Alatarla Köyü Arazisi Büyükdere Islahı
49. Taşköprü Duruca Köyü Seyitler Mahallesi
50. Taşköprü İlçe Merkezi 2. Kısım Taşkın Koruma

51. Taşköprü İlçe Merkezi Kuru Çay, Kaba Dere ve Kurudere 1 Islahı
52. Taşköprü İlçe Merkezi Taşkın Koruma
53. Taşköprü İlçesi Karapürçek ve Davutpaşa Köyleri
54. Tosya Dağardı Taşkın Koruma
55. Tosya Ekincik Köyü Tıkınık Deresi Taşkın Koruma
56. Tosya Ekincik Köyü Tıkının Deresi 2.Kısım
57. Tosya İlçesi Dağardı Köyü Avşar Mahallesi Taşkın Koruma
58. Tosya Karabey Köyü Köy İçi ve Fındıklı Deresi Islahı
59. Tosya Suluca Köyü Suluca Deresi Islahı
60. Tosya Yenidoğan Köyü Eski Mahalle Hacıkızı Deresi

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

- 1.Cide İlçesi Cide Irmağı, Çayüstü Deresi, Ece Deresi, Kuz Deresi ve Yankolları Islahı:** Ece, Kuz ve Çayüstü mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. %45 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
- 2.Cide İlçesi Dereleri Taşkın Koruma:** Cide ilçesi taşkınlardan korunacaktır. %12 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
- 3.Daday Çayı ve Yankolları İle Yukarı Havza Islahı Tersip Bendi ve Islah Sekisi:** Daday ilçesi ve 500 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. 30.03.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 4.Doğanyurt İlçesi Kayran Köyü Yerleşim Yeri ve Tarım Arazileri Kayran Deresi ve Yan Dereleri Üst Havza Tedbirleri:** Kayran köyü taşkınlardan korunacaktır. 28.03.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 5.Kastamonu Merkez Dereberçin Köyü Dereberçin Çayı:** Dereberçin köyü taşkınlardan korunacaktır. %49 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
- 6.Kastamonu Merkez Gölköy ve Jandarma Eğitim Tabur Komutanlığı Arazileri Daday Çayı:** Gölköy köyü taşkınlardan korunacaktır. 27.04.2017 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.
- 7.Kastamonu Merkez Kasaba, Hacışaban, Başköy Köyleri:** Kasaba, Hacışaban, Başköy köyleri taşkınlardan korunacaktır. %40 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
- 8.Kastamonu Merkez Keremli Köyü Tokmak Mahallesi Selamet Deresi:** Keremli köyü taşkınlardan korunacaktır. 23.10.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

**9.Taşköprü İlçesi Karapürçek Köyü Yeniköy Mahallesi Balçıklı Deresi Üst Havza Tedbirleri:** Karapürçek köyü taşkınlardan korunacaktır. 21.02.2018 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

### **Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (8 Adet)**

**1.DSİ 23. Bölge Müdürlüğü Geçirgen Tersip Bentleri Yapımı 1. Grup:** Merkez Köy taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**2.Kastamonu İli Hanönü İlçesi Merkez Kuru Dere:** Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**3.Kastamonu İli Yukarı Havza Islahı:** Kastamonu İli taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**4.Kastamonu Karaçomak Deresi Islahı 2. Kısım:** Kastamonu şehir merkezi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**5.Kastamonu Merkez Aksinir Köyü OSB:** Aksinir köyü taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**6.Kastamonu Tosya Devrez Çayı Islahı Üst Havza Tedbirleri:** Tosya İlçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**7.Seydiler İlçe Merkezi Devrekani Çayı:** Seydiler ilçesi ve Batıörcünler, Merkez mahalleleri taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

**8.Şenpazar İlçe Merkezi Valay Çayı:** Şenpazar ilçesi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

## **HES**

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

#### **İşletme Safhasındaki HES'ler (11 Adet)**

11 HES'in kurulu gücü 96,53 MW, yıllık enerji üretimi ise 293,69 milyon kiloWatt.saat'tir.

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

1 HES'in kurulu gücü 21,25 MW, yıllık enerji üretimi ise 69,51 milyon kiloWatt.saat'tir.

#### **Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (28 Adet)**

28 HES'in kurulu gücü 382,88 MW, yıllık enerji üretimi ise 1,03 milyar kiloWatt.saat'tir.

## ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Kastamonu İl Yatırımları toplamı 3.098.523.415 TL.

### İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Kastamonu İlinin ormanlık alanı **873.651 hektar** olup, yüzölçümünün % **66**'sı ormandır. Kastamonu İli ormanlarının %**79**'u normal, %**21**'i bozuk ormanlardan oluşmaktadır
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **131.070 hektar** arazide çalışma yapılarak **93.469.522 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **92.853.000 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 **69.198 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **49 km** karayolu ve köy yolu kenarına **28.639 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1** şehir ormanı kurulmuştur.
  - ✓ Kastamonu Şehir Ormanı
- **17** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **7 bal ormanı** kurulmuştur.
  1. Abana Bal Ormanı
  2. Boyalı Havzası Bal Ormanı
  3. Bozkurt Bal Ormanı
  4. Daday Bal Ormanı
  5. Doğanyurt Bal Ormanı
  6. Kayaardı Bal Ormanı
  7. Yapraklı Bal Ormanı

## Orman Köylümüzün Yanındayız...

Kastamonu İlimizde bulunan 1.250 adet mahallenin;

31. Madde: 620 adet

32. Madde: 401 adet olmak üzere

Toplam: 1.021 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşıyan 226.787 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

## ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman mahallelerinde yaşıyan **7.829** aileye **114.009.922 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 yaşıyan vatandaşların gelir seviyelerinin artırılması için ceviz, badem, kestane, zeytin, harnup gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **128** mahallede **276.571 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

## DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- **Kastamonu ilinde;**
  - ✓ 2 milli park,
  - ✓ 3 tabiat parkı,
  - ✓ 4 tabiat anıtı,
  - ✓ 4 yaban hayatı geliştirme sahası,
  - ✓ 42 devlet avlak sahası, 2 örnek avlak sahası bulunmaktadır.

### Milli Parklar (2 Adet)

1. **Küre Dağları Milli Parkı:** Bartın ve Kastamonu il sınırlarına giren alanın toplam büyüklüğü 377.534 dekar olup, 196.074 dekarlık kısmı Kastamonu il sınırlarında kalmaktadır. 2000 yılında milli park olarak ilan edilen alanın uzun devreli gelişme planı mevcuttur.

Çatak Kanyonu Cam Seyir Teras yapımı tamamlanmıştır. Horma Kanyonu 2. ve 3. Etap yürüyüş parkurunun çalışmaları devam etmektedir.

Kızılcasu Özel Proje Alanı 1. ve 2. Etap çalışmaları devam etmektedir. Alanda kamp alanı hizmet birimi, tabiat eğitim merkezi, 13 adet bungalov konaklama ünitesi, kamp alanları ve çevre düzenlemesi yapılmaktadır.

Ilıca Şelalesi Günübirlik Kullanım Alanı çalışmaları devam etmektedir. Sorgun Yaylası Günübirlik Kullanım Alanı, tur güzergahları ve manzara seyir noktalarının düzenlemesi planlanmaktadır.

- 2. Ilgaz Dağı Milli Parkı:** Kastamonu ili merkez ve Çankırı ili Ilgaz ilçesinde yer alan 11.177 dekarlık saha 1976 yılında Milli Park olarak ilan edilmiştir. 7.997 dekarlık kısmı Kastamonu il sınırlarında kalmaktadır. Milli Park alanı aynı zamanda Kastamonu-Çankırı-İlgaz Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgesi içerisinde yer almaktadır. Ilgaz Dağı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı mevcuttur.

Derbent Şehitlik Anıtı restorasyonu ve alan düzenlemesi, günübirlik kullanım alanı, otopark, su haznesi ve ulaşım yolları çalışmaları, mescit, sağlık kabini, biyolojik arıtma tesisi, yürüyüş yolu ve tur güzergahı düzenleme, güvenlik kamera sistemi, sosyal donatılar, rekreasyon üniteleri, tanıtım-ikaz ve yönlendirme tabelaları yapımı, su isale hattı, aydınlatma çalışmaları tamamlanmıştır. Bakım, onarım ve çevre düzenleme çalışmaları düzenli olarak yapılmaktadır.

### **Tabiat Parkları (3 Adet)**

- 1. Şehit Şerife Bacı Tabiat Parkı:** Kastamonu merkezde yer almaktadır. 107 dekarlık alan 2011 yılında tabiat parkı ilan edilmiştir. Çocuk oyun alanı düzenlemesi, su isale hattı ve su hazneleri yenilenmesi ile Şehit Şerife Bacı Anıtı onarımı yapılmıştır.
- 2. Dipsizgöl Tabiat Parkı:** Tosya ilçesinde yer almaktadır. 51 dekarlık alan 2011 yılında tabiat parkı ilan edilmiştir. Çevre düzenleme işleri, seyir terası ve korkuluk tamir bakımları yapılmıştır.
- 3. Yeşilyuva Tabiat Parkı:** Abana ilçesinde yer almaktadır. 51 dekarlık alan 2011 yılında tabiat parkı ilan edilmiştir. Parke yol ve sıhhi tesis bakım onarım işleri yapılmıştır.

### **Tabiatı Anıtları (4 Adet)**

- 1. Araç Türbe Çamı Tabiat Anıtı:** Araç ilçesindeki 600 yaşında 25 metre boyunda, 1,85 metre çap ve 5.55 metre çevre genişliğine sahip çam ağacı 1994 yılında tescil edilmiştir.
- 2. Erenler Çamı Tabiat Anıtı:** Araç ilçesindeki 300 yaşında, 5 metre boyunda 90 cm çapında ve 2,7 metre çevre genişliğinde çam ağacı 1995 yılında tescil edilmiştir.
- 3. Beldeğirmeni Köyü Çınarı Tabiat Anıtı:** İnebolu ilçesindeki 800 yaşında, 50 metre boyunda 2,3 metre çap ve 9 metre çevre genişliğinde çınar ağacı 1995 yılında tescil edilmiştir.

- 4. Oniki Kardeşler Tabiat Anıtı:** Şenpazar ilçesindeki 95-105 yaşlarında, 35-40 metre boylarında ve her biri 40-45 cm çapında, birbirine bitişik tek kökten oluşan 12 çatala sahip kayın ağaçlarından oluşan anıt 1995 yılında tescil edilmiştir.

#### **Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları (4 Adet)**

- 1. Ilgaz Dağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Kastamonu ve Çankırı il sınırlarına giren alanın toplam büyüklüğü 170.696 dekar olup, 159.077 dekarı Kastamonu ilinde yer almaktadır. 2005 yılında tescil edilmiştir. Hedef tür kızıl geyiktir. Yönetim ve Gelişme Planı mevcuttur.
- 2. Azdavay Kartdağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 112.162 dekar alana sahip olup, Azdavay ve Şenpazar ilçesinde yer almaktadır. 2005 yılında tescil edilmiştir. Hedef tür kızıl geyik ve karacadır. Yönetim ve Gelişme Planı mevcuttur.
- 3. Tosya Gavurdağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 92.616 dekar alana sahip olup, Tosya ilçesinde yer almaktadır. 2005 yılında tescil edilmiştir. Hedef tür kızıl geyiktir. Yönetim ve Gelişme Planı mevcuttur.
- 4. Taşköprü Elekdağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 42.363 dekar alana sahip olup, Taşköprü ve Hanönü ilçesinde yer almaktadır. 2005 yılında tescil edilmiştir. Hedef tür kızıl geyiktir. Yönetim ve Gelişme Planı mevcuttur.

#### **Tabii Hayatın Desteklenmesi**

- 2003-2020 yılları arasında **8.700 adet** kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **40.000 adet** balık tabiata salınmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için tabiata **13.030 kg** yem bırakılmıştır.

#### **Hayvanları Koruma Faaliyetleri**

- 2003-2020 yılları arasında **6.450** adet mikroçip, **2** adet mikroçip okuyucu, **1** adet pens, **5.598** adet kulak küpesi belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **8.093** adet hayvana aşılama, **5.416** adet hayvana kısırlaştırılma, **5.989** adet hayvana işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **3.877 adedi** sahiplendirilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında **1.310** adet su ve mama kabı sahihsiz hayvanların barınmaları ve beslenmeleri maksadıyla dağıtılmıştır.

#### **Av Yönetimi Faaliyetleri**

- Kastamonu'da 42 devlet avlağı ve 2 örnek avlak sahası bulunmaktadır.

- 2003-2020 yılları arasında **143** avcı eğitim kursu açılmış ve **4.716** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma-kontrol çalışmalarında **3.769** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan **724** kişi hakkında işlem yapılmıştır. **225** yaban hayvanına ve **143** araç gerece el koyulmuştur.

### **Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları**

- **Biy çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi 2015-2017 yılları arasında tamamlanmıştır. İzleme çalışmaları devam etmektedir.
- **Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalışmaları:** Kastamonu Jandarma Teşkilatına Biyokaçakçılık konusunda eğitim verilmiştir. Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalıştayı düzenlenmiştir.

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

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

## **METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Kastamonu** iline toplam **9.070.000 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 **30 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

### **Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu**

Denizcilik faaliyetlerine destek amacıyla denizlerdeki meteorolojik bilgilerin elde edilmesi ve denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması amacıyla **2 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 amacıyla **Kastamonu 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.

**30 adet OMGİ, 2 adet D-OMGİ, 1 adet H-OMGİ ve 1 adet EL-OMGİ** olmak üzere toplam **34 adet gözlem sistemi** ile **Kastamonu** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.