



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

1527
GK-59

Sayı: 48335108.610.01/116018
Konu: Soru Önergesi (7/1527)

04.12.2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 05.12.2011 tarihli ve 33337 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU' nun, Bakanlığın İzmir İline yapmış olduğu yatırımlara ilişkin, 7/1527 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (13 sayfa)

**İZMİR MİLLETVEKİLİ AHMET KENAN TANRIKULU'NUN
7/1527 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. 2007 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 2007 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 İçin 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 2012 yılı Bütçesi'nden alacağı pay ve miktar nedir? Bir önceki yıla göre artış oranı nedir?

SORU 5. 2012 yılında İzmir'de 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 1.914.775.743 TL yatırım yapılmış olup detaylar aşağıda belirtilmiştir.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2003-2014 yılları arasında tamamlanan tesisler;

- ✓ 411.910 dekar zirai arazi sulamaya açılmıştır.
- ✓ Yılda toplam 59 milyon m³ içmesuyu temin edilmiştir.

1. Seferhisar Kavakdere Barajı ve Sulaması: 2005 yılında tamamlanarak 5.600 dekar zirai arazi sulamaya açılmıştır.

2. Çaltıkoru Barajı ve Tesisleri: 2011 tarihinde tamamlanarak 41,6 milyon m³ su depolanmıştır. Kınık sağ sahilde bulunan 42.510 dekar arazi sulanacaktır.

3. Yortanlı Barajı ve Tesisleri: 2011 yılında tamamlanmış olup, normal depolama hacmi 67,25 milyon m³ tür. Kınık Sağ Sahil içerisindeki 69.900 dekar arazi su sulayacaktır.

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

5. Beydağ Barajı ve Tesisleri: 2010 yılında tamamlanmıştır. Beydağ sulaması tamamlandığında 196.500 dekar arazi sulamaya açılacaktır.

6. İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi - İsale Hattı 1.Kısım: 2009 yılında başlamış ve 2010 yılında tamamlanarak, 10.10.2010 tarihinde Sayın Başbakanımız tarafından toplu açılış merasimi ile hizmete alınmıştır. İzmir iline yılda 59 milyon m³ içmesuyu temin edilmektedir.

7. İzmir İçmesuyu 2.Merhale İsale Hattı 2.Kısım: 65 km isale hattı yapılmaktadır. 1. kısım isale hattı ile birlikte yılda 59 milyon m³ içmesuyu sağlanmaktadır. 11.12.2013 tarihinde açılışı yapılmıştır.



8. Menderes Değirmendere Ataköy Göleti ve Sulaması: 2007 yılında tamamlanarak 2.280 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

9. Karaburun Mordoğan Göleti ve Sulaması: 2007 yılında tamamlanmış olup 1.300 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

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

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

12. Seferihisar Ürkmez Sulaması Rehabilitasyonu: 2013 yılında tamamlanmış olup, 3.700 dekar arazide sulama şebekesi rehabilite edilmiştir. 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır.

13. İzmir İçmesuyu 1. Merhale Projesi (Tamamlama);

• **Menderes-Tahtalı Barajı Ayar Vana Odası Rehabilitasyonu:** İş tamamlanmıştır.

14. İzmir-Güzelhisar Projesi (Tamamlama);

• **İzmir-Aliğa Güzelhisar Barajı Dolusavak ve Dipsavak Rehabilitasyonu:** İş tamamlanmıştır.

Tamamlanan Dere Islahları (60 Adet)

Tamamlanan dere ıslahları ile; 9 ilçe, 5 belde, 20 köy, 22 mahalle ve 20.680 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

1. Ahmetler, Höyükdere, Küçükmahalle Dereleri Islahı

2. Aliğa Çıtak Köyü Arazisi Kocadere Islahı

3. Aliğa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi Islahı

4. Aliğa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi Islahı 2. Kısım

5. Armutlu Kasabası Armutlu Deresi Islahı

6. Ayrancılar Kasabası Kocadere Islahı Kısaltmanın açılımı nedir?

7. Bademli Köyü Yerleşim alanı Eldebir Deresi Islahı

8. Bozdağ Kasabası Arazileri 2. Kısım

9. Bergama Alibeyli Köyü ve Zirai Arazileri Çobanlar ve Solaklar Dereleri Islahı

10. Bergama Göçbeyli Köyü Taşkın Koruma Tesisi, 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır.

11. Bergama İlçe Galinos Çayı, Çıbandede ve Ayvazali Dere Islahı

12. Bergama Karalar Köyü Köyiçi Taşkın Koruma Tesisi

13. Bergama Sarıcaoğlu Köyü Kavsak Deresi Islahı

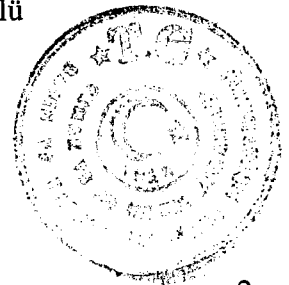
14. Beydağ Barajının Korga deresi (III. Kısım) Taşkın Rusubat Kontrolü

15. Beydağ İlçesi Beyköy Arazilerininin Taşkın Koruma Tesisi

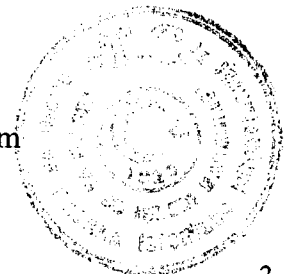
16. Beydağ İlçesi Zirai Arazileri Taşavra Çayı Islahı

17. Beydağ Kurudere Köyü ve Arazileri Çökelez Deresi Islahı

18. Canlı Köy Uladı Çayı Islahı



19. Çandarlı Beldesi Havuçlu ve Çınarcık Dereleri Islahı
20. Çayağzı Karaburç Köy Arazileri Uluçay Deresi Islahı 2. Kısım
21. Çeşme İlçe Merkezi Ilıca Mahallesi Ilıcadere Islahı 2. Kısım
22. Çeşme Zirai Arazileri ve Yat Limanı Musalla Dere Islahı, 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır.
23. Çıtak Köyü Yerleşim Yeri Karadere Islahı
24. Dikili Bademli Köyü Elbedir Deresi Islahı 2. Kısım
25. Dikili Çukuralan Köyü 1 ve 2 Nolu Dereleri, Küçükkaya
26. Dikili Deniz Köyü Ilıksu Dere ve Bulanıkgöl Deresi Islahı 2.Kısım
27. Dikili Denizköyü Ilıksu Dere ile Bulanıkgöl Deresi Islahı
28. Dikili İlçe Merkezi Sanayi Sitesi Damargölü Deresi Islahı
29. Dikili Kemer Mahallesi Yakamoz Deresi Islahı
30. Dikili-Çandarlı Bel. Hal, Narlı, Ilıca Dereleri Islahı
31. Gölcük Gölü ve Merkez Civarının Yanderelerinin Islahı
32. Güney ve Hamam Köyü Kirazlı Dere Islahı 1.Kısım
33. Hatundere Köyü Bedir Deresi Islahı
34. Helvacı, Türkeli,Hatundere köyü Hatundere deresi Islahı
35. Ilıca Deresi Islahı
36. İzmir-Dikili-Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere Islahı
37. Kaynaklar K. Manastır Deresi Islahı
38. Karaburun Küçükbahçe Köyü Arazileri Denizgiren Deresi Islahı, 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır.
39. Karaburun Mordoğan Beldesi Taşkın Koruma Tesisi, 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır.
40. Kemalpaşa Çambel ve Diğer Köy Arazilerinin Nif Çayı Islahı
41. Kınık Cumalı Köyü Yerleşim Yeri Cumalı Deresi Islahı
42. Kınık İlçe Merkezi Beydere Islahı
43. Kınık Poyracık Köyü ve Arazileri Çınar Deresi Islahı
44. Kınık Yayakent Kırkgeçit Deresi Islahı
45. Kınık Kaşıkçı ve Balaban Köyleri Arazilerinin Gümüşova Çayı Islahı
46. Kiraz Çayağzı ve Karaburç Köyleri Arazileri Uluçay Islahı 3.Kısım
47. Kiraz Doğancılar Köyü ve Arazileri Taşkın Koruma Tesisi
48. Kiraz Haliller Köyü Arazisinin Sırlı Deresi Islahı
49. Kiraz Şemsiler Köyü Taşkın Koruma Tesisi
50. Küçük Menderes Projesi Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4. Kısım
51. Küçük Menderes Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4. Kısım



52. Kayaköy Aktaş Çayı Islahı
53. Manda Çayı Islahı
54. Menderes Gümüldür Şeytan Deresi Islahı
55. Ödemiş Birgi Kasabası ve Civarı Köyü Birgi Çayı Arazisi Taşkın Koruma Tesisi
56. Ödemiş Demirdere Köyü Taşkın Koruma Tesisi
57. Ödemiş Kaymakçı Beldesi Taşkın Koruma Tesisi 2. Kısım
58. Suludere Köyü Arazileri Suludere Islahı
59. Tire Başköy Köyü Duman Deresi Islahı
60. Tire Çiniyeri Köyü Taşkın Koruma Tesisi

DEVAM EDEN İŞLER

1. Bakırçay- Kınık Projesi;

- **Kınık Sağ Sahil Sulaması:** Yortanlı ve Çaltıkoru Barajlarından sağlanacak su ile 112.410 dekar arazi sulanacaktır. %65 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplam 153.000 metre boru döşenmiştir. 2013 yılı sonunda 30.240 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

2. Küçük Menderes Bayındır Projesi;

- **Burgaz (Zeytinova) Barajı ve Sulaması:** 33 milyon m³ su depolanarak 30.090 dekar arazi sulanacaktır. Barajın açılışı 11.12.2013 tarihinde yapılmıştır. Sulama inşaatının 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır.

3. Küçük Menderes Beydağ Projesi;

- **Ödemiş Beydağ Sulaması:** Beydağ Barajından sağlanacak su ile 196.500 dekar arazi sulanacaktır. %56 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. 45.758 metre uzunluğundaki kaliforniya sistemli sulama hattı tamamlanmıştır. Toplam 190.000 metre boru döşenerek, 2013 yılı sonunda 35.170 dekar arazi sulamaya açılmıştır. Çalışmalar devam etmektedir.

4. Küçük Menderes Projesi (Tamamlama);

- **Küçük Menderes Ana Yatak Düzenlemesi 1. Kısım:** Beydağ sulaması içinde kalan Küçük Menderes nehrinin 29 km'lik kısmının ıslahı yapılmaktadır. 28 km'lik kısım tamamlanarak %90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. 1 km'lik alanda çalışma devam ediyor. Balabanlıda 1 köprü yapılmıştır.

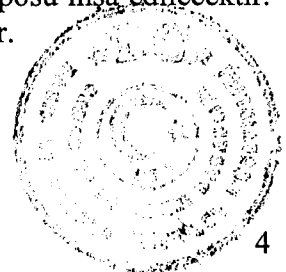
5. Ödemiş Aktaş Projesi;

- **Ödemiş Aktaş Barajı ve Sulaması:** 45 milyon m³ su depolanarak, 15.800 dekar arazi sulanacaktır. Gövde dolgusu devam ediyor. Barajda %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama inşaatının 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır.

6. İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi;

- **İzmir İletim Hattı 3. Kısım (Kavaklıdere-Buca-Bornova):** 19 km artırılmış su isale hattı (17 km boru hattı, 2 km'lik Buca Tüneli) ve 20.000 m³'lük Bornova deposu inşa edilecektir. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. %5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

7. Ödemiş - Rahmanlar İçmesuyu Projesi;



• **Rahmanlar Barajı:** 25,15 milyon m³ su depolanarak, 14.940 dekar arazi sulanacak ve Ödemiş'e yılda 9,36 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Dolusavak kazısı yapılıyor.

İzmir Karaburun İçmesuyu;

• **Karaburun Karareis Barajı:** 10 milyon m³ su depolanarak Karaburun ilçesine yılda 2,84 milyon m³ içmesuyu sağlanacaktır. 22.10.2013 tarihinde ihale edilmiş olup süreç devam etmektedir.

8. İzmir-Kemalpaşa Projesi;

1. **Yiğitler Barajı:** 26,52 milyon m³ su depolanacaktır. Protokol gereği baraj inşaatı KOSBİ tarafından yapılacaktır.

2. **Ergenli Barajı:** 39 milyon m³ su depolanarak, Bayındır ilçesinde 30.470 dekar arazi sulanacaktır. 10.02.2014 te ihale edilmiş olup, süreç devam etmektedir.

Devam Eden Dere Islahları (3 Adet)

1. **İzmir-Küçükmanderles 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 taşkınardan korunacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. %15 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

2. **Küçükmanderles Ana Yatak Şevlerinin Tahkimatı:** 29 km dere yatağının şevlerinde çift taraflı taş tahkimatı yapılacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. 5,5 km güzergâh boyunca çift taraflı tahkimat yapıldı.

3. **İzmir Bergama Alibeyli Köyü Taşkın Koruma Tesisi 2. Kısım:** 600 dekar arazi taşkınardan korunacaktır. Haziran 2014 tarihinde ihale edilecektir.

Proje Safhasındaki İşler (11 Adet)

1. **Geyikli Barajı Proje Hazırlaması:** 27,55 milyon m³ su depolanarak 23.680 dekar arazi sulanacaktır. 1. iş ilerleme raporu tasdik edildi. İkinci iş ilerleme raporu çalışması devam ediyor.

2. **Kapıkaya Barajı Proje Hazırlaması:** 40,15 milyon m³ su depolanarak 32.530 dekar arazi sulanacaktır. Ara rapor tasdik edildi, 1. iş ilerleme raporu çalışması devam ediyor.

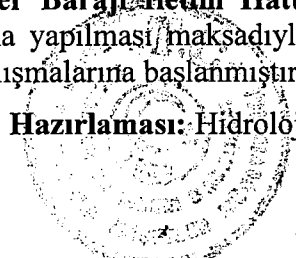
3. **Karadere Barajı Proje Hazırlaması:** 50,89 milyon m³ su depolanarak 39.290 dekar arazi sulanacaktır. Ön rapor ve jeoteknik rapor tetkik ve tasdik edildi. Ara rapor İdareye verildi.

4. **Musacalı Barajı Proje Hazırlaması:** 24,80 milyon m³ su depolanarak 22.950 dekar arazi sulanacaktır. Ön rapor tasdik edilmiştir.

5. **Sarıcalar Barajı Proje Hazırlaması:** 34,72 milyon m³ su depolanarak İzmir iline yılda 9,62 milyon m³ içmesuyu temin edilecek ve 16.840 dekar arazi sulanacaktır. Ara rapor çalışmaları devam etmektedir.

6. **Bakırçay Kınık Projesi-Kınık Sol Sahil Sulaması Sevişler Barajı İletim Hattı Proje Hazırlaması:** Kınık Sol Sahil sulamasında pompajsız sulama yapılması maksadıyla düşünülen projenin planlama çalışmaları devam etmektedir. Harita çalışmalarına başlanmıştır.

7. **Beydağ Barajı İlave Su Temini Planlama Raporu ve Proje Hazırlaması:** Hidrolöji raporu onaylanmış olup, çalışmalar devam etmektedir.



8. **İzmir İli Taşkın Koruma Proje Hazırlaması 1. Kısım:** Bayındır Yusuf lu projeleri hazırlanmıştır.

9. **İzmir İli Taşkın Koruma Proje Hazırlaması 2. Kısım:** 600 dekar arazi taşkınlardan korunacaktır. Temmuz ayında ihale edilecektir.

10. **İzmir Ödemiş Rahmanlar Sulaması Proje Hazırlaması:** 14.940 dekar arazi sulanacaktır. 13.01.2014 tarihinde sözleşme imzalanarak işe başlanmıştır.

11. **İzmir Bayındır Uladı Sulaması Proje Hazırlaması:** 46.610 dekar arazi sulanacaktır. Mayıs 2014 te ihale edilecektir.

PLANLAMASI DEVAM EDEN TESİSLER (3 ADET)

1. **Selçuk Belevi Gölü Ekosistemi ve Çevre Analizleri Su Yönetimi Master Planı:** Ara rapor incelenip, onaylanmıştır. Master Plan Raporu çalışmaları devam etmektedir.

2. **İzmir İçmesuyu Projesi Süngüllü Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri:** İzmir iline 9,60 milyon m³ içmesuyu sağlayacaktır. Haziran 2014 tarihinde ihale edilecektir.

3. **İzmir İçmesuyu Projesi Sinancılar Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri:** İzmir iline 4 milyon m³ içmesuyu sağlayacaktır. Temmuz 2014 tarihinde ihale edilecektir.

GÖL-SU FAALİYETLERİ (43 Adet)

Tamamlanan Tesisler (8 Adet)

1. **Aliğa Yenişakran Göleti ve Sulaması:** 440.000 m³ su depolanacaktır. 620 dekar arazi sulanacaktır. Göletin 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır. Gölet inşaatı tamamlanmıştır. Sulama inşaatında %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

2. **Bergama Kıranlı Yerüstü Sulaması:** 630 dekar arazi sulamaya açılmıştır.

3. **Dikili Harputlu Göleti ve Sulaması:** 900 dekar arazi sulanacaktır. Gölet yapımı tamamlanmıştır. Sulama İnşaatında %90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

4. **Foça Arpaçay Göleti ve Sulaması:** 420 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatı tamamlanmıştır. Sulama inşaatında %80 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

5. **Tire Yenişehir Göleti ve Sulaması:** 1.250 dekar arazi sulanacaktır. Gölet ve sulama inşaatı tamamlanmıştır.

6. **Menemen Süleymanlı Göleti ve Sulaması:** 1,18 milyon m³ su depolanarak, 1.530 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatı tamamlanmış olup 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır. Sulama inşaatında %90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

7. **Torbalı Aslanlar Göleti ve Sulaması:** 280.000 m³ su depolanarak, 530 dekar arazi sulanacaktır. Sulama inşaatı tamamlanmış olup 14.03.2014 tarihinde açılışı yapılmıştır. İş tamamlandı.

8. **Kiraz Haliller Göleti ve Sulaması:** 1,3 milyon m³ su depolanarak, 2.880 dekar arazi sulanacaktır.

İnşaatı / İnşaat İhale Süreci Devam Eden Tesisler (17 Adet)

1. **Ödemiş Bademli Göleti ve Sulaması:** 4,95 milyon m³ su depolanarak 10.480 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %95, sulama inşaatında ise 23 km boru döşenerek %68 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.



2. Menemen Emiralem Göleti ve Sulaması: 1,37 milyon m³ su depolanarak 2.100 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %42 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Sulama inşaatı tamamlanmıştır.

3. Kiraz Çatak Göleti ve Sulaması: 680.000 m³ su depolanarak 2.110 dekar arazi sulanacaktır. Gölet inşaatında %80 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, sulama inşaatı tamamlanmıştır.

4. Aliğa Çıtak Göleti ve Sulaması: 1,2 milyon m³ su depolanarak, 1.690 dekar arazi sulanacaktır. Gölet ve sulama çalışmaları devam etmekte olup, %96 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

5. Torbalı Karakızlar Göleti ve Sulaması: 820 bin m³ su depolanarak, 2.260 dekar arazi sulanacaktır. %70 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

6. Kemalpaşa Bağyurdu Göleti ve Sulaması: 430.000 m³ su depolanarak, 1.150 dekar arazi sulanacaktır. %35 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

7. Kemalpaşa Yukarıkızılca Göleti ve Sulaması: 2 milyon m³ su depolanarak, 3.190 dekar arazi sulanacaktır. %35 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

8. Bergama Karalar Göleti ve Sulaması: 1 milyon m³ su depolanarak, 1.720 dekar arazi sulanacaktır. %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

9. Bornova Karaçam Göleti ve Sulaması: 680 bin m³ su depolanarak, 1.000 dekar arazi sulanacaktır. %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

10. Kemalpaşa Savanda Göleti ve Sulaması: 1 milyon m³ su depolanarak, 1.630 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır.

11. Bergama Çamavlu Göleti ve Sulaması: 1,1 milyon m³ su depolanarak, 1.420 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Sulama tesisi tamamlandı, gölet inşaatında %15 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

12. Dikili Çandarlı Göleti: 2,1 milyon m³ su depolanarak Çandarlı'ya yılda 950.000 m³ içmesuyu sağlanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. İş devam ediyor, %25 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

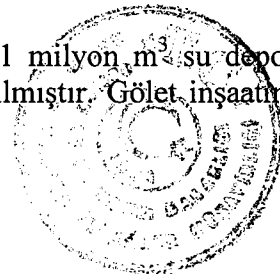
13. Menderes Gümüldür Göleti ve Sulaması: 590.000 m³ su depolanarak, 980 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Gölet inşaatında %10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

14. Menderes Özdere Göleti ve Sulaması: 920.000 m³ su depolanarak, 1.540 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Gölet inşaatında %30 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

15. Tire Eskioba Göleti ve Sulaması: 720.000 m³ su depolanarak, 870 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Gölet inşaatında %25 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

16. Karaburun Bozköy Göleti: 3,7 milyon m³ su depolanarak, Karaburun'a yılda 2 milyon m³ içme ve kullanma suyu sağlanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. İş devam ediyor, %15 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

17. Bergama Yukarıkırıklar Göleti ve Sulaması: 1 milyon m³ su depolanarak, 1.910 dekar arazi sulanacaktır. 14.03.2014 tarihinde temeli atılmıştır. Gölet inşaatında %40 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

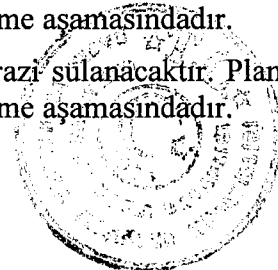


Proje Hazırlaması Devam Eden Tesisler (7 Adet)

1. **Karaburun Salman Göleti ve Sulaması:** 4,13 milyon m³ su depolanarak 1.790 dekar arazi sulanacaktır. Karaburun ilçesine yılda 900.000 m³ içmesuyu temin edilecektir. Gölet ve sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatı Ekim 2014'te ihale edilecektir.
2. **Aliğa Kalabak Göleti ve Sulaması:** 970 dekar arazi sulanacaktır. Projeleri tamamlanmıştır. İnşaatının 2015 yılında ihale edilmesi planlanmaktadır.
3. **Bergama Bayramcılar Göleti ve Sulaması:** 150.000 m³ su depolanarak, 260 dekar arazi sulanacaktır. Gölet projesinde CED süreci devam etmektedir. Sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatı Ekim 2014'te ihale edilecektir.
4. **Bergama Çamtepe Göleti ve Sulaması:** 600.000 m³ su depolanarak 1.170 dekar arazi sulanacaktır. Gölet ve sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatı Ekim 2014'te ihale edilecektir.
5. **Torbali Çakırbeyli Göleti ve Sulaması:** 860.000 m³ su depolanarak, 1.280 dekar arazi sulanacaktır. Gölet ve sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatı Ekim 2014'te ihale edilecektir.
6. **Bergama Kırcalar Göleti ve Sulaması:** 3.010 dekar arazi sulanacaktır. Gölet projesinde CED süreci devam etmektedir. Sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatının 2015 yılında ihale edilmesi planlanmaktadır.
7. **Seferihisar Gövence Göleti ve Sulaması:** 680 dekar arazi sulanacaktır. Gölet ve sulama projeleri tamamlanmıştır. İnşaatının 2015 yılında ihale edilmesi planlanmaktadır.

Planlaması Devam Eden Tesisler (11 Adet)

1. **Bergama Seklik Göleti ve Sulaması:** 1.160 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
2. **Bergama Narlıca Göleti ve Sulaması:** 2.100 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
3. **Dikili Esentepe Göleti ve Sulaması:** 2.690 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
4. **Kemalpaşa Akalan Göleti ve Sulaması:** 1.240 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
5. **Menemen Bozalan Göleti ve Sulaması:** 1.350 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
6. **Tire Dereli Göleti ve Sulaması:** 2.390 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
7. **Tire Sarılar Göleti ve Sulaması:** 7.550 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
8. **Foça-Kışla Göleti ve Sulaması:** 1.760 dekar arazi sulanacaktır. Planlama çalışmaları devam etmektedir.
9. **Beydağ Ovacık Göleti ve Sulaması:** 1.350 dekar arazi sulanacaktır. Planlama ve proje hazırlaması 03.03.2014 tarihinde ihale edilmiş olup sözleşme aşamasındadır.
10. **Kemalpaşa Ansızca Göleti ve Sulaması:** 840 dekar arazi sulanacaktır. Planlama ve proje hazırlaması 03.03.2014 tarihinde ihale edilmiş olup sözleşme aşamasındadır.



11. Seferihisar Yeni Orhanlı Göleti ve Sulaması: 1.890 dekar arazi sulanacaktır. Planlama ve proje hazırlaması 03.03.2014 tarihinde ihale edilmiş olup sözleşme aşamasındadır.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

• İzmir ilinin ormanlık alanı **4.745.170 dekar** olup, il yüzölçümünün **%40'**ını kaplamaktadır.

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

• Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2013 yılları arasında **742.710 dekar** arazide çalışma yapılarak **61.476.000 adet** fidan dikilmiştir.

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

✓ **2** ibadethane çevresinde **2** dekar alanda **122 adet** boylu fidan dikilmiştir.

✓ **2** köy mezarlığında **30** dekar alanda **500 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.

• İzmir ilinde 2014 yılında ağaçlandırma ve toprak muhafaza projesi kapsamında yapılacak çalışmalar;

✓ Ağaçlandırma : 11.910 dekar

✓ Ağaçlandırma Bakım : 56.000 dekar

✓ Rehabilitasyon : 1.800 dekar

✓ Toprak Muhafaza Tesis : 3.500 dekar

✓ Toprak Muhafaza Bakım : 14.300 dekar

✓ Dikilecek Fidan : 2.750.000 adet

✓ Üretilecek Fidan : 6.900.000 adet

• 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 **3 adet** bal ormanı kurulmuştur.

▪ Bayındır ilçesi, Tosunlar köyünde, **1.440 dekar** alanda, Tosunlar Bal Üretim Ormanı.

▪ Bergama ilçesi, Yenişakran köyünde, **875 dekar** alanda, Yenişakran Bal Üretim Ormanı.



▪ Seferihisar ilçesinde Kavakdere köyünde, **500 dekar** alanda, Kavakdere Bal Üretim Ormanı.

- 2003-2013 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.

- 2014 yılı yol yatırımları;
- ✓ **40 km** yeni orman yolu,
- ✓ **53 km** büyük onarım,
- ✓ **13 km** üst yapı,
- ✓ **80 km** sanat yapısı

olarak planlanmıştır.

BUCA YANGIN EĞİTİM MERKEZİ

7.200 m² kapalı alanlı yangın eğitim merkezi 6.888.000 TL bedelle ihale edilmiştir.

ORKÖY Faaliyetleri

- ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2013 döneminde; orman köylerinde yaşayan **3.328** aileye **15.280.882 TL** ferdi proje kredisi verilmiştir.
- Ayrıca orman kooperatiflerine **3.000.000 TL** kredi desteği sağlanmıştır.
- 2014 yılında da orman köylerinde yaşayan ailelere **1.735.000 TL** ORKÖY kredisi verilecektir.

Küçükmenderes 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 Küçükmenderes 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.

2013 yılında Gelir Getirici Türlerle Yapılan Ağaçlandırma Çalışmaları

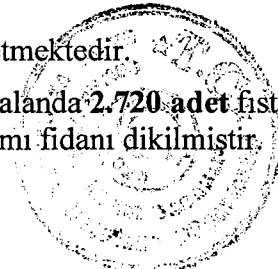
- 2013 yılında toplam **42** köyde, **59.010 adet** fıstıkçamı, sakız, ceviz, badem, zeytin ve kestane fidanı dikilerek, **2.470 dekar** alanda gelir getirici tür ile ağaçlandırma yapılmıştır.

2014 yılında Gelir Getirici Türlerle Yapılacak Ağaçlandırma Çalışmaları

- İzmir ilinde **13** köyde toplam **665 dekar** alanda **17.240 adet** gelir getirici fıstık çamı, ceviz ve badem fidanı ile ağaçlandırma yapılması planlanmış, **1.041 dekar** alanda **30.820 adet**

fıstık çamı, ceviz ve badem fidanı dikilmiştir. Çalışmalar devam etmektedir.

- ✓ Kiraz ilçesinde **2** köyde (Yenişehir, Umurcalı) **100 dekar** alanda **2.720 adet** fıstıkçamı fidanı dikilmesi planlanmış, **241 dekar** alanda **7.100 adet** fıstıkçamı fidanı dikilmiştir.



- ✓ Beydağ ilçesinde 1 köyde (Bozcayaka) **115 dekar** alanda **2.550 adet** fıstıkçami fidanı dikilmesi planlanmış, **268 dekar** alanda **7.000 adet** fıstıkçami fidanı dikilmiştir.
- ✓ Ödemiş ilçesinde 1 köyde (Dokuzlar) **110 dekar** alanda **3.060 adet** ceviz fidanı dikilmesi planlanmış, **183 dekar** alanda **4.500 adet** ceviz fidanı dikilmiştir.
- ✓ Tire ilçesinde 1 köyde (Büyükkale) **40 dekar** alanda **1.110 adet** fıstıkçami fidanı dikilmesi planlanmış, **109 dekar** alanda **5.000 adet** fıstıkçami fidanı dikilmiştir.
- ✓ Aliağa ilçesinde 3 köyde (Armağanlar, Sindel, Kaşıkçı) **150 dekar** alanda **4.110 adet** fıstıkçami ve badem fidanı dikilmesi planlanmış, **200 dekar** alanda **6.110 adet** fıstıkçami ve badem fidanı dikilmiştir.
- ✓ Kınık ilçesinde 1 köyde (Hamzahocalı) **30 dekar** alanda **450 adet** badem fidanı dikilmesi planlanmış, **40 dekar** alanda **1.110 adet** badem fidanı dikilmiştir.
- ✓ Menderes ilçesinde 4 köyde (Ataköy, Çakaltepe, Küner, Çatalca) **120 dekar** alanda **3.240 adet** fıstıkçami fidanı dikilecektir.

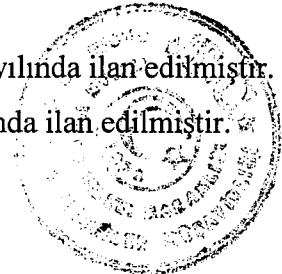
2014 yılında yapılacak olan ormancılık faaliyetleri için toplam yatırım miktarı **14.094.290 TL** olarak programlanmıştır.

DOĞA KORUMA ve MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- İzmir İli'nin korunan alanları toplamı, **957.409** dekar olup, korunan alanların il alanına oranı %12,74'tür.
- İzmir'de;
- ✓ 10 adet tabiat parkı ve
- ✓ 11 adet Tabiat Anıtı bulunmaktadır.

Tabiat Parkları

- **Meryem Ana Tabiat Parkı:** Alanı 3.630 dekar olup, 2008 yılında ilan edilmiştir.
- **Örnekköy Tabiat Parkı:** Alanı 1.990 dekar olup, 2008 yılında ilan edilmiştir.
- **Karşıyaka Yamanlardağı Tabiat Parkı:** Alanı 397 dekar olup, 2006 yılında ilan edilmiştir.
- **Seferihisar Ekmeksiz Plajı Tabiat Parkı:** Alanı 150 dekar olup, 1978 yılında ilan edilmiştir.
- **Menemen Karagöl Tabiat Parkı:** Alanı 190 dekar olup, 2005 yılında ilan edilmiştir.
- **Torbalı Efeoğlu Tabiat Parkı:** Alanı 230 dekar olup, 1977 yılında ilan edilmiştir.
- **Seferihisar Gümüldür Tabiat Parkı:** Alanı 74 dekar olup, 1986 yılında ilan edilmiştir.
- **Menderes Gümüşsuyu Tabiat Parkı:** Alanı 20 dekar olup, 2003 yılında ilan edilmiştir.
- **Bornova Çiçekli Tabiat Parkı:** Alanı 210 dekar olup, 1992 yılında ilan edilmiştir.
- **Çeşme Tanay Tabiat Parkı:** Alanı 303 dekar olup, 1976 yılında ilan edilmiştir.



Tabiat Anıtları

- **Yarendere Fıstık Çamı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **İlk Kurşun Çınarı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **Yemişçi Çınarı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **Fıstık Çamı Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **Anadolu Kestanesi Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
- **Taşdede Pırnal Meşesi Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
- **Kunduracı Çınarı Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
- **Teos Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 15 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir.
- **Ovacık Köyü Anadolu Kestanesi Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **Kadınlar Kuyusu Koca Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 25 dekar olup, 1995 yılında ilan edilmiştir.
- **Dede Menengici Tabiat Anıtı:** Alanı 10 dekar olup, 2003 yılında ilan edilmiştir.

Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

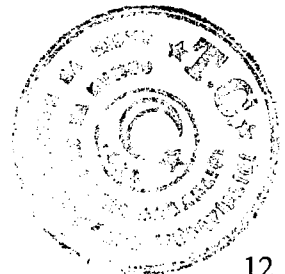
- **Bayındır-Ovacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 58.190 dekar alana sahiptir. Hedef tür Karaca'dır.
- **Selçuk Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** 54.530 dekar alana sahiptir. Hedef tür, Su kuşlarıdır.

Yaban Hayatı Koruma Sahası

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

Sulak Alanlar

- **Belevi Gölü Sulak Alanı:** Alanı 1.500 dekadır.
- **Gölcük Gölü Sulak Alanı:** Alanı 10.500 dekadır.
- **Gediz Deltası Sulak Alanı:** Alanı 149.000 dekadır. İzmir İlinin 25 km kuzeybatısındadır. Ayrıca 1. derece doğal sit alanı olup, içinde bir de arkeolojik sit alanı mevcuttur. Ramsar Alanıdır, sulak alan koruma bölgesi sınırları tespit edilmiştir.
- **Küçük Menderes Deltası Sulak Alanı:** Alanı 15 dekadır.
- **Karagöl Sulak Alanı:** Alanı 100 dekadır.
- **Bakırçay Nehri ve Deltası Sulak Alanı:** Alanı 30.000 dekadır.
- **Gebekirse Gölü Sulak Alanı:** Alanı 750 dekadır.
- **Alaçatı Kıyı Ekosistemi Sulak Alanı:** Alanı 557.400 dekadır.



Avlaklar

- **Torbalı Devlet Avlağı:** 33.720 dekar alana sahiptir.
- **Özdere Devlet Avlađı:** 193.390 dekar alana sahiptir.
- **Çakaltepe Devlet Avlađı:** 222.000 dekar alana sahiptir.
- **Gümüldür Devlet Avlađı:** 83.540 dekar alana sahiptir.
- **Urla Zeytineli Örnek Avlađı:** 15.960 dekar alana sahiptir.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- 34 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurulmuştur.

Aliağa, Bozköy(ORMAN), Bayındır, Bayraklı, Bergama, Beydağ, Bornova Orman, Bornova Zeytincilik Arş. (TAGEM), Buca, Çeşme, Dikili, Dikili/Koza Çukuralan, Foça Toprak Su, Güzelbahçe, Karabađlar, Karaburun, Karşiyaka, Kemalpaşa, Ovacık, Kiraz, İzmir Bölge, Konak, Menderes/Çileme Köyü, Gümüldür, Menderes(ORMAN), Menemen, Narlıdere, Ödemiş, Seferihisar, Selçuk, Tire, Torbalı, Urla, Urla/Uzunkuyu(ORMAN)

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

1. Kale Yeri Sığ.(Döküntütaşı) 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 Sığlığı Işıklı Şamandıra

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

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

