



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

42756
6K-142

Sayı: 48335108.610.01/446013
Konu: Soru Önergesi (7/42756)


04/06/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 02.05.2014 tarihli ve 176074 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Celal ADAN' ın, Bakanlığın İstanbul İline yapmış olduğu yatırımlara ilişkin, 7/42756 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veyysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (2 sayfa)

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ CELAL ADAN'IN
7/42756 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. 2014 yılı bütçesinden Bakanlığınıza ne kadar ödenek aktarılmıştır?

SORU 2. 2014 yılı bütçe ödeneğinin ne kadarını İstanbul'a ayırdınız? Verileri ramaklarıyla birlikte açıklar mısınız?

SORU 3. 2014 yılı içerisinde İstanbul'da hangi yatırımları yapmayı planlıyorsunuz?

SORU 4. İstanbul'da önceki yıllardan kalan, bakanlığınıza bağlı hangi yatırımlar bitirilmemiştir?

SORU 5. 2014 yılı bütçe ödeneğinden aktarılan ödenek ile yarım kalan ve yeni yatırımlar karşılanabilecek midir?

CEVAP 1-5. Bakanlığım tarafından İstanbul İline 2003-2014 yılları arasında günümüz fiyatlarıyla toplam **3.350.711.616 TL** yatırım yapılmış olup detaylar aşağıda belirtilmiştir.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2003-2014 yılları arasında tamamlanan tesisler;

- ✓ Yeşilçay Sistemi ile yılda toplam 145 milyon m³ içme suyu temin edilmiştir.
- ✓ Melen Sistemi ile yılda toplam 268 milyon m³ içme suyu temin edilmiştir.
- ✓ Tamamlanan taşkın koruma tesisleri ile; 7 ilçe taşkın zararlarından korunmuştur.

YEŞİLÇAY SİSTEMİ

1. Sungurlu ve İsaköy Regülatörleri, Tünel ve Açık Kanal İnşaatı: Sungurlu ve İsaköy Regülatörleri vasıtasıyla 312 metre iletim tüneli ve 3.850 metre açık kanal ile 12 m³/s'lik debi Ertuğrul Gazi terfi merkezine iletilmektedir.

2. Ertuğrul Gazi Terfi Merkezi: Sungurlu ve İsaköy Regülatörlerinden alınan suyun şehre ulaştırılabilmesi için suya kazandırılması gereken yükseklik, Ertuğrul Gazi terfi merkezi vasıtasıyla sağlanmıştır.

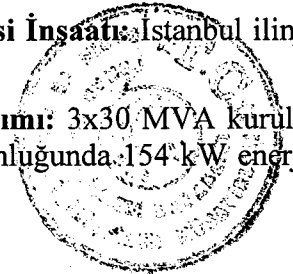
3. İsaköy-Darlık – Ömerli İsale Hattı Tünel ve Akedükleri İnşaatı: Ertuğrul Gazi terfi merkezinden pompalanan su, 2.585 metre uzunluğunda terfi hattı, 25 metre yüksekliğinde denge bacası, 46.636 metre isale hattı, 418 metre tünel ve 350 metre akedük vasıtasıyla Emirli Yavuz Sultan Selim İçme suyu Arıtma Tesisine iletilmiştir.

4. Çelik Gömlekli Öngerilmeli Beton Boru ve Özel Parça İmalatı: 3 metre çapında ve 3 metre uzunluğunda 13.109 adet Çelik Gömlekli Öngerilmeli Beton Boru ve 426 adet özel parça imalatı yapılmıştır.

5. Çelik Boru ve Özel Parça Temini: İsaköy-Darlık-Ömerli isale hattı tünel ve akedükleri için gerekli olan Ø3000 mm çapında 9.578 metre uzunluğunda ve Ø2700 mm çapında 2.585 metre uzunluğunda boru ve özel parça imalatı yapılmıştır.

6. Yeni Emirli (Yavuz Sultan Selim) İçmesuyu Arıtma Tesisi İnşaatı: İstanbul iline günde 500.000 m³ içme suyunun verilmesi sağlanmıştır.

7. Yüksek gerilim Enerji Nakil Hattı ve Trafo Merkezi Yapımı: 3x30 MVA kurulu güçte ve 154/11 kW kapasitede İsaköy trafo merkezi ve 16 km uzunluğunda 154 kW enerji nakil hattı tesis edilmiştir.



8. SCADA Sistemi: Eko Sistemi, Sistem işletmesini izlemek, rapor üretmek, grafik ve trenolleri görüntülemek, işletmeye yardımcı olmak amacıyla tesis edilmiştir.

MELEN SİSTEMİ

9. (SP-1) Melen Regülatörü, Melen ve Cumhuriyet Pompaj Sistemler: İstanbul ilinin içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir. Melen Çayından alınan ham suyun Melen Regülatörü Emme hattı, terfi merkezi ve terfi hattı vasıtasıyla terfi deposuna iletilmesi ve Cumhuriyet Arıtma Tesisinden alınan arıtılmış suyun Emme Hattı, terfi merkezi ve terfi hattı vasıtasıyla terfi deposuna iletilmesi sağlanmıştır.

10. (SP-2) Melen Terfi Deposu–Kıncılı Sırtı Arası İsale Hattı: 69.284 metre uzunluğundaki isale hattının boru montaj işleri 20.11.2007 tarihinde tamamlanarak Melen suyunun İsaköy Regülatörüne ulaştırılması sağlanmıştır.

11. (SP-3A) Kıncılı Sırtı–Yeşilçay Regülatörü Arası İsale Hattı: 35.333 metre uzunluğundaki İsale hattı ile Melen Regülatöründen alınan suyun Yeşilçay Sistemi-İsaköy Regülatörüne iletilmesi sağlanmıştır.

12. (SP-3B) Ağva–Cumhuriyet Arıtma Tesisleri Arası İsale Hattı: 36.600 metre uzunluğundaki isale hattı tamamlanarak Cumhuriyet Arıtma Tesisi ve Ömerli Barajı rezervuarına Melen suyunun iletilmesi sağlanmıştır.

13. (SP-4) Şile Kontrol Merkezi Hamidiye Tünel Çıkışı İletim Hattı: Toplam 17.221 metre uzunluğunda 4,5 m çapında 34 m³/s kapasitedeki iletim hattı tamamlanarak Melen Çayı hamsuyunun Cumhuriyet Arıtma Tesisine iletilmesi sağlanmıştır.

14. (SP-5) Cumhuriyet Arıtma Tesisi: Melen Çayı hamsuyunun ileri arıtma tekniği ile arıtılarak İstanbul iline günde 720.000 m³ içmesuyu sağlanmıştır.

15. (SP-6) Cumhuriyet Terfi Tankı ile Osmankuyu–Kâğıthane arası isale hattı: Cumhuriyet Arıtma Tesisinden temin edilen içme suyunun 20.464 metre uzunluğundaki iletim hattı ile İSKİ Kâğıthane Dağıtım Tesisine iletilmesi sağlanmıştır.

16. (SP-7) Boğaziçi Tüneli: Boğaz'ın 135 metre altından Asya ve Avrupa Kıtasını bağlayan 5.551 metre uzunluğunda 4 metre çapında çelik kaplamalı Boğaz Geçiş su tüneli ile Melen Çayının suyu İSKİ Kâğıthane İletim Tesisine iletilmiştir.

17. (SP-8) Çelik Boru ve Özel Parça İmalatı (SP-1 ve SP-2 için): 72.613 metre çelik boru ve özel parça üretimi yapılmıştır.

18. (S-9) Çelik Boru ve Özel Parça İmalatı (SP-3A ve SP-3B için): 70.491 metre çelik boru ve özel parça üretimi tamamlanmıştır.

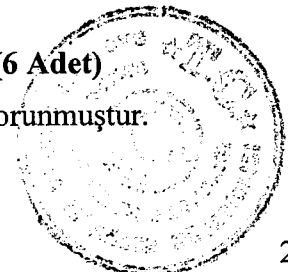
19. (SP – 10) Çelik Boru ve Özel Parça İmalatı (SP-6 için): 13.988 metre çelik boru ve özel parça üretimini tamamlamıştır.

20. (SP-11) Enerji Temini: Trafo merkezi ile 4,6 km uzunluğunda yer altı güç kablosu ve 12,4 km uzunluğunda havai hat olmak üzere toplam 17 km enerji iletim hattı tesisi tamamlanarak Melen ve Cumhuriyet Pompa İstasyonu ile Cumhuriyet Arıtma Tesisine enerji temin edilmiştir.

TAŞKIN KORUMA VE TAŞKIN RÜSUBAT TESİSLERİ (6 Adet)

Tamamlanan taşkın koruma tesisleri ile 7 ilçe taşkın zararlarından korunmuştur.

1. Kirazdere Islahı



2. **Çanakdere Islahı:** 30 metre ilave istinat duvarı yapılarak mevcut sedde yükseltilmiştir.

3. **Riva Deresi Islahı:** Riva Deresi Karadeniz çıkışına mendirek yapılmıştır.

4. **Kamil Abduş Gölü Rüsubat Temizliği**

5. **Ayamama Deresi Kadıyakuplu Kolu Membaı Üzerinde Taşkın Geciktirme Yapısı:** Kadıyakuplu ve Kirazlıkeçe Derelerinin birleştiği noktanın mansabında 66. Mekanize Piyade Tugayı sınırları içindedir. Ayamama Deresini üst havza tedbirleri ile kontrol altına almak ve askeri eğitim amacı ile taşkın geciktirme yapısı imal edilecektir. 06.11.2012 tarihi itibariyle tamamlanarak kesin kabulü yapılmıştır. İş kapsamında temelden 23 metre yüksekliğinde kargir taşkın geciktirme yapısı inşa edilmiştir.

6. **İstanbul-Riva Deresi Anakol Islahı:** Riva Deresi Anakol Islahı Ömerli Barajı mansabından itibaren 17 km lik kısmı kapsamaktadır. Bu proje ile İstanbul-Beykoz-Çekmeköy Belediyesi mevkisinde yer alan 590 bina, 1600 hane, 6000 kişilik yerleşim birimi ile yaklaşık 6000 dekar tarım arazisinin Riva Deresi taşkınlarından korunması amaçlanmıştır. İşin İhalesi 29/11/2010 tarihi itibariyle yapılmış olup iş kapsamında 12 100 m taşkın koruma tesisi inşa edilmiş, 15.08.2013 tarihinde tamamlanmış ve geçici kabulü yapılmıştır.

İNŞAAT SAFHASINDAKİ İŞLER

I-BARAJ

1. **Melen Barajı:** Melen Projesi'nin 3. Aşamasında inşa edilmesi planlanan Melen Barajı 29.05.2012 tarihinde ihale edilmiş, 17.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmış ve 28.12.2012 tarihinde işe başlanmıştır. 06.03.2014 tarihinde temel atma merasimi gerçekleştirilmiştir. Şantiye ve depo sahasının kamulaştırılması tamamlanmıştır. Şantiye ve Laboratuvar kurma çalışmaları bitirilmiştir. Konvansiyonel beton santrali ve agrega eleme tesisleri bitirilmiştir.

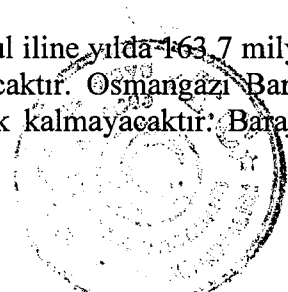
2. **İstanbul-Ömerli Barajı Dolusavak Revizyonu Yapımı:** 600 dekar arazi taşkından korunacaktır. 20.12.2013 tarihinde işe başlanmıştır ve 28.02.2016 tarihinde bitirilmesi hedeflenmiştir. Yapılacak olan Radyal kapak ile Ömerli Baraj Gölünde 13 milyon m³ ilave depolama hacmi sağlanacaktır. 1973 yılında işletmeye açılan Ömerli Barajı'nın kontrolsüz, serbest akışlı olan dolusavağı kadastrofal taşkın debisini geçirecek şekilde radyal kapaklı ve kontrollü olarak yeniden inşa edilmektedir.

II-TESİS

1. **İstanbul 14. Bölge Müdürlüğü 141. Şube Müdürlüğü ve Makine İmalat Donatım Şube Müdürlüğü İdare Binaları Yapımı:** 25.02.2014 tarihinde başlanılmıştır. İşin kapsamında bodrum+zemin+3 katlı 563*5=2815 m² oturma alanına sahip 141 Şube Müdürlüğü ve Makine İmalat ve Donatım Şube Müdürlüğü idare binasının bodrum kat perdeleri, bodrum kat döşeme betonları ile teknik kanalın betonları dökülmüştür. Türkiye Su Enstitüsü Başkanlığı (SUEN) binasının güçlendirilmesi çalışmalarına başlanılabilmesi için temel donatı plan ve kesitleri beklenilmekte olup B Blok sağ arka köşede ilave binanın temel betonu dökülmüştür.

PROJE SAFHASINDAKİ İŞLER (3 Adet)

1. **İstanbul-Osmangazi Barajı Proje Hazırlaması:** İstanbul iline yılda 163,7 milyon m³ içme suyu sağlanacak ve 3.065 dekar arazi taşkından korunacaktır. Osmangazi Barajı'nın yapılması durumunda Göksu Deresi'nin ıslah edilmesine gerek kalmayacaktır. Barajlar ve HES Daire Başkanlığı tarafından 2014 yılında ihale edilecektir.



2. İstanbul-Sungurlu Barajı Proje Hazırlaması: İstanbul iline yılda 115,2 milyon m³ içme suyu sağlanacak ve 4.691 dekar arazi taşkından korunacaktır. Sungurlu Barajının yapılması durumunda Sungurlu Deresi'nin ıslah edilmesine gerek kalmayacaktır. Barajlar ve HES Daire Başkanlığı tarafından 2014 yılında ihale edilecektir.

3. İstanbul-Riva, Pot, Kilyos, Ağva, Sungurlu, Uzundere, Kınıklı Dereleri Mahmuz Yapısı Projeleri Hazırlaması: Karadenize mansaplanan Riva, Pot, Kilyos, Ağva, Sungurlu, Uzundere ve Kınıklı derelerinin mahmuz yapılarının projeleri hazırlanacaktır. 5 ilçe taşkından korunacak ve söz konusu derelerin karadenize mansaplandığı kesimlerde deniz dalgalarının sahildeki olumsuz etkileri önlenecektir.

ÖN İNCELEME VE PLANLAMA SAFHASINDAKİ İŞLER

1. Baraj Planlaması (5 Adet)

1.1 Osmangazi ve Sungurlu Barajlarının Öne Çekilmesine Dair Teknik Gerekeç Raporu Çalışmaları: 07.10.2013 tarihinde onaylanmıştır.

1.2 Sungurlu Barajı Revize Planlama Raporu Çalışmaları: Yılda 115,2 milyon m³ içme suyu ve 4.691 dekar alanın taşkınlardan korunması sağlanacaktır. Sungurlu Barajı Revize Planlama Raporu 10.12.2013 tarihinde onaylanmıştır.

1.3 Karamandere Barajı Ön İnceleme Çalışmaları: Proje kapsamında;

- Türkiye-Bulgaristan sınırını oluşturan "Mutlu (Rezve) Deresinden İstanbul İline Su Temini Raporu" onaylanmıştır.

- "Mühendislik Hidroloji Ön İnceleme Raporu" onaylanmıştır.

1.4 Hamzalı Barajı Ön İnceleme Çalışmaları: Proje kapsamında da yer alan "İstanbul İline Rezve (Mutlu) Deresinden Su Temini Ön İnceleme Raporu" 04.10.2013 tarihinde onaylanmıştır. Ön İnceleme çalışmalarının 2015 yılı içinde tamamlanması hedeflenmiştir.

1.5 Pirinççi Barajı Planlama Çalışmaları: Alibey Barajı'nın mansap yetersizliği nedeni ile içme ve kullanma suyu ihtiyacının (yılda 22,8 milyon m³) karşılanması ve taşkın maksatlı olarak ta işletilmesi sonucu Marmara denizine savaklanmakta olan sularını Alibey Barajı membasında inşa edilecek Pirinççi Barajı'nda depolamak mümkün olacaktır. İdari imkanlarla hazırlanmakta olan Pirinççi Barajı planlama çalışmaları kapsamında;

- "Pirinççi Barajı Hidroloji Planlama Raporu" 2010 yılında tamamlanmış ve 27.09.2010 tarihinde uygun bulunarak onaylanmıştır.

- "Pirinççi barajı Rezervuar ve Mutlak Koruma Alanı Kamulaştırma Planlama Raporu" tamamlanmış olup 09.10.2013 tarihinde onaylanmıştır.

- Jeoloji Planlama Raporu çalışmaları yazım aşamasındadır. Pirinççi Barajı Planlama Çalışmalarının 2015 yılı içinde tamamlanması hedeflenmiştir.

2. Gölet Planlaması (1 Adet)

2.1 İstanbul Çatalca Ayvalı Göleti ve Tesisleri Planlama Raporu: Çatalca ilçe sınırları içinde bulunan Karasu Deresi yan kolu Ayvalı Deresi üzerinde taşkın geciktirme ve sulama amaçlı ön inceleme ve planlama çalışılacaktır.

3. Taşkın Planlaması (4 Adet)

3.1 İstanbul Asya Yakası Muhtelif Dere Islahı II. Kısım Planlama Raporu Hazırlanması, Proje ve Kamulaştırma Planları Proje Hazırlaması: İstanbul Asya Yakası Şile, Beykoz ve Çekmeköy ilçelerinde muhtelif köy ve mahallelerin taşkınlardan korunması



sağlanacaktır. Proje kapsamında 28 adet 130 km uzunluğunda dere ıslah projeleri hazırlanacaktır.

3.2 İstanbul Avrupa Yakası Muhtelif Dere Islahı II. Kısım Planlama Raporu, Hazırlanması, Proje ve Kamulaştırma Planları Proje Hazırlaması: Avrupa Yakası Eyüp, Arnavutköy, Çatalca, Büyükçekmece ve Sarıyer ilçelerinde muhtelif köy ve mahallelerin taşkınlardan korunması sağlanacaktır. Proje kapsamında 31 adet (200 km) dereye ait planlama raporları, tatbikat projeleri ve kamulaştırma planları hazırlanacaktır.

3.3 İstanbul Asya Yakası Muhtelif Dere Islahı III. Kısım Planlama Raporu Hazırlanması, Proje ve Kamulaştırma Planları Proje Hazırlaması: İstanbul Asya Yakası, Beykoz ve Şile ilçelerinde muhtelif köy ve mahallelerin taşkınlardan korunması sağlanacaktır. Toplam 41 adet derenin projeleri hazırlanacaktır. Söz konusu işin teknik şartname çalışmaları devam etmekte olup 2014 yılı Haziran ayında ihale edilmesi hedeflenmiştir.

3.4 İstanbul Avrupa Yakası Muhtelif Dere Islahı III. Kısım Planlama Raporu, Hazırlanması, Proje ve Kamulaştırma Planları Proje Hazırlaması: İstanbul Avrupa Yakası, Alibeyköy, Arnavutköy, Büyükçekmece, Çatalca, Küçükçekmece, Kemerburgaz ve Sarıyer İlçelerinde muhtelif köy ve mahallelerin taşkınlardan korunması sağlanacaktır. Toplamda 48 adet derenin projeleri hazırlanacaktır.

GÖL-SU PROJELERİ (1 Adet)

1. İstanbul Elmalı Şehir Ormanı Göleti: Göletin depolama hacmi 76.000 m³ dür. Göl-Su Projeleri kapsamında yangın önleme park ve rekreasyon amaçlı ilk inceleme çalışmaları tamamlanmış ve yıl içinde işin uygulama projeleri ivedilikle hazırlanmıştır. İşin 2014 yılı sonuna kadar bitirilmesi hedeflenmiştir.

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İlin Orman Varlığı ve Ağaçlandırma Faaliyetleri

• İstanbul ilinin ormanlık alanı **2.609.910 dekar** olup, yüzölçümünün **%49'u** ormandır. İstanbul ili ormanlarının **%94'ü** normal, **%6'sı** bozuk ormanlardan oluşmaktadır.

• Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında; 2003-2013 yılları arasında **202.700 dekar** arazide çalışma yapılarak **13.561.000 adet** fidan dikilmiştir.

✓ **829** okul bahçesine **1.301 dekar** alanda **143.587 adet** fidan dikilmiştir. Diğer kurum ve kuruluşlara çeşitli etkinliklerde **349.170 adet** fidan dağıtılmıştır.

✓ **23** ibadethane çevresinde **29 dekar** alanda **1.033 adet** fidan dikilmiştir.

✓ **7** köy mezarlığında **4 dekar** alanda **146 adet** fidan dikilmiştir.

✓ İstanbul İli dâhilindeki **11 km**'lik otoyol ağına bu güne kadar **9.015 adet** fidan dikilmiştir.

• İstanbul ilinde 2014 yılında ağaçlandırma ve rehabilitasyon projesi kapsamında yapılacak çalışmalar;

- ✓ Ağaçlandırma : 8.700 dekar
- ✓ Ağaçlandırma Bakım : 20.000 dekar
- ✓ Dikilecek Fidan : 1.500.000 adet
- ✓ Üretilecek Fidan : 3.250.000 adet

- İstanbul'a;
- ✓ **118** adet mesire yeri kurulmuştur.
- ✓ **9** adet şehir ormanı kurulmuştur.



- Sultangazi ilçesinde, **821** dekar alanda
- Beykoz ilçesinde, **8.784** dekar alanda
- Kartal ilçesinde, **1.063** dekar alanda
- Ümraniye ilçesinde, **365** dekar alanda
- Maltepe ilçesinde, **131** dekar alanda
- Tuzla ilçesinde, **31** dekar alanda
- Tuzla ilçesinde, **640** dekar alanda
- Sancaktepe ilçesinde, **1.056** dekar alanda
- Uluslararası Kent Ormanı, **5.198** dekar alanda
- ✓ Arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **1 adet** bal ormanı kurulmuştur.

- Şile ilçesi, Ağva köyünde, **9.567** dekar alanda, Korucadağ Bal Ormanı.

• 2003-2013 yılları arasında;

✓ **171 km** yeni orman yolu,

✓ **249 km** büyük onarım,

✓ **306 km** üst yapı,

✓ **312 km** sanat yapısı,

olmak üzere **1.038 km** yol yatırım faaliyeti yapılmıştır.

ORKÖY Faaliyetleri

• ORKÖY çalışmaları kapsamında 2003-2013 döneminde; orman köylerinde yaşayan **1.687** aileye **5.400.000 TL** ferdi proje kredisi verilmiştir.

• 2014 yılında da orman köylerinde yaşayan toplam **111** aileye **1.474.000 TL** ORKÖY kredisi verilecektir.

2013 yılında Gelir Getirici Türlerle Yapılan Ağaçlandırma Çalışmaları

• 2013 yılında toplam **20** köyde, **97.984 adet** badem, ceviz, fıstıkçami, ıhlamur ve kestane fidanı dikilerek, **1.904** dekar alanda gelir getirici tür ile ağaçlandırma yapılmıştır.

2014 yılında Gelir Getirici Türlerle Yapılacak Ağaçlandırma Çalışmaları

• İstanbul ilinde toplam **19** köyde **2.657** dekar alanda **120.569 adet** gelir getirici ceviz, fıstıkçami, kestane ve ıhlamur fidanı ile ağaçlandırma yapılacaktır.

✓ Şile ilçesinde **9** köyde, (Gökmaslı, İmrenli, Göksu, İsaköy, Karabeyli, Karacaköy, Darlık, Avcıkoru ve Kalemköy) **1.834** dekar sahaya **92.960 adet** ceviz, fıstıkçami ve kestane ile ağaçlandırma yapılacaktır.

✓ Çatalca ilçesinde **5** köyde, (Binkılıç, Yazlıkköy, Gümüşpınar, Karacaköy, Yalıköy) **106** dekar sahaya **2.250 adet** ceviz ve fıstıkçami ile ağaçlandırma yapılacaktır.

✓ Silivri ilçesinde **2** köyde, (Sayalar ve Beyciler) **210** dekar sahaya **11.250 adet** ceviz ve fıstıkçami ile ağaçlandırma yapılacaktır.

✓ Beykoz ilçesinde **3** köyde, (Kanlıca, Maltepe, Kartal) **507** dekar sahaya **14.109 adet** fıstıkçami ile ağaçlandırma yapılacaktır.

2014 yılında yapılacak olan ormancılık faaliyetleri için toplam yatırım miktarı **11.693.350 TL** olarak programlanmıştır.

DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

• İstanbul'a, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nün Bölge Müdürlüğü kurulmuştur.



KORUNAN ALANLAR

- **Türkmenbaşı Tabiat Parkı:** Alanı 56 dekar olup, 1998 yılında ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı 15.12.2003 tarihinde onaylanarak yürürlüğe girmiştir.
- **Polonezköy Tabiat Parkı:** alanı 30.040 dekar olup, 1994 yılında ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı 26.08.2003 tarihinde onaylanarak yürürlüğe girmiştir.
- **Fatih Ormanı Tabiat Parkı:** Alanı 1520 dekar olup, 03.06.2008 tarihinde ilan edilmiştir. Uzun Devreli Gelişme Planı 25.10. 2010 tarihinde onaylanmıştır.
- **Beykoz Gökarnlık Tabiatı Koruma Alanı:** 465 dekar büyüklüğünde olup, 1987 yılında ilan edilmiştir.
- Bu alanlara ilaveten 11.07.2011 tarihinde 20 adet mesire yeri tabiat parkı olarak ilan edilmiştir.

YABAN HAYATI

- **Üretim İstasyonları:**
 1. **Polonezköy Karaca ve Geyik Üretim İstasyonu:** Alanı 3.000 dekar olup, 2007 yılında kurulmuştur. 54 adet geyik mevcuttur.
 2. **Polonezköy Sülün ve Keklik Üretim İstasyonu:** Alanı 120 dekar olup, 2007 yılında kurulmuştur. 2011 yılında 5.000 adet sülün Kocaeli, Balıkesir, Kırklareli, Çanakkale, İstanbul illerine salınmıştır.
 3. **Bahçeköy Geyik Üretim İstasyonu:** Alanı 1.000 dekar olup, 1959 yılında kurulmuştur. 40 adet geyik vardır ve 2010 yılı içerisinde 38 adet geyik doğal yaşam ortamlarına salınmıştır.

YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARI

1. **Sarıyer Feneryolu Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Alanı 14.510 dekar olup, Yönetim Planı hazırlık aşamasındadır.
2. **Çatalca Çilingöz Yaban Hayatı Geliştirme Sahası:** Alanı 358.290 dekar olup, Yönetim Planı hazırlık aşamasındadır.

AVLAKLAR

- **Darlık Sülün/Keklik Örnek Avlağı:** Türkiye’de açılan ilk kanatlı örnek avlak olup, 15.515 dekarlık bir alana sahiptir.
- **Turkuaz Özel Avlağı:** 3.342 dekarlık kısmı özel avlak sahası olarak 16.02.2010 tarihinde tescil edilmiştir.
- **Yemleme Faaliyetleri:** 2011 - 2012 kış döneminde toplam 6.520 kg yem bırakma faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- **Koruma Faaliyetleri:** 2012 yılında toplam 74.520 TL idari para cezası kesilmiştir.
- **Sokak Hayvanları:** 24 Belediyenin toplam 11.560 kapasitesinde 27 adet barınak bulunmaktadır. Tarım İl Müdürlüğü ile petshopların ruhsatlandırılması bünyesinde denetimler sürdürülmektedir. Belediyelere 2010 - 2011 yıllarında 60.000,00 TL aktarılmış, buna karşılık 21.798 aşılama, 15.704 kısırlaştırma, 12.903 işaretleme, 2.629 sahiplendirme yapılmıştır.



SULAK ALANLAR

- **Danamandıra Gölü:** Alanı 500 dekar olup, Çatalca ilçesindedir.
- **Terkos Gölü:** Alanı 58.500 dekar olup, Çatalca - Arnavutköy ilçeleri sınırındadır.
- **Büyükçekmece Gölü:** Alanı 28.500 dekar olup, Büyükçekmece ilçesindedir.
- **Küçükçekmece Gölü:** Alanı 15.000 dekar olup, Küçükçekmece - Avcılar ilçesindedir.

DOĞA TURİZMİ

- Doğa Turizmi Eylem Planı çalışmaları çeşitli kurum ve kuruluş temsilcileri ile belediyelerin katılımıyla devam etmektedir.
- İstanbul Doğa Turizmi Master Planı hazırlamaya yönelik faaliyetler, seyahat acentaları ve TÜRSAB'ın katılımlarıyla sürmektedir.
- İstanbul Turizm Ana Planı Mekansal Stratejiler Çalıştayı, 13.09.2012 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- 23 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurulmuştur.
İstanbul Bölge Müdürlüğü, Florya, Sarıyer, İstanbul Deniz Bilimleri Fakültesi, Kadıköy-Rıhtım, Şile, Çatalca Radar, Kumkoy- Kilyos, Büyükçekmece, Eyüp, Tuzla, Davutpaşa Marmara, Göztepe Marmara, Samandıra Havaalanı, Anadolu Feneri Mevkii, Gaziosmanpaşa, Silivri, Şişli, Üsküdar, Ümraniye, Arnavutköy, Sancaktepe, Çekmeköy\Ömerli,
- 7 adet denizcilik faaliyetlerine destek için kullanılan Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemi kurulmuştur.
 1. Adalar Şamandıra,
 2. Kumkapı Fener,
 3. Aydınlı Limanı Tuzla Mendirek Feneri,
 4. Silivri Ana Mendirek Feneri,
 5. İTÜ Tuzla Güney Mendirek Feneri,
 6. TPAO Silivri Şamandıra.
 7. Rumeli Feneri Bal. Bar. Ana Mendirek Fener
 - Sabiha Gökçen Havaalanı ve Atatürk Havaalanı'na uçuculuk faaliyetlerine destek için kullanılan Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemi kurulmuştur.
 - İstanbul- Çatalca'ya Meteoroloji Radarı kurulmuştur.
 - İstanbul- Kartal'a Yüksek Atmosfer Gözlem (Ravinsonde) İstasyonu kurulmuştur.
 - 2013 yılında İstanbul Boğazı Kuzey Girişi, Asya ve Avrupa yakasında birer adet olmak üzere toplam 2 adet HF Deniz Radarı kurulmuştur.

