



7/2260

T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı: 35964878.610.01/61252  
Konu: Soru Önergesi (7/2260)

18/3/2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 01.03.2016 tarihli ve 21901 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Mustafa Ali BALBAY' ın, 2002-2016 yılları arasında İzmir İline yapılan yatırımlara ilişkin, 7/2260 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Prof. Dr. Veysel EROĞLU  
Bakan

EK:  
Cevabi Yazı (5 sayfa)

**İZMİR MİLLETVEKİLİ MUSTAFA ALİ BALBAY'IN**  
**7/2260 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU 1.** 2002 - 2016 yılları arasında Bakanlığınız ile bağlı kurum ve kuruluşları tarafından İzmir ili ve İlçelerini kapsayan kaç adet proje hazırlanmıştır?

**SORU 2.** İzmir ili ve ilçelerini kapsayan bu projeler hangi tarihlerde yatırım programına alınmıştır? Projelerin başlama ve bitiş yılları ile proje tutarları ne kadardır?

**SORU 3.** İzmir ili ve ilçelerini kapsayan projelerden yatırım programına alınan, ancak henüz başlanmayan projeler var mıdır? Başlanmama gerekçesi nedir?

**SORU 4.** İzmir ili ve ilçelerini kapsayan projelerden yıllar itibarıyla tamamlanan ve hizmete açılan projeler nelerdir? Bu projelerin ihale ve tamamlanma bedelleri ne kadardır?

**SORU 5.** Yatırım programına alınan projelerden bitiş tarihlerine göre tamamlanmayan, bitiş tarihi uzatılan projeler mevcut mudur? Bu projeler hangi nedenden dolayı bitmemiş ve hangi tarihlere kadar uzatılmıştır? Yatırım tutarları ne olmuştur?

**CEVAP 1-5.** Bakanlığım tarafından İzmir İline 2003-2015 yılları arasında günümüz fiyatlarıyla toplam **3.000.000.000 TL** yatırım yapılmıştır.

Ülkemizin orman varlığını koruyarak geliştirmek, orman köylülerini desteklemek, milli parklar ve diğer korunan alanların etkin yönetimini sağlayarak, halkımızın istifadesine sunmak, su kaynaklarını verimli kullanarak içmesuyu, sulama ve diğer ihtiyaçlara cevap vermek, enerjiye dönüştürmek ve hava tahminlerini daha isabetli yapabilmek için son 13 yılda İzmir'e yapılan yatırımları artırdık.

**İzmir'in en büyük problemi olan içmesuyu problemini biz çözdük;**

- İnşa ettiğimiz Gördes Barajı ve 2 metre çapında içerisinden otomobil geçebilen **100,5 km** uzunluğundaki dev isale hattıyla İzmir'e yılda **59 milyon m<sup>3</sup>** içme ve kullanma suyu temin ederek şehrin en önemli problemini çözdük.

**İzmir'in Sadece İçmesuyu İçin 508 Milyon TL Yatırım Yaptık;**

- Ülkemizin 3. Büyük şehri olan İzmir'in içmesuyu problemini çözmek için ne gerekiyorsa yaptık. Sadece içmesuyu temini için **508 milyon TL** yatırım yaptık.

**Karaburun İlçesinin İçmesuyu Problemi Çözülüyor;**

- **Karaburun Karareis Barajı** ile Karaburun ilçemize yılda 2,84 milyon m<sup>3</sup> içmesuyu sağlayacağız. Baraj inşaatı ihalesini yaparak 2014 yılında inşaat çalışmalarına başladık.

**Ödemiş'e Menba Kalitesinde İçmesuyu**

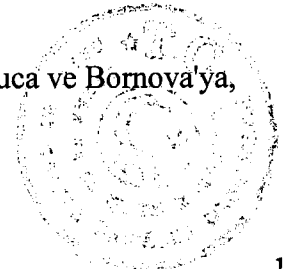
- **Rahmanlar Barajı** ile yılda 9,36 milyon m<sup>3</sup> içmesuyunu Ödemiş ilçemize ileterek içmesuyu problemini çözeceğiz. Rahmanlar Barajı'nın %52'sini tamamladık. Ayrıca baraj ile 14.940 dekar araziye sulamaya açacağız. Sulama tesisinin projeleri hazırlanmaktadır.

**Bütün İlçelerimizin İçmesuyu İhtiyacını Karşılacağız**

- Ege'nin incisi, güzel İzmir'in ilçelerinde yaşayan fedakâr insanlarına içmesuyu götürmek için pek çok projeyi hayata geçireceğiz.

- İnşaatları devam eden;

İzmir İçmesuyu 2. Merhale 3. Kısım İletim Hattı ile Kavaklıdere, Buca ve Bornova'ya, Yiğitler Barajı ile Kemalpaşa ilçesine,



Dikili Çandarlı Göleti ile Dikili ilçesine,

Karaburun Bozköy Göleti ile Karaburun ilçesine,

Rahmanlar Barajı ile Ödemiş ilçesine, içme ve kullanma suyu götüreceğiz.

### **İzmir'in Münbit Topraklarını Suya Kavuşturduk...**

- İzmir deyince akla geniş ve bereketli topraklar gelir. Biz de bu bereketli topraklara can olmak için çok önemli sulama tesisleri inşa ettik. Son 13 yılda inşa ettiğimiz sulama tesisleriyle **325.000 dekar** araziye sulamaya açtık ve çiftçilerimize yılda **171 milyon TL** ilave zirai gelir sağladık.
- İzmir'in münbit topraklarını sulamak maksadıyla **26 adet baraj ve gölet** ile çok sayıda sulama tesisi inşa ettik.

### **Ödemiş Ovasının Kuraklıkla İmtihanına Beydağ Barajı İle Son Verdik...**

- Ödemiş Ovasında 196.500 dekar arazinin sulanması için gerekli olan ve temelden yüksekliği 100 metre olan bu dev barajı hizmete aldık.
- Beydağ Barajı, İzmirli için çok önemli olan bir barajdır. 1994 yılında temeli atılmış ama 10 yıl boyunca gövde inşaatına bile başlanılamamıştı.
- Biz, kaderine terk edilen bu barajın ikinci defa temelini 2005 yılı Aralık ayında atarak hızla inşaatına başladık ve 2007 yılında hizmete aldık.
- İzmir'imize kazandırdığımız bu barajın maliyeti 643 milyon TL'dir.

### **Ödemiş Beydağ Sulaması ile Ödemiş Suya Doyacak...**

- Küçük Menderes Nehri üzerinde inşa ettiğimiz Beydağ Barajından sağlanacak su ile 196.500 dekar araziye sulamaya açacağız. Sulama inşaatının %76'sını tamamladık. Şu ana kadar toplam 280 km boru döşeyerek 75.170 dekar araziye sulamaya açtık.

### **Yortanlı ve Çaltıkoru Barajlarını Biz Yaptık**

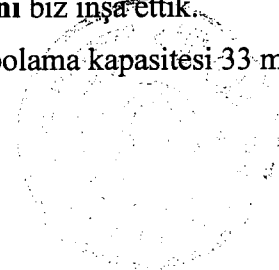
- Yortanlı ve Çaltıkoru Barajlarını 2011 yılında hizmete aldık. Sulamaya büyük katkı sağlayacak bu barajlarla İzmirli çiftçilerin ürününe bereket gelecek.
- Yortanlı Barajı ile 69.900 dekar, Çaltıkoru Barajı ile 42.510 dekar olmak üzere, Kınık Sağ Sahilde bulunan toplam 112.410 dekar araziye suyla buluşturacağız.
- Sulama inşaatları hızla devam etmekte olup, %78'ini tamamladık ve böylece 2014 yılı sonuna kadar 69.900 dekarlık bölümünü çiftçilerimizin hizmetine sunduk.

### **Bakırçay Kınık Projesi Kınık Sol Sahil Sulamasını Hizmete Aldık**

- 2008 yılında hizmete aldığımız Kınık Sol Sahil Sulaması ile 70.630 dekar zirai araziye sulamaya açtık. Pompajla sulanan bu arazilerin cazibeli olarak sulanması için inşa edeceğimiz iletim hattını yatırım programına aldık.

### **Küçükenderes Ovasına Bizim Kadar Kimse Yatırım Yapmadı**

- Küçük Menderes havzasında hükümetimize kadar hiçbir baraj veya gölet yapılmamışken bu havzayı baraj ve göletlerle donatıyoruz. Sulamaları tamamlıyoruz. Dereleri ıslah ediyoruz. Nitekim 50 yıldır beklenen Beydağ Barajını, **Zeytinova Barajını** biz inşa ettik.
- 11.12.2013 tarihinde hizmete aldığımız Zeytinova Barajı'nın depolama kapasitesi 33 milyon m<sup>3</sup>tür. Baraj ile 30.090 dekar arazi sulamaya açılmıştır.



## **İnşa Ettiğimiz Diğer Önemli Sulama Tesisleri**

Güzelhisar Mansap Ovaları Sulaması  
İzmir YAS Sulamaları  
Karaburun Mordoğan Göleti ve Sulaması  
Kemalpaşa Aşağı Kızılca YAS Sulaması  
Kemalpaşa Armutlu Damla Sulaması  
Menderes Değirmendere Ataköy Göleti ve Sulaması  
Seferhisar Kavakdere Barajı ve Sulaması  
Seferhisar Ürkmez Sulaması Rehabilitasyonu  
Aliğa Çıtak ve Yenişakran Gölet ve Sulamaları  
Kiraz Çatak ve Haliller Gölet ve Sulamaları  
Torbalı Aslanlar ve Karakızlar Gölet ve Sulamaları  
Bergama Çamavlu ve Yukarıkırıklar Gölet ve Sulamaları  
Kemalpaşa Bağyurdu ve Savanda Gölet ve Sulamaları  
Ödemiş Bademli Göleti ve Sulaması  
Menderes Özdere Göleti ve Sulaması, tamamladığımız tesislerin başında gelmektedir.

- **Ödemiş Aktaş Barajı** ile 45 milyon m<sup>3</sup> su depolayarak ve 15.800 dekar araziye sulayacağız. Böylece Ödemiş Ovasının bereketine bereket katacağız. Barajda %92 ve sulama tesisinde %96 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2016 sulama sezonunda su verilecektir.

### **Ergenli Barajı ile Bayındır İlçesi Bereketlenecek**

- **Bayındır Ergenli Barajı**'nda 39 milyon m<sup>3</sup> su depolayarak 30.470 dekar araziye sulayacağız. Bayındır ilçemiz için çok önemli olan bu barajımızın inşaat çalışmalarına 2014 yılında başladık. Sulama işinin inşaat ihalesini de 2016'da gerçekleştireceğiz.

### **Kırsal Kalkınmanın Anahtarı Göl-Su**

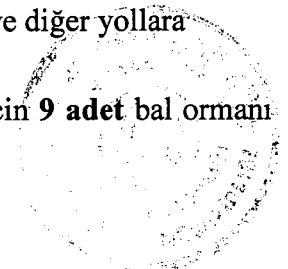
- Ülke genelinde başlattığımız 1000 Günde 1000 Gölet Projesinden İzmir de nasibini almaktadır. Bu proje ile büyük sulama tesislerinin dışında kalan kırsal alanlarda gölet ve sulama tesisleri inşa edilerek vatandaşların gelir seviyeleri yükseltilmektedir.
- İzmir'de bulunan **23 adet** gölet ve sulaması işi tamamlanmıştır Bu tesislerle takriben **36.000 dekar** arazi sulamaya açılmıştır.

### **Taşkın Koruma Tesisleriyle Halkımızı ve Toprağımızı Koruduk**

- İzmir'in bir başka problemi de sel ve taşkınlardır. Bu kapsamda İzmir'de 75 adet dere ıslah tesisi yaparak; 9 ilçe, 56 meskûn mahal ve 54.390 dekar alanı taşkınlardan koruduk.
- 7 adet taşkın koruma tesisi de devam etmektedir.

### **İzmir'e 70,1 Milyon Adet Yeni Fidan**

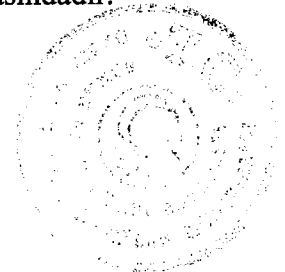
- İzmir'in ormanlık alanı **4.745.170** dekar olup, yüzölçümünün **%40'**ı ormandır.
- Son 13 yılda İzmir'de muazzam ağaçlandırma çalışmaları yaptık. **2003-2015** yılları arasında takriben **795.450 dekar** alanda ağaçlandırma ve ormancılık faaliyeti yaparak **70.1 milyon adet** fidan diktik.
- Ayrıca; 690 okul bahçesine **411.789 adet** fidan ve 641 km'lik otoyol ve diğer yollara **240.719 adet** fidan diktik.
- İzmir'de arıcılığı geliştirmek ve organik bal üretimini desteklemek için **9 adet** bal ormanı kurduk. Bunlar;



1. Tosunlar Bal Ormanı
  2. Kavakdere Barajı Bal Ormanı
  3. Menderes-Gümüldür Bal Ormanı
  4. Menderes -Arıkbaşı Bal Ormanı
  5. Bayındır-Sarıyurt Bal Ormanı
  6. Bayındır-Bademli Bal Ormanı
  7. Efes Bal Ormanı
  8. Foça-Bağ Arası Bal Ormanı
  9. Bergama -Bal Ormanı
- Torbalı ilçesi Düverlik Barajı Havzasında 200 dekar alanda yeni bir bal ormanı kurmak için çalışmalarımız devam etmektedir.

### **Buca'da Yangın Eğitim Merkezini Kurduk,**

- İzmir ve bölge illerin ormanları yangına hassas bölgelerde olması sebebiyle her daim orman yangınlarına karşı teyakkuz halindeyiz.
- Özellikle bu bölgede bulunan orman teşkilatının yangınlarla mücadele konusunda eğitimli ve bilinçli olmaları için 7.200 m<sup>2</sup> kapalı alanlı yangın eğitim merkezini tamamlayarak hizmete aldık.
- Ormanlarımızı kırsal kalkınmanın lokomotifi yapmak için gayret ediyoruz. Özellikle orman köylerinde yaşayan vatandaşlarımızın gelir seviyelerini yükseltmek için yeni projeler geliştiriyoruz.
- Orman köylerinde yaşayan **2.854** aileye takriben **16 milyon TL** kredi verdik.
- Ayrıca orman kooperatiflerine **598.274 TL** kredi desteği sağladık.
- Uygun orman alanları ve hazine arazilerinde başta orman köylülerimiz olmak üzere kırsal kesimde yaşayan vatandaşlarımıza yeni gelir kapıları açmak için fıstık çamı, ceviz ve badem gibi fidanlar dikiyoruz.
- Bu fidanların dikimi ve üç yıl bakımını orman teşkilatımız yapıyor, gelirleri ise vatandaşlarımızın oluyor.
- Dikim yapılan alanlar parsellere ayrılarak kura usulüyle vatandaşlarımıza dağıtıyoruz.
- 2014 yılında 14 köyde 1.035 dekar alanda **25.340 adet** fıstık çamı, ceviz ve badem fidanı diktik.
- 2015 yılında da 8 mahallede 750 dekar alanda **24.560 adet** fidan diktik.
- Vatandaşlarımızın rahat nefes alabilecekleri alanlar oluşturuyoruz. Bu kapsamda İzmir'e; İzmir Şehir Ormanı, **1.170 dekar** alanda, **2 adet** Terapi Ormanı ve **1 Adet** Çocuk Ormanı;
  - Narlıdere Terapi Ormanı **1.261 dekar** alanda,
  - Balçova Terapi Ormanı **1.802 dekar** alanda,
  - Örnekköy Çocuk Ormanı **336 dekar** alanda,**59** mesire yeri kurduk. Ayrıca **14 adet** mesire yeri de kurulum safhasındadır.



• **İzmir'de;**

8 adet tabiat parkı, 10 adet tabiat anıtı, 1 adet yaban hayatı koruma sahası, 7 adet devlet avlağı, 1 adet örnek avlak, 2 adet yaban hayatı geliştirme sahası ve 8 adet sulak alan bulunmaktadır.

• **Tabiat Parkları;**

1. Meryemana Tabiat Parkı
2. Ekmeksiz Plajı Tabiat Parkı
3. Gümüldür Tabiat Parkı
4. Menemen Karagöl Tabiat Parkı
5. Çeşme Tanay Tabiat Parkı
6. Karşıyaka Yamanlardağı Tabiat Parkı
7. Bornova Çiçekli Tabiat Parkı
8. Torbalı Efeoğlu Tabiat Parkı

- 2015 yılında korunan alanlarımızı **200.000** kişi ziyaret etmiştir.

**Yaban Hayatını Devamı İçin Projeler Geliştirdik**

- 3 adet yaban hayatı koruma ve geliştirme sahası ile tabii hayatı koruduk.

1. Bayındır-Ovacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası
2. Selçuk Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası
3. Homa Dalyanı Yaban Hayatı Koruma Sahası (İzmir Kuş Cenneti)

**Hava Durumu Artık Anlık Öğreniliyor.**

- Son 13 yılda **36 adet** Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurduk.
- Çiğli Havalimanı ve Kalkış Havalimanına **2 adet** Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ) kurulmuştur. Ayrıca Adnan Menderes Havalimanındaki H-OMGİ yeni cihaz ilaveleri yapılarak güncellenmiştir.
- Denizcilik faaliyetlerine destek için kullanılan **8 adet** Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemi(D-OMGİ) kurduk.
- Selçuk ilçesinde bulunan Efes Havalimanı'na uçuculuk faaliyetlerine destek maksadıyla kullanılan **1 adet** Mobil Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu kurulmuştur.
- Konak İlçesinde (Güzelyalı) kurulu bulunan yüksek atmosfer gözlem istasyonuna (Ravinsonde) 2009 yılında **1 adet** Küresel Konumlama Tabanlı (GPS) Yüksek Atmosfer Gözlem Sistemi ilave edilmiştir.
- Karabağlar/Çatalkaya Tepesinde **1 adet** Meteoroloji Radarı kurulmuştur.
- Ayrıca İzmir'de **1 adet** Yıldırım Tespit ve Takip sistemi (YTTS) kurularak hizmete alınmıştır.

