



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/59365 → 6K:94
7/59366 → 6K:94
7/59367 → 6K:94

Sayı: 48335108.610.01/51605
Konu: Soru Önergeleri

03/03/2015

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 29.01.2015 tarihli ve 212975 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU' nun, 7/59365, 7/59366 ve 7/59367 esas numaralı yazılı soru önergeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (16 sayfa)

7/59365
610194

**İZMİR MİLLETVEKİLİ AHMET KENAN TANRIKULU'NUN
7/59365 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. 2011 yılından bu yana İzmir'e yönelik Bakanlığınızın gerçekleştirmiş olduğu ve devam eden projelerin ödenek miktarları ile gerçekleşen ödenek tutarları yıllar itibariyle nelerdir? Bunların hangileri, hangi tarihte hizmete girmiş, girecektir?

SORU 2. Yine 2011 yılından bu yana, İzmir'in ülkemizin orman ve su işleri harcamalarından ve yatırımlarından almış olduğu pay nedir? İller itibariyle kaçınıcı sıradadır?

SORU 3. Önümüzdeki dönem için Bakanlığınızın İzmir için tespit ettiği orman ve su işleri yatırımları ve harcamaları nelerdir? Bunlar için ne gibi işlemler hangi tarihte yapılacaktır?

SORU 4. İzmir'e yönelik gerçekleştirilecek orman ve su işleri yatırımlarının 2015 yılı Bütçesi'nden alacağı pay ve miktar nedir? Bir önceki yıla göre artış oranı nedir?

SORU 5. 2015 yılında İzmir'de Bakanlığınız tarafından hizmete sunulacak ve yeni başlayacak Orman ve Su işleri projeleri nelerdir?

CEVAP 1-5. Bakanlığım tarafından İzmir İline 2003-2014 yılları arasında günümüz fiyatlarıyla toplam **2.252.000.000 TL** yatırım yapılmıştır.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İÇMESUYU TESİSLERİ

İzmir iline 2003 – 2014 yılları arasında 59 milyon m³ içmesuyu sağlanmıştır. Mevcut su kaynakları İzmir ilinin 2023 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını karşılamaktadır.

İşletme Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (4 Adet)

1. İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi - İsale Hattı 1. Kısım: Manisa Gördes Barajı'ndan alınan su 35,5 km'lik isale hattı vasıtasıyla İzmir şehir merkezine iletilmiştir. 2. kısım isale hattı ile birlikte İzmir şehir merkezine yılda 59 milyon m³ içmesuyu temin edilmektedir. 10.10.2010 tarihinde hizmete alınmıştır.

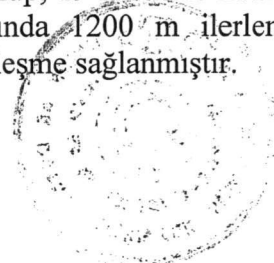
2. İzmir İçmesuyu 2. Merhale İsale Hattı 2. Kısım: Manisa Gördes Barajı'ndan alınan su 63 km isale hattı ve 2 km tünel vasıtasıyla İzmir şehir merkezine iletilmektedir. 1. kısım isale hattı ile birlikte İzmir şehir merkezine yılda 59 milyon m³ içmesuyu temin edilmektedir. 11.12.2013 tarihinde açılışı yapılmıştır.

3. İzmir İçmesuyu 1. Merhale Projesi Tamamlama (Menderes-Tahtalı Barajı Ayar Vana Odası Rehabilitasyonu): İş tamamlanmıştır.

4. İzmir-Güzelhisar Projesi Tamamlama (İzmir-Aliğa Güzelhisar Barajı Dolusavak ve Dipsavak Rehabilitasyonu): İş tamamlanmıştır.

İnşaat Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (6 Adet)

1. İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi (İzmir İletim Hattı 3. Kısım (Kavaklıdere-Buca-Bornova): Su kaynağı Manisa ilinde bulunan Gördes Barajı olup, 19 km isale hattı ve 20.000 m³'lük Bornova deposu inşa edilmektedir. Tünel kazısında 1200 m ilerlendi. Membadan 600 m ilerlendi. 9750 m boru döşendi. %48 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.



2. Ödemiş-Rahmanlar İçmesuyu Projesi (Rahmanlar Barajı): 25,15 milyon m³ su depolanarak, Ödemiş ilçe merkezine yılda 9,36 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. Röleasyon yolu bitti. Baraj ulaşım yolunun 12 km si yapıldı. Gövde sıyırma kazıları devam ediyor. Tünel kazısı bitti. Tünel betonu yapılıyor. % 28 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

3. İzmir Karaburun İçmesuyu (Karaburun Karareis Barajı): 10 milyon m³ su depolanarak Karaburun ilçesine yılda 2,84 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. Kamulaştırma problemleri devam ediyor. 14.05.2014 tarihinde işe başlandı.

4. İzmir-Kemalpaşa Projesi (Yiğitler Barajı): 26,52 milyon m³ su depolanacaktır. Projeleri hazır durumdadır. İşin sulama ve içmesuyu olarak planlama revizyonu yapılarak İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi (İZSU) ile içmesuyu kullanımı için protokol yapılacaktır.

5. Dikili Çandarlı Göleti: 2,1 milyon m³ su depolanarak Çandarlı'ya yılda 950.000 m³ içmesuyu sağlanacaktır. Toplam 240 000 m³ gövde dolgusunun 128 000 m³ kısmı tamamlandı. Dolusavak betonu (%80) devam ediyor. %75 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

6. Karaburun Bozköy Göleti: 3,7 milyon m³ su depolanarak, Karaburun'a yılda 2 milyon m³ içme ve kullanma suyu sağlanacaktır. Toplam 535 000 m³ gövde dolgusunun 275 000 m³ kısmı tamamlandı. Derivasyon ve dolusavak bitti. %60 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje Safhasındaki İçmesuyu Tesisi

1. Sarıcalar Barajı Proje Hazırlaması: 34,72 milyon m³ su depolanarak İzmir şehir merkezine yılda 9,62 milyon m³ içme suyu temin edilecektir. Ön rapor tasdik edildi. Jeolojik araştırmalar için gerekli izinleri alma çalışmaları devam ediyor.

Planlama Safhasındaki İçmesuyu Tesisleri (2 Adet)

1. İzmir İçmesuyu Projesi Süngüllü Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri: İzmir şehir merkezine yılda 9,6 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. (2014 yılında ihale edilmedi, 2015 yılında Yatırım programında yer almayacaktır.)

2. İzmir İçmesuyu Projesi Sinancılar Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri: İzmir şehir merkezine yılda 4 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. (2014 yılında ihale edilmedi, 2015 yılında Yatırım programında yer almayacaktır.)

SULAMA TESİSLERİ

2003 – 2014 yılları arasında tamamlanan sulama tesisleri ile (Göl-Su Projeleri dâhil) 197.680 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

İşletme Safhasındaki Sulama Tesisleri (13 Adet)

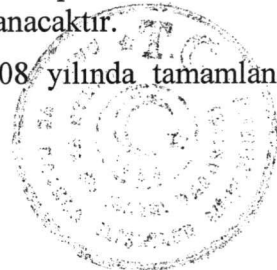
İşletmedeki sulama tesisleriyle 180.960 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

1. Seferhisar Kavakdere Barajı ve Sulaması: 2005 yılında tamamlanarak 14,11 milyon m³ su depolanmıştır. 5.600 dekar zirai arazi sulamaya açılmıştır.

2. Çaltıköy Barajı: 2011 tarihinde tamamlanarak 41,6 milyon m³ su depolanmıştır. Kınık sağ sahilde bulunan 42.510 dekar arazi sulanacaktır. Kınık Sağ Sahil Sulaması içinde 2013 yılında 30.240 dekar arazinin sulama şebekesi tamamlanarak işletmeye hazır hale getirilmiştir.

3. Yortanlı Barajı: 2011 yılında tamamlanmış olup, normal depolama hacmi 67,25 milyon m³'tür. Kınık Sağ Sahil içerisindeki 69.900 dekar araziye sulanacaktır.

4. Bakırçay Kınık Projesi Kınık Sol Sahil Sulaması: 2008 yılında tamamlanarak 70.630 dekarlık arazi sulamaya açılmıştır.



5. Beydağ Barajı: 2010 yılında tamamlanmıştır. 248,25 milyon m³ su depolanmıştır. Beydağ sulaması tamamlandığında 196.500 dekar arazi sulamaya açılacaktır. Beydağ Sulaması işinde 2013 ve 2014 yıllarında 85.170 dekar arazinin sulama şebekesi tamamlanarak işletmeye hazır hale getirilmiştir.

6. Menderes Değirmendere Ataköy Göleti ve Sulaması: 2007 yılında tamamlanmıştır. 1,76 milyon m³ su depolanmıştır. 2.280 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

7. Karaburun Mordoğan Göleti ve Sulaması: 2007 yılında tamamlanmıştır. 1,58 milyon m³ su depolanmıştır. 1.300 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

8. Güzelhisar Mansap Ovaları Sulaması: 2011 yılında tamamlanmış olup, 9.230 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

9. Kemalpaşa Aşağı Kızılca YAS Sulaması: 2011 yılında tamamlanmış olup, 2.000 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

10. Kemalpaşa Armutlu Damla Sulaması: 2012 yılında tamamlanmış olup, 1.500 dekar arazi damla sulama ile sulanmaktadır.

11. Seferihisar Ürkmez Sulaması Rehabilitasyonu: 2013 yılında tamamlanmış olup, 3.700 dekar arazide sulama şebekesi rehabilite edilerek sulamaya açılmıştır.

12. Burgaz (Zeytinova) Barajı: 2014 yılında tamamlanmış olup, 33 milyon m³ su depolanarak 30.090 dekar arazi sulanacaktır. Sulama inşaatı devam etmektedir.

13. İzmir YAS Sulamaları: 2003-2014 yılları arasında 10 adet kooperatif için 51 adet kuyu açılarak 19.310 dekar arazi sulanmıştır.

İnşaat Safhasındaki Sulama Tesisleri (8 Adet)

İnşaatı devam eden sulama tesisleriyle 361.930 dekar arazi sulamaya açılacaktır.

1. Bakırçay- Kınık Projesi;

Kınık Sağ Sahil Sulaması: Yortanlı ve Çaltıkoru barajlarından sağlanan su ile 112.410 dekar arazi sulanacaktır. %80 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplam 271.000 metre boru döşenmiştir. Sanat yapıları devam ediyor. Kınık Sağ Sahil Sulaması işinde 2014 yılına kadar 69 900 dekar arazinin sulama şebekesi tamamlanarak işletmeye hazır hale getirilmiştir.

2. Küçük Menderes Bayındır Projesi;

Burgaz (Zeytinova) Sulaması: Su kaynağı Zeytinova Barajı olup, 30.090 dekar arazi sulanacaktır. Sulama inşaatında toplam 80.000 metre boru döşendi. %88 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama şebekesi tamamlandı, 30 090 dekar arazi sulamaya hazır hale getirildi.

3. Küçük Menderes Beydağ Projesi;

Ödemiş Beydağ Sulaması: Beydağ Barajından sağlanacak su ile 196.500 dekar arazi sulanacaktır. %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplam 570 km borunun 250 km'si döşendi. Toplu taşıma sürecine bağlı yer tesliminde gecikmeler yaşanmaktadır. 2014 yılına kadar

75.170 dekar arazi sulamaya hazır hale getirildi.

4. Ödemiş Aktaş Projesi;

Ödemiş Aktaş Barajı ve Sulaması: 45 milyon m³ su depolanarak, 15.800 dekar arazi sulanacaktır. 2,2 milyon m³ gövde dolgusu yapıldı. Barajda %65 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama inşaatında toplam 46 km borunun 42 km'si döşenmiş olup, sanat yapıları inşa edilmektedir. %65 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.



5. İzmir-Kemalpaşa Projesi;

Yiğitler Barajı: 26,52 milyon m³ su depolanacak ve 37.900 dekar arazi sulanacaktır. Sulama ve İçmesuyu olarak planlama revizyonu yapılarak İZSU ile içmesuyu kullanımı için protokol yapılacaktır.

6. Bayındır-Ergenli Projesi;

Bayındır Ergenli Barajı: 39 milyon m³ su depolanarak, Bayındır ilçesinde 30.470 dekar arazi sulanacaktır. 15.07.2014 tarihinde inşaatına başlanmıştır.

7. Kemalpaşa Yukarıkızılca Göleti ve Sulaması: 2 milyon m³ su depolanarak, 3.190 dekar arazi sulanacaktır. Gölet gövdesinde kamulaştırma çalışmaları devam etmektedir. Sulama inşaatı tamamlanmıştır. Kamulaştırma planları hazırlanmaktadır.

8. Menderes Gümüldür Göleti: 590.000 m³ su depolanarak, 980 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %45 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje Safhasındaki Sulama Tesisleri (11 Adet)

Proje safhasında olan sulama tesisleriyle 206.910 dekar arazi sulamaya açılacaktır.

1. Geyikli Barajı Proje Hazırlaması: 27,55 milyon m³ su depolanarak, 23.680 dekar arazi sulanacaktır. Projeler tamamlanmıştır.

2. Kapıkaya Barajı Proje Hazırlaması: 40,15 milyon m³ su depolanarak, 32.530 dekar arazi sulanacaktır. Projeler ve raporlar idarece onaylandı.

3. Karadere Barajı Proje Hazırlaması: 50,89 milyon m³ su depolanarak, 39.290 dekar arazi sulanacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

4. Musacalı Barajı Proje Hazırlaması: 24,80 milyon m³ su depolanarak, 22.950 dekar arazi sulanacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

5. Sarıcalar Barajı Proje Hazırlaması: 34,72 milyon m³ su depolanarak, 16.840 dekar arazi sulanacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

6. Bakırçay Kınık Projesi-Kınık Sol Sahil Sulaması Sevişler Barajı İletim Hattı Proje Hazırlaması: Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Genel vaziyet planı onaylandı.

7. Beydağ Barajı İlave Su Temini Planlama Raporu ve Proje Hazırlaması: Yılda toplam

48 milyon m³ ilave su temin edilecektir. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir. 1. Kademedeki Tasavra havzasından 12 milyon m³, 2. Kademedeki Abuhayat, Kanlı ve Uzunluk Regülatöründen 2,5 milyon m³, 3. Kademedeki Bademli Barajı ve Sel Regülatöründen 19,5 milyon m³, 4. Kademedeki Eğridere ve Yenişehir Regülatöründen 14 milyon m³ olmak üzere yılda toplam 48 milyon m³ su temin edilecek.

8. İzmir Ödemiş Rahmanlar Sulaması Proje Hazırlaması: 14.940 dekar arazi sulanacaktır.

Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Aplikasyona müstenit Genel vaziyet Planı Genel Müdürlüğe gönderildi.

9. İzmir Bayındır Uladı Sulaması Proje Hazırlaması: 46.610 dekar arazi sulanacaktır. Proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir.



10. 02. Bölge GÖLSU Projeleri Planlama ve Proje Hazırlaması 1. Kısım: İzmir-Dikili-Esentepe gölet ve sulaması ile toplam 2.690 dekar arazi sulanacaktır. İlave sondajları tamamlandı.

11. 02. Bölge GÖLSU Projeleri Planlama ve Proje Hazırlaması 2. Kısım: İzmir-Bergama-Seklik, Bergama-Narlıca, Foça-Kışla, Kemalpaşa-Akalan, Menemen-Bozalan, Tire-Dereli, Tire-Sarılar Gölet ve Sulamaları ile 7.380 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.

GÖL-SU İŞLERİ

23 adet proje kapsamında **35.920 dekar** arazi sulanacak ve Karaburun ilçesi ile Çandarlı Beldesi'ne yılda **2,95 milyon m³** içmesuyu sağlanacaktır.

İşletme Safhasındaki Göl-Su Tesisleri (13 Adet)

İşletmedeki Göl-Su tesisleriyle 16.720 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

1. Aliğa Çıtak Göleti ve Sulaması: 1,2 milyon m³ su depolanarak, 1.690 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

2. Aliğa Yenişakran Göleti ve Sulaması: 440.000 m³ su depolanacaktır. 620 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

3. Bergama Kıranlı Yerüstü Sulaması: 630 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

4. Dikili Harputlu Göleti ve Sulaması: 480.000 m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 900 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

5. Foça Arpaçay Göleti ve Sulaması: 255.000 m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 420 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

6. Kiraz Haliller Göleti ve Sulaması: 1,3 milyon m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 2.880 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

7. Kiraz Kurtöldü Dere Tersip Bendi: 40.000 m³ depolama hacmi ve 11 m temelden yüksekliğe sahiptir.

8. Menemen Süleymanlı Göleti ve Sulaması: 1,18 milyon m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 1.530 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

9. Tire Yenişehir Göleti ve Sulaması: 690.000 m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 1.250 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

10. Torbalı Aslanlar Göleti ve Sulaması: 280.000 m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 530 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

11. Torbalı Karakızlar Göleti ve Sulaması: 820.000 m³ su depolama hacmine sahip gölet ile 2.260 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

12. Bergama Yukarıkırıklar Göleti ve Sulaması: 1 milyon m³ su depolanarak, 1.910 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

13. Menemen Emiralem Göleti ve Sulaması: 1,37 milyon m³ su depolanarak 2.100 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

İnşaat Safhasındaki Göl-Su Tesisleri (10 Adet)

İnşaatı devam eden Göl-Su tesisleriyle 19.200 dekar arazi sulamaya açılacaktır.



1. **Bergama Çamavlu Göleti ve Sulaması:** 1,1 milyon m³ su depolanarak, 1.420 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %95 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, sulama inşaatı tamamlanmıştır.

2. **Bornova Karaçam Göleti ve Sulaması:** 680.000 m³ su depolanacaktır. %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama şebekesi yapılmayacaktır.

3. **Dikili Çandarlı Göleti:** 2,1 milyon m³ su depolanarak Çandarlı'ya yılda 950.000 m³ içmesuyu sağlanacaktır. %75 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

4. **Karaburun Bozköy Göleti:** 3,7 milyon m³ su depolanarak, Karaburun'a yılda 2 milyon m³ içme ve kullanma suyu sağlanacaktır. %60 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

5. **Kemalpaşa Bağyurdu Göleti ve Sulaması:** 430.000 m³ su depolanarak, 1.150 dekar arazi sulanacaktır. Gölet gövde dolgusu devam ediyor, Sulama şebekesi tamamlanmıştır. %85 Fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

6. **Kemalpaşa Savanda Göleti ve Sulaması:** 1 milyon m³ su depolanarak, 1.630 dekar arazi sulanacaktır. %75 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

7. **Kiraz Çatak Göleti ve Sulaması:** 680.000 m³ su depolanarak 2.110 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %95 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, sulama inşaatı tamamlanmıştır.

8. **Menderes Özdere Göleti:** 920.000 m³ su depolanarak, 1.540 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

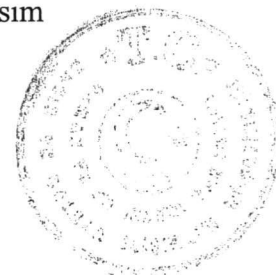
9. **Ödemiş Bademli Göleti ve Sulaması:** 4,95 milyon m³ su depolanarak 10.480 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama inşaatının %71 fiziki gerçekleştirmede tasfiye yapılmıştır. 2015 yılında ikmal inşaatı olarak yeniden ihale edilecektir.

10. **Tire Eskioba Göleti:** 720.000 m³ su depolanarak, 870 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %83 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

DERE ISLAH TESİSLERİ

Tamamlanan Dere Islahları (75 Adet) Tamamlanan dere ıslahları ile; 9 ilçe, 6 belde, 27 köy, 23 mahalle ve 54.390 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. İzmir Merkez Küçükmanderles Ana Yatak Düzenlemesi
2. İzmir Merkez Küçükmanderles Havzası T.K. İlçe Merkezinin Ve Arazilerinin Beyköy Çayı Islahı
3. İzmir Merkez Manda Çayı Islahı
4. İzmir Gölcük Gölü ve Merkez Civarının Yanderelerinin Islahı
5. Aliağa Çıtak Köyü Arazisi Kocadere Islahı
6. Aliağa Çıtak Köyü Yerleşim Yeri Karadere Islahı
7. Aliağa Hatundere K. Bedir Deresi Islahı
8. Aliağa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi Islahı
9. Aliağa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi Islahı 2. Kısım
10. Bergama Göçbeyli Köyü Taşkın Koruma



11. Bakırçay Havzası 2. Kısım Bergama İlçe Merkezinin Galinos Çayı, Çıbandede ve Ayvazali Deresi Islahı

12. Bakırçay Havzası 2. Kısım Dikili İlçe Merkezinin Damargölü Sanayi Sitesinin Damargölü Deresi Islahı

13. Bakırçay Havzası 3. Kısım (Dikili Deniz Köyü Iıksu Dere ve Bulanıkgöl Deresi 2. Kısım)

14. Bakırçay Havzası 3. Kısım Bergama Küçükkaya (Kadriye) Köyü Sansar ve Hırsızgediği Dereleri Islahı

15. Bakırçay Havzası Bergama Alibeyli Köyü Meskûn Saha ve Tarım Arazilerinin Çobanlar ve Solaklar Deresi Islahı

16. Bakırçay Havzası Dikili Çandarlı Hal Narlı Ilıca Dereleri Islahı

17. Bakırçay Havzası Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere ve Çınarcık Dereleri Islahı

18. Bakırçay Havzası Dikili Kemer Mahallesi Yakamoz Deresi Islahı

19. Bakırçay Havzası Kınık Poyracık Kasabası ve Tarım Arazileri Çınar Dere Islahı

20. Bakırçay Havzası Kınık Kaşıkçı ve Balaban Köyleri Arazileri Gümüşova Çayı Islahı

21. Bayındır Canlı Köy Uladı Çayı Islahı

22. Bergama Karalar Köyü Köyiçi Taşkın Koruma Tesisi

23. Bergama Sarıcaoğlu Köyü Kavsak Deresi Islahı

24. Beydağ Brj Korga D (3. Kısım)

25. Buca Kaynaklar K. Manastır Deresi Islahı

26. Çeşme Ilıca Deresi Islahı

27. Çeşme İlçe Merkezi Ilıca Mah. Ilıcadere Islahı 2. Kısım

28. Çeşme Tarım Arazileri ve Yat Limanı Musalla Dere Islahı

29. Çeşme Yarımadası Dereleri Karaburun Küçükbahçe Köyü Arazileri Denizgiren Deresi Islahı

30. Dikili Bademli Köyü Yerleşim Alanı Eldebir Deresi Islahı

31. Dikili Bademli Köyü Elbedir Deresi Islahı 2. Kısım

32. Dikili Bakırçay Havzası Islahı 3. Kısım (Çukuralan Köyü 1 ve 2 Nolu Dereler)

33. Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere Islahı

34. Dikili Denizköyü Iıksu Dere İle Bulanıkgöl Deresi Islahı

35. Karaburun Çeşme Yarımadası Dereleri Mordoğan Beldesi Islahı

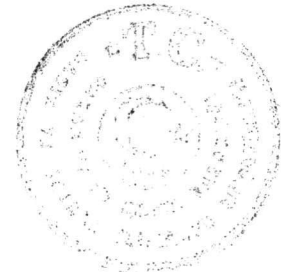
36. Kemalpaşa Armutlu Kasabası Armutlu Deresi Islahı

37. Kemalpaşa Çambel ve Diğer Köy Arazilerinin Nif Çayı Islahı

38. Kınık İlçe Merkezi Beydere Islahı

39. Kınık Cumalı Köyü Yerleşim Yeri Cumalı Deresi Islahı

40. Kınık Yayakent Kırkeçit Deresi Islahı



41. Kiraz Çayağzı-Karabur Köy Arz Uluçay Islahı 2. Kısım
42. Kiraz Haliller Köyü Arazisinin Sırlımlı Deresi Islahı
43. Kiraz Suludere Köyü Araz. Suludere Islahı
44. Küçükmenderes Havzası T.K. 2. Kısım Bayındır Ahmetli Deresi Islahı
45. Küçükmenderes Havzası T.K. 2. Kısım Bayındır İlçe Merkezinin Hyk Dere Islahı
46. Küçükmenderes Havzası T.K. 2. Kısım demiŐ Kaymakçı Kkmahalle Deresi Islahı
47. Küçükmenderes Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolu 1.Kısım Beydağ Kurudere Köyü ve Arazileri Çökelez Deresi Islahı
48. Küçükmenderes Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolu 1.Kısım (Beydağ İlçesi Tarım Arazileri TaŐavra ayı Islahı
49. Küçükmenderes Havzası Islahı 3. Kısım Kiraz Őemsiler Köyü
50. Küçükmenderes Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolu 1.Kısım Kiraz Çayağzı ve Karabur Köyleri Arazileri Uluçay 3. Kısım
51. Küçükmenderes Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolu 1.Kısım Kiraz Doğancılar Köyü ve Arazileri
52. Küçükmenderes Havzası Islahı 3. Kısım demiŐ Kaymakçı Beldesi 2. Kısım
53. Küçükmenderes Havzası Islahı 3. Kısım Tire iniyeri Köyü
54. Küçükmenderes Projesi Yandereler Yukarı Havza Islahı 4.Kısım Kiraz
55. Küçükmenderes Yandereler Yukarı Havza Islahı 4. Kısım demiŐ
56. Menderes Gümüldür Őeytan Deresi Islahı
57. Menemen Helvacı, Türkeli, Hatundere K. Hatundere Deresi Islahı
58. Ödemiş Güney ve Hamam Köyü Kirazlı Dere Islahı 1. Kısım
59. Ödemiş Kayaköy Aktaş ayı Islahı
60. Ödemiş Birgi Kasabası ve Cıvarı Köyü Birgi ayı Islahı
61. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Balabanlı Köyü
62. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Bucak Köyü Yerleşim Yerinin Karahayıt Dere Islahı
63. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Çamlıca Kedikavak ve Boğazdere Islahı
64. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım amyayla Köyü Köy Deresi Islahı
65. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Gerekli Köyü TaŐlıburun Deresi Islahı
66. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Karakova Köyü Zeytinlik ve Birgi Deresi Islahı
67. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Kaymakçı Eselli aylı ve Değirmenlik ınarlı Gvur ve Koyak Dereleri Islahı
68. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Kızılcaavlu YeŐildere Islahı
69. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Küçük Avulcuk Köyü Knk Deresi Islahı



70. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Mescitli ve Bademli Köyleri Arazilerinin Bademli (Pirinççi) Dere Islahı

71. Ödemiş İlçesi Yandereleri TK. 1. Kısım Yeniköy Meskun Saha ve Zirai Arazileri Müsellim Deresi Islahı

72. Ödemiş Küçükmandereres Havzası Islahı 3. Kısım Demirdere Köyü

73. Ödemiş Küçükmandereres Havzası Taşkın Ve Rusubat Kontrolü 1. Kısım Bozdağ Kasabası Arazileri 2. Kısım

74. Tire Başköy Köyü Duman Deresi Islahı

75. Torbalı Ayrancılar Kas. Kocadere Islahı

Devam Eden Dere Islahları (4 Adet)

1. **İzmir-Küçükmandereres Havzası 4.Kısım (Ödemiş Yeşilköy Çiftlik Mahallesi, Bucak Köyü Yerleşim Yeri Karahayıt Deresi, Çamlıca Köyü Yerleşim Alanı Kedikavak ve Boğazdere, Kaymakçı Eselli Çaylı ve Diğer Köy Arazilerinin Değirmenlik, Çınarlı, Gavur ve Koyak Dereleri) Islahı:** 3 köy, 1 mahalle, 2.230 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. İş devam etmekte olup, %20 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2. **Küçük Menderes Projesi (Tamamlama); Küçükmandereres Ana Yatak Düzenlemesi 1. Kısım:** Beydağ sulaması içinde kalan Küçükmandereres Nehrinin 29 km'lik kısmının ıslahı yapılmaktadır. 28 km'lik kısım tamamlanarak %90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Ön gerilmeli 2 adet köprü yapılacak olup, çalışmalarına başlanmıştır.

3. **Küçükmandereres Ana Yatak Şevlerinin Tahkimatı:** 29 km dere yatağının şevlerinde 11 km güzergâh boyunca çift taraflı taş tahkimat yapılmıştır. %35 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

4. **İzmir Bergama Alibeyli Köyü Taşkın Koruma Tesisi 2. Kısım:** 600 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. 2015 yılında ihale edilecektir.

HÜLASA

- ❖ 2003- 2014 yılları arasında sulama ve içmesuyu alanında **30 adet** tesis inşa edilmiştir.
- ❖ Bu tesislerle;
- ✓ İzmir şehir merkezine yılda **59 milyon m³** içmesuyu sağlanmıştır.
- ✓ **197.680 dekar** arazi sulamaya açılmıştır. Sulamaya açılan alanlarla yılda **99 milyon TL** gelir artışı sağlanmıştır.
- ❖ 2003- 2014 yılları arasında tamamlanan dere ıslah tesisleri ile **65 yerleşim yeri** ile **54.390 dekar** arazi taşkınlardan korunmuştur.

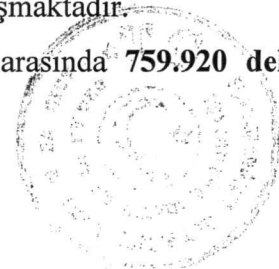
ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

• İzmir ilinin ormanlık alanı **4.745.170 dekar** olup, il yüzölçümünün **%41'**ini kaplamaktadır.

İzmir ili ormanlarının %43'ü verimli, %57'si bozuk ormanlardan oluşmaktadır.

• Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2014 yılları arasında **759.920 dekar** arazide çalışma yapılarak **64,2 milyon adet** fidan dikilmiştir.



✓ Ayrıca; Kâtip Çelebi Üniversitesi ve **196** okul bahçesinde **420** dekar alanda **71.256 adet** boylu fidan dikilmiştir. Okul bahçeleri için öğrencilere ve vatandaşlara **12.000 adet** fidan dağıtılmıştır.

✓ **17** ibadethane çevresinde **10** dekar alanda **3.000** adet boylu fidan dikilmiştir.

✓ **27** köy mezarlığında **574** dekar alanda **25.000** adet fidan dikilmiştir. 2013 yılı Kurban Bayramı öncesinde mezarlıklara dikilmek üzere vatandaşlara **40.000** adet servi fidanı dağıtılmıştır.

✓ İzmir ili dâhilindeki **156 km**'lik otoyol kenarlarına bu güne kadar **29.150 adet** fidan dikilmiştir.

✓ **9** Sağlık Ocağında **22** dekar alanda **2.850 adet** boylu fidan dikilmiştir.

✓ İzmir'e; **58** adet mesire yeri kurulmuştur.

✓ **1** adet şehir ormanı kurulmuştur.

✓ İzmir Şehir Ormanı, **1.170 dekar** alanda. İzmir'e arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **4 adet** bal ormanı kurulmuştur.

- Tosunlar Bal Ormanı
- Kavakdere Barajı Bal Ormanı
- Yenişakran Bal Üretim Ormanı
- Çıtak Bal Üretim Ormanı

• 2003-2014 yılları arasında;

✓ 1.497 km yeni orman yolu,

✓ 464 km büyük onarım,

✓ 310 km üst yapı,

✓ 1.225 km sanat yapısı, olmak üzere **3.496 km** yol yatırım faaliyeti yapılmıştır.

BUCA YANGIN EĞİTİM MERKEZİ

7.200 m² kapalı alanlı yangın eğitim merkezi 7.400.000 TL bedelle ihale edilerek inşaat işi tamamlanarak işletmeye alınmıştır.

ORKÖY Faaliyetleri

• ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2014 döneminde; orman köylerinde yaşayan **3.444** aileye **17.100.000 TL** ferdi proje kredisi verilmiştir.

• Ayrıca orman kooperatiflerine **3.000.000 TL** kredi desteği sağlanmıştır.

• Soma maden şehitlerinden 28 şehit yakınına **112.000 TL** tamamı hibe olarak mikro kredi verilmiştir.

• 2015 yılında da ORKÖY çalışmaları kapsamında **1.700.000 TL** kredi ve hibe desteği sağlayacağız.

Küçükmanderes Mikro Havza Projesi

Havza Bazlı Doğal Kaynak Yönetimi Eylem Planı (Mikro Havza) kapsamında; İzmir ili Kiraz ilçesi Mavidere, Mersinlidere, Avunduruk, Yeniköy, Umurcalı, Haliller, Tekbıçaklar ve Kaleköy köyleri olmak üzere **8** köyde **60.950 dekar** sahada 2013 yılında Küçükmanderes Mikro Havza Projesi çalışması başlatılmıştır. Tahmini proje bedeli **1.250.000TL**'dir. Proje



kapsamında bu köylerde gelir getirici tür ağaçlandırmaları, ORKÖY destekleri, yeni yol yapımı, sulama ve hayvancılık maksatlı gölet tesisi ve mesire yeri tesisleri planlanacaktır.

2014 Yılında Gelir Getirici Türlerle Yapılacak Ağaçlandırma Çalışmaları

• İzmir ilinde 13 köyde toplam 1000 dekar alanda 24.190 adet gelir getirici fıstık çamı, ceviz ve badem fidanı ile ağaçlandırma yapılmıştır.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İlin korunan alanları toplamı 1.579.330 dekar olup, il yüzölçümünün %13,11'ini oluşturmaktadır.

• İzmir İlinde;

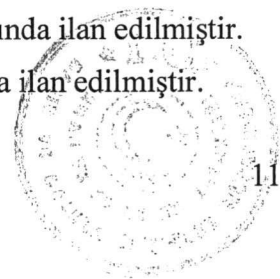
- ✓ 8 adet tabiat parkı,
- ✓ 10 adet tabiat anıtı,
- ✓ 1 adet yaban hayatı koruma sahası,
- ✓ 4 adet devlet avlağı,
- ✓ 1 adet örnek avlak ve
- ✓ 2 adet yaban hayatı geliştirme sahası bulunmaktadır.

Tabiat Parkları

1. **Meryemana Tabiat Parkı:** Alanı 3.630 dekar olup, 2008 yılında ilan edilmiştir.
2. **Ekmeksiz Plajı Tabiat Parkı:** Alanı 150 dekar olup, 1978 yılında ilan edilmiştir.
3. **Gümüldür Tabiat Parkı:** Alanı 74 dekar olup, 1986 yılında ilan edilmiştir.
4. **Menemen Karagöl Tabiat Parkı:** Alanı 190 dekar olup, 2005 yılında ilan edilmiştir.
5. **Çeşme Tanay Tabiat Parkı:** Alanı 303 dekar olup, 1976 yılında ilan edilmiştir.
6. **Karşıyaka Yamanlardağı Tabiat Parkı:** Alanı 397 dekar olup, 2006 yılında ilan edilmiştir.
7. **Bornova Çiçekli Tabiat Parkı:** Alanı 210 dekar olup, 1992 yılında ilan edilmiştir.
8. **Torbalı Efeoğlu Tabiat Parkı:** Alanı 230 dekar olup, 1977 yılında ilan edilmiştir.

Tabiat Anıtları

1. **Yarendere Fıstık Çamı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
2. **Yemişçi Çınarı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
3. **Fıstık Çamı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
4. **Anadolu Kestanesi Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
5. **Taşdede Pırnal Meşesi Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
6. **Kunduracı Çınarı Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
7. **Teos Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.



8. **Ovacık Köyü Anadolu Kestanesi Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.

9. **Kadınlar Kuyusu Koca Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.

10. **Dede Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 10 dekar olup, 2003 yılında ilan edilmiştir.

Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

1. **Bayındır-Ovacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 58.190 dekar alana sahiptir. Hedef tür Karaca'dır.

2. **Selçuk Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 54.530 dekar alana sahiptir. Hedef tür, Su kuşlarıdır.

Yaban Hayatı Koruma Sahası

1. **Homa Dalyanı Yaban Hayatı Koruma Sahası (İzmir Kuş Cenneti):** 88.000 dekar alana sahiptir.

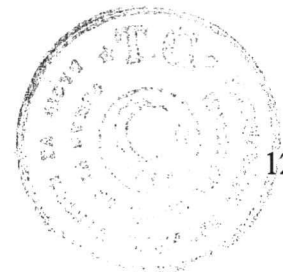
Avlaklar

1. **Torbalı Devlet Avlağı:** 33.720 dekar alana sahiptir.
2. **Özdere Devlet Avlağı:** 193.390 dekar alana sahiptir.
3. **Çakaltepe Devlet Avlağı:** 222.000 dekar alana sahiptir.
4. **Gümüldür Devlet Avlağı:** 83.540 dekar alana sahiptir.
5. **Urla Zeytineli Örnek Avlağı:** 15.960 dekar alana sahiptir.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

• 34 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurulmuştur.

1. Aliğa
2. Bozköy (ORMAN)
3. Bayındır
4. Bayraklı
5. Bergama
6. Beydağ
7. Bornova Orman
8. Bornova Zeytincilik Arş. (TAGEM)
9. Buca
10. Çeşme
11. Dikili
12. Dikili/Koza Çukuralan
13. Foça Toprak Su
14. Güzelbahçe



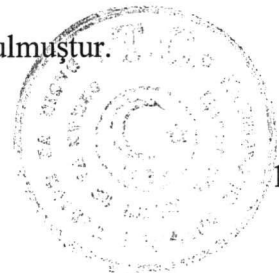
15. Karabağlar
16. Karaburun
17. Karşıyaka
18. Kemalpaşa
19. Ovacık
20. Kiraz
21. İzmir Bölge
22. Konak
23. Menderes/Çileme Köyü
24. Gümüldür
25. Menderes (ORMAN)
26. Menemen
27. Narlıdere
28. Ödemiş
29. Seferihisar
30. Selçuk
31. Tire
32. Torbalı
33. Urla
34. Urla/Uzunkuyu (ORMAN)

• 8 adet denizcilik faaliyetlerine destek için kullanılan Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemi kurulmuştur.

1. Kale Yeri Sığ.(Döküntütaş) Feneri
2. Azaplar (Venedik) Kayalığı Feneri
3. Güzelbahçe Feneri
4. Mordoğan Ana Mendirek (Kuzey) Feneri
5. İzmir Pasaport Mendirek Feneri
6. İzmir Körfezi A Noktası Işıklı Şamandıra
7. Urla Balıkçı Barınağı Mendirek Feneri
8. Kubilay Sığılığı Işıklı Şamandıra

• Adnan Menderes Havaalanı, Çiğli Havaalanı, Kaklıç Havaalanı, Efes Havaalanı'na uçuculuk faaliyetlerine destek için kullanılan Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemi kurulmuştur.

- İzmir - Karabağlar'a Meteoroloji Radarı kurulmuştur.
- İzmir'e Yüksek Atmosfer Gözlem (Ravinsonde) İstasyonu kurulmuştur.



MÜLGA ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI

• Katı atık, atıksu gibi altyapı projeleri için toplam **2.881.529 TL** maddi destekte bulunulmuştur.

• Çöp toplama aracı verilen belediyeler;

1. Bademli,
2. Çandarlı,
3. Bayındır,
4. Gölcük,
5. Yenişakran,
6. Bademli,
7. Kaymakçı.

