

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

SON 18 YILDA 7 MİLYAR 120 MİLYON TL YATIRIM

- ✓ 8 baraj ve 8 gölet inşa ettik,
- ✓ 218 metre yüksekliği ile ülkemizin ikinci en yüksek barajı olan Ermenek Barajını kazandırdık,
- ✓ Karaman'da 121.730 dekar araziye sulamaya açtık, Böylece Karamanlı çiftçilerimize yıllık 48 milyon TL zirai gelir artışı sağladık.
- ✓ 6 derenin ıslahını tamamladık,
- ✓ 112,7 milyon fidanı toprakla buluşturduk,
- ✓ 1 şehir ormanı, 8 bal ormanı ve 9 mesire yeri tesis ettik,
- ✓ Orman köylülerimiz için yeni gelir kapıları açtık,
- ✓ Tabiat turizmini geliştirmek için yatırımlar yaptık,
- ✓ 11 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve
- ✓ 1 adet Meteoroloji Radarı kurduk,

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

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2021** yılları arasında **Karaman** iline toplam **6.662.269.170 TL** yatırım yapılarak, **51** adet tesis hizmete alınmıştır.

Bu tesislerin;

- **1 adedi İçmesuyu Tesisi, 8 adedi Baraj, 8 adedi Gölet, 10 adedi Sulama Tesisi, 9 adedi Arazi Topplulaştırma ve TİGH, 6 adedi Taşkın Koruma Tesisi, 9 adedi HES Tesisi**
- Yıllık 22,10 milyon m³ içme ve kullanma suyu temin edilerek 300.000 kişiye içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.
- Baraj depolama kapasitesi 4.572,92 milyon m³ hacmine ulaşmıştır
- Gölet depolama kapasitesi 4,09 milyon m³ hacmine ulaşmıştır.
- Toplam 121.730 dekar arazi sulamaya açılmış ve yıllık 48.027.619 TL zirai gelir artışı sağlanmıştır.
- Toplam 875.520 alanda ATTİGH tescili yapılmıştır.
- 9 yerleşim yeri ve 550 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimi yıllık 1,82 milyar kWh'tir.

İÇMESUYU TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar tamamladığımız içmesuyu tesisleri ile **300.000** kişinin ihtiyacını karşılayacak olan, yıllık **22,10 milyon m³** içmesuyu temin ediyoruz.

İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.İbrala Barajı İçmesuyu İsale Hattı: İbrala Barajı kaynağından alınan su 26,35 km uzunluğundaki isale hattı vasıtasıyla Karaman şehir merkezine yıllık 22,10 milyon m³ içmesuyu verilmektedir. Tesis 2019 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (1 Adet)

1.İbrala Barajı İçmesuyu Arıtma Tesisi: Günlük arıtma kapasitesi 82.250 m³ olan tesis ile Karaman şehir merkezine menba kalitesinde su verilecektir. %99 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

BARAJLAR, GÖLETLER ve YERALTI DEPOLAMALARI

2003 yılından bugüne kadar **8 baraj ve 8 gölet** tamamlanmış olup, toplamda **4 milyar 577 milyon m³** biriktirme hacmine ulaşılmıştır.

Barajlar

İşletme Safhasındaki Barajlar (8 Adet)

1.Ayrancı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 36 metredir. 30,90 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 100.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

2.Deliçay Barajı: Barajın temelden yüksekliği 45 metredir. Baraj, 23,50 milyon m³ su biriktirme hacmine sahiptir. 2009 yılında hizmete alınmıştır.

3.Ermenek Barajı: Barajın temelden yüksekliği 218 metredir. 4 milyar m³ 500 milyon m³ su biriktirme hacmine sahiptir. Ayrıca enerji maksatlı olan Ermenek Barajı ile yıllık 1.048,00 milyon kWh enerji üretilmektedir. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

4.Ermenek Kazancı Barajı: Barajın temelden yüksekliği 39 metredir. 387.250 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.630 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2017 yılında hizmete alınmıştır.

5.İbrala Barajı: Barajın temelden yüksekliği 58 metredir. 7,10 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 87.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Karaman şehir merkezine yıllık 22,10 milyon m³ içme suyu sağlamıştır. 2011 yılında hizmete alınmıştır.

6.Karaman Merkez Akın Barajı: Barajın temelden yüksekliği 43 metredir. 1,45 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 2.560 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

7.Karaman Merkez Çukur Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31 metredir. 329.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

8.Sarıveliler Barajı: Barajın temelden yüksekliği 34 metredir. 9,25 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 15.770 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Barajlar (1 Adet)

1.Sarıveliler Arkbendi Barajı: Barajın temelden yüksekliği 35,60 metredir. 412.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.300 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.01.2021 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Barajlar (5 Adet)

1.Ermenek Elmayurdu Barajı: Barajın temelden yüksekliği 37,90 metredir. 290.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 450 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Karaman Merkez Adaköy Barajı: Barajın temelden yüksekliği 41,50 metredir. 2,29 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 3.430 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

3.Karaman Merkez Bayır Barajı: Barajın temelden yüksekliği 41,50 metredir. 503.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 720 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

4.Karaman Merkez Damlapınar Kızılyaka Barajı: Barajın temelden yüksekliği 31,50 metredir. 850.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 1.120 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

5.Karaman Merkez İhsaniye Barajı: Barajın temelden yüksekliği 38,80 metredir. 431.000 m³ su biriktirme hacmine sahip baraj, 940 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Göletler

İşletme Safhasındaki Göletler (8 Adet)

1.Başyayla Göleti: Göletin temelden yüksekliği 15 metredir. Gölet 171.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 400 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

2.Ermenek Sarıvadi Göleti: Göletin temelden yüksekliği 13 metredir. Gölet 90.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 220 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

3.Ermenek Yukarıçağlar Göleti: Göletin temelden yüksekliği 16 metredir. Gölet 80.664 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 150 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

4.Karaman Merkez Burhan Göleti: Göletin temelden yüksekliği 21 metredir. Gölet 218.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 450 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2015 yılında hizmete alınmıştır.

5.Karaman Merkez Taşkale Göleti: Göletin temelden yüksekliği 27,50 metredir. Gölet 1,85 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 4.000 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

6.Karaman Merkez Yollarbaşı Göleti: Göletin temelden yüksekliği 24 metredir. Gölet 425.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2.670 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2017 yılında hizmete alınmıştır.

7.Sarıveliler Göktepe Esentepe Göleti: Göletin temelden yüksekliği 25 metredir. Gölet 102.000 m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 180 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2014 yılında hizmete alınmıştır.

8.Sarıveliler Göktepe Göleti: Göletin temelden yüksekliği 29 metredir. Gölet 1,15 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olup, 2.860 dekar arazinin sulanmasına hizmet etmektedir. Gölet 2016 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Göletler (2 Adet)

1.Başyayla Üzümlü Göleti: Göletin temelden yüksekliği 20,50 metredir. 443.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.120 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

2.Karaman Merkez Yılangöümü Göleti: Göletin temelden yüksekliği 26 metredir. 425.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 610 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %24 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Göletler (3 Adet)

1.Başyayla Kışla Katran Göleti: Göletin temelden yüksekliği 11,50 metredir. 826.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 1.400 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Karaman Merkez Çatak Göleti: Göletin temelden yüksekliği 14,50 metredir. 61.700 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 110 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

3.Karaman Merkez Çukurbağ Göleti: Göletin temelden yüksekliği 23,50 metredir. 350.000 m³ su biriktirme hacmine sahip gölet, 610 dekar arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Yeraltı Depolamaları

Proje ve Planlama Safhasındaki Yeraltı Depolamaları (4 Adet)

1.Ayrancı Kıraman-1 Yeraltı Barajı: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 15 metredir. 30.000 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Ayrancı Kıraman-2 Yeraltı Barajı: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 15 metredir. 20.000 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

3.Merkez Lale Yeraltı Barajı: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 10 metredir. 40.000 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Merkez Narlıdere Yeraltı Barajı: Yeraltı suni besleme depolamasının kuyu derinliği 15 metredir. 40.000 milyon m³ su biriktirme hacmine sahip olacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

SULAMA TESİSLERİ

2003 yılından bugüne kadar **10** sulama tesisi tamamlanmış olup, toplamda **121.730 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Böylece çiftçilere yıllık **48 milyon TL** zirai gelir artışı sağlanmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (10 Adet)

1.Başyayla Göleti Sulaması: 400 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

2.Ermenek Güneyyurt Sulaması Ana Kanal İkmal Şebekesi: 13.700 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2006 yılında hizmete alınmıştır.

3.Ermenek Sarıvadi Göleti Sulaması: 220 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

4.Ermenek Yukarıçağlar Göleti Sulaması: 150 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

5.İbrala Barajı Sulaması: 87.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

6.Karaman Merkez Burhan Göleti Sulaması: 450 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

7.Karaman Merkez Çukur Barajı Sulaması: 1.000 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2016 yılında hizmete alınmıştır.

8.Sarıveliler Barajı Sulaması: 15.770 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2015 yılında hizmete alınmıştır.

9.Sarıveliler Göktepe Esentepe Göleti Sulaması: 180 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2014 yılında hizmete alınmıştır.

10.Sarıveliler Göktepe Göleti Sulaması: 2.860 dekar zirai arazinin sulanması sağlanmıştır. 2019 yılında hizmete alınmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (7 Adet)

1.Başyayla Üzümlü Göleti Sulaması: 1.120 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

2.Ermenek Kazancı Barajı Sulaması: 1.630 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %45 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

3.Karaman Merkez Akın Barajı Sulaması: 2.560 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

4.Karaman Merkez Taşkale Göleti Sulaması: 4.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. %12 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

5.Karaman Merkez Yılangözü Göleti Sulaması: 610 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 07.08.2015 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

6.Karaman Merkez Yollarbaşı Göleti Sulaması: 2.670 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 26.11.2020 tarihinde inşaat sözleşmesi imzalanmıştır.

7.Sarıveliler Arkbendi Barajı Sulaması: 1.300 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. 13.01.2021 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

Proje ve Planlama Safhasındaki Sulama Tesisleri (10 Adet)

1.Ayrancı Barajı Sulaması Yenilenmesi: 100.000 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

2.Başyayla Kışla Katran Göleti Sulaması: 1.400 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

3.Ermenek Elmayurdu Barajı Sulaması: 450 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

4.Karadağ 1,2,3,4 Sulamaları: 235.280 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

5.Karaman Merkez Adaköy Barajı Sulaması: 3.430 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

6.Karaman Merkez Bayır Barajı Sulaması: 720 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

7.Karaman Merkez Çatak Göleti Sulaması: 110 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

8.Karaman Merkez Çukurbağ Göleti Sulaması: 610 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

9.Karaman Merkez Damlapınar Kızılyaka Göleti Sulaması: 1.120 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

10.Karaman Merkez İhsaniye Barajı Sulaması: 940 dekar zirai arazinin sulanmasına hizmet edecektir. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ve TİGH

2003 yılından bugüne kadar, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri kapsamında 9 adet iş tamamlanarak 875.520 dekar alan tescili, inşaatı devam eden işlerde kısmi olarak 697.680 dekar arazi tescili olmak üzere toplam 1.573.200 dekar alanda arazi toplulaştırma tescili yapılmıştır. Karaman ilinde 25 adet yerleşim birimi, arazi toplulaştırmasından faydalanmaktadır.

İşletme Safhasındaki AT ve TİGH (9 Adet)

1. Karaman 2. Kısım AT ve TİGH Projesi
2. Karaman Merkez Akçaşehir Beldesi A.T. Projesi
3. Karaman Merkez Burunoba Çoğlu A.T. Projesi
4. Karaman Merkez İlçe Yollarbaşı Beldesi Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)
5. Karaman Merkez Kızık-Ortaoba-Çiğdemli-Ekinözü A.T. Projesi
6. Karaman Merkez Kisecik A.T. Projesi
7. Karaman Merkez Salur A.T. Projesi
8. Karaman Merkez Yazılı A.T. ve TİGH Projesi (Sulama + Toplulaştırma)
9. Karaman Sudurağı Katılımcı A.T. Projesi (ARIP)

İnşaat Safhasındaki AT ve TİGH (5 Adet)

1. Karaman 1. Kısım AT ve TİGH
2. Karaman 3. Kısım AT ve TİGH Projesi
3. Karaman 4. Kısım AT ve TİGH Projesi
4. Karaman AT ve TIGH Projesi
5. Karaman Kazımkarabekir Kızılkuyu A.T. ve TİGH Projesi

DERE ISLAHLARI

Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruyoruz...

İşletme Safhasındaki Dere Islahları (6 Adet)

2003 yılından bugüne kadar tamamlanan 6 dere ıslahı ile;

- Karaman şehir merkezi,
 - 8 adet yerleşim yeri ve
 - 550 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.
1. Başyayla İlçe Merkez Taşkın Koruma
 2. Deliçay Barajı ve Tesisleri Taşkın Koruma
 3. Ermenek Barajı ve HES in Erik Deresi Rusubatlarından Korunması
 4. Ermenek Koruk Deresi Taşkın Koruma
 5. Ermenek Zeyve Köyü Taşkın Koruma
 6. Sarıveliler Göktepe Kasabası Taşkın Koruma

İnşaatı Devam Eden Dere Islahları (2 Adet)

1.Gödet Deresi Taşkın Koruma: Gödet Mahallesi taşkınlardan korunacaktır. %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2.Sarıveliler İlçe Merkez Taşkın Koruma: Sarıveliler İlçe Merkezi taşkınlardan korunacaktır. %5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje ve Planlaması Devam Eden Dere Islahları (5 Adet)

1.Ayrancı Melikli Köyü Yukarı Havza Tedbirleri: Melikli Köyü ve 460 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

2.Ermenek Elmayurdu Köyü Yukarı Havza Tedbirleri: Elmayurdu Köyü ve 10 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

3.Ermenek Kazancı Kasabası Taşkın koruma: Kazancı Kasabası taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4.Merkez Yeşildere Köyü Yukarı Havza Tedbirleri: Yeşildere Köyü ve 20 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

5.Sarıveliler Civler Köyü Yukarı Havza Tedbirleri: Civler Köyü ve 90 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Proje hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.

HES

Kendi Enerjimizi Kendimiz Üretiyoruz...

İşletme Safhasındaki HES'ler (9 Adet)

9 HES'in kurulu gücü 524,42 MW, yıllık enerji üretimi ise 1,82 milyar kiloWatt.saat'tir.

İnşaat Safhasındaki HES'ler: (2 Adet)

2 HES'in kurulu gücü 6,32 MW, yıllık enerji üretimi ise 30,53 milyon kiloWatt.saat'tir.

Planlama ve Proje Safhasındaki HES'ler: (6 Adet)

6 HES'in kurulu gücü 108,16 MW, yıllık enerji üretimi ise 305,89 milyon kiloWatt.saat'tir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Orman Genel Müdürlüğü 2003 – 2020 yılları arası Karaman İl Yatırımları toplamı 435.135.490 TL.

Karaman Artık Daha Yeşil Daha Yaşanılr...

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

- Karaman İlinin ormanlık alanı **212.448 hektar** olup, yüzölçümünün **%22'si** ormandır. Karaman İli ormanlarının **%24'ü** normal, **%76'sı** bozuk ormanlardan oluşmaktadır.
- Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2020 yılları arasında **80.940 hektar** arazide çalışma yapılarak **112.760.666 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- 2003-2020 yılları arasında **90.048.529 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 **195.100 adet** fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Ayrıca **176 km** karayolu ve köy yolu kenarına **81.453 adet** fidan dikilmiştir.

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

- 2003-2020 yılları arasında;
- **1** adet şehir ormanı kurulmuştur.
 - ✓ Türk Dünyası Şehir Ormanı
- **9** mesire yeri kurulmuştur.
- Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **8** bal kurulmuştur.
 1. Güldere Bal Ormanı
 2. Akarköy Bal Ormanı
 3. Balkusan Bal Ormanı
 4. Güneyyurt Bal Ormanı
 5. Turanşah Bal Ormanı
 6. 15 Temmuz Görmeli Bal Ormanı
 7. Çimensuyu Bal Ormanı
 8. Akçaşehir Bal Ormanı

Orman Köylümüzün Yanındayız...

Karaman İlimizde bulunan 301 adet mahallenin;

31. Madde: 84 adet

32. Madde: 39 adet olmak üzere

Toplam: 123 adedi orman köyüdür.

Bu köylerde yaşıyan 41.705 orman köylümüze hizmet vermekteyiz.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2020 döneminde; orman köylerinde yaşayan **3.168** aileye **43.029.341 TL** ferdi proje kredi ve hibe desteği sağlanmıştır.

Vatandaşlarımızın Ek Gelir Elde Etmelerini Sağlıyoruz...

5000 Köye 5000 Gelir Getirici Orman Projesi

- Orman teşkilatı tarafından orman köylerinde yaşayan vatandaşların gelir seviyelerinin artırılması için ceviz, badem, kestane, zeytin gibi gelir getirici fidanlar dikilerek köylerimizde gelir getirici ormanlar oluşturulmaktadır.
- Bu kapsamda 2020 yılı sonuna kadar **68** köyde **283.077 adet** gelir getirici fidan dikilmiştir.

DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Karaman'ın Korunan Alanlarına Gözümüz Gibi Bakıyoruz...

- **Karaman ilinde;**
 - ✓ 1 tabiat koruma alanı,
 - ✓ 2 tabiat anıtı,
 - ✓ 18 devlet avlak sahası,
 - ✓ 13 genel avlak sahası,
 - ✓ 1 geçici hayvan bakımevi bulunmaktadır.

Tabiatı Koruma Alanı

Akgöl Tabiatı Koruma Alanı (Ereğli Sazlıkları): Ayrancı-Ereğli ilçelerinde yer alan 66.804 dekarlık sahanın 41.550 dekarlık bölümü Karaman il sınırı içerisinde bulunmaktadır. 1995 yılında tabiatı koruma alanı ilan edilmiştir. Akgöl değişik türde kuşlara barınma yeri olarak ve ekonomik değeri yüksek olan kamışlarla kaplı bir saha olması ile önem arz etmektedir.

Tabiat Anıtları (2 Adet)

1. **Altıkardeş Tabiat Anıtı:** Ermenek ilçesinde bulunan Ardıç ağacı tahmini 500 yaşında, 30 metre boyunda, 3 metre çapında ve 7,5 metre çevre genişliğinde olup, saha 2002 yılında tabiat anıtı ilan edilmiştir.
2. **Dedeardıç Tabiat Anıtı:** Sarıveliler ilçesinde bulunan Ardıç ağacı tahmini 550 yaşında, 25 metre boyunda, 3,5 metre çapında ve 8 metre çevre genişliğinde olup, saha 2002 yılında tabiat anıtı ilan edilmiştir.

Tabii Hayatın Desteklenmesi

- 2003-2020 yılları arasında **11.850** adet kanatlı hayvan tabiata bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatını devamı için tabiata **88.639 kg** yem bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında toplam **259** yaralı yaban hayvanının tedavisi ve rehabilitasyonu yapılarak tabii alanlarına bırakılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında yaban hayatının devamı için Karadağ, Çakırdağı ve Kirazdağı yaban hayatı sahalarına, **31 adet** yağmur suyu biriktirme paneli ekolojik su pınarı tesis edilmiştir.

Hayvanları Koruma Faaliyetleri

- 2003-2020 yılları arasında 850 adet mikroçip, 1 adet mikroçip okuyucu, 850 adet kulak küpesi belediyelere ücretsiz olarak dağıtılmıştır.
- 2003-2020 yılları arasında **2.414** adet hayvana aşılama, **2.019** adet hayvana kısırlaştırılma, **2.063** adet hayvana işaretleme ve kayıt işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu hayvanlardan **997** adedi sahiplendirilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında **1.000 adet** su ve mama kabı sahihsiz hayvanların barınmaları ve beslenmeleri maksadıyla dağıtılmıştır.

Av Yönetimi Faaliyetleri

- Karaman'da **18** devlet avlağı ve **13** genel avlak sahası bulunmaktadır.
- 2003-2020 yılları arasında **157** adet avcı kursu açılmış ve **2.340** kişiye avcılık belgesi verilmiştir.
- 2003-2020 yılları arasında av koruma çalışmalarında; **9.813** avcı kontrol edilmiştir. Kanun dışı av yapan; **862 kişi** hakkında işlem yapılmıştır. **294** yaban hayvanına ve **363** araç gerece el koyulmuştur.

Biyolojik Çeşitlilik Çalışmaları

- **Biyoçeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi:** Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi 2015-2017 yılları arasında tamamlanmıştır. İzleme çalışmaları devam etmektedir.

Tabiat Turizmi Master Planı

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

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından **2003-2020** yılları arasında **Karaman** iline toplam **21.925.000 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 **11 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)** kurulmuştur.

Meteoroloji Radarı

350 km yarıçaplı bir alanda gerçek zamanlı ve yüksek çözünürlüklü gözlem verisi elde edilmesi, nereye, ne zaman ve ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler sağlanması, kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan doğal afetlerin sebep olduğu can ve mal kayıplarının azaltılması için bu afetler öncesinde tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasına katkı yapılması amacıyla **Karaman Karadağ'a 1 adet Meteoroloji Radarı** kurulmuştur.

11 adet OMGİ ve **1 adet Meteoroloji Radarı** olmak üzere toplam **12 adet gözlem sistemi** ile **Karaman** ilimizde meteorolojik gözlemler yapılmaktadır.