

**Çevre ve Orman Bakanımız
Sayın Prof. Dr. Veysel Eroğlu'nun
TBMM Genel Kurulu Bütçe Görüşmeleri
Çevre Ve Orman Bakanlığı 2009 Yılı Bütçesi Konuşması**

20.12.2008



Sayın Başkan,

Değerli Milletvekilleri,

Hepinizi saygıyla selamlıyorum. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 2009 Yılı Bütçe Tasarısını sunmak üzere huzurlarınızda bulunuyorum.



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Yoğun bir çalışma neticesinde Plan-Bütçe Komisyonu'ndan geçerek, Genel Kurul'a sunulan tasarıya katkıları dolayısıyla Komisyonunun değerli başkanı ve üyelerine teşekkür ediyorum.

Muhterem Milletvekilleri,

Çevre ve Orman Bakanlığı, çevre, su ve ormanlarımızın planlanması, geliştirilmesi ve korunmasından mes'ul bir bakanlık olarak üslendiği vazifenin ehemmiyetini müdriktir. Toprak, hava ve su kaynaklarımızı kirlenmekten korumaya çalışırken, ormanlarımızda yangınla da mücadele etmektedir.

Bu koruma faaliyetlerinde; bütün çevre değerleri; sürdürülebilir, akılcı, şeffaf bir şekilde ele alınmaktadır. Bu anlayış neticesinde ulusal ve uluslararası ölçekte başarılı çalışmalara imza atılmıştır.

5 yıl öncesine kadar sadece %5'i bitirilmiş olan çevre düzeni planlarını halihazırda %58 seviyesine ulaştırdık. 38 adet katı atık bertaraf tesisi ile takriben 30 milyon kişinin atıkları düzenli şekilde bertaraf edilir hale gelmiştir. 162 adet barajın inşaatının devam ettiği su sektöründe ise önemli içme suyu ve sulama projeleri hizmete alınmış, hidroelektrik üretiminde önemli gelişme kaydedilmiştir.

Eylem Planlarımızın işaret ettiği 2012 yılına kadar ülkemizin tamamını çevre düzeni planlarına kavuşturmayı, takriben 58 milyon kişiye düzenli atık bertarafı hizmeti vermeyi hedefliyoruz.

Ayrıca ülkemizde susuz yerleşim birimi bırakmadan bütün sulanabilir arazilerimizi sulamaya açmayı ve hidroelektrik potansiyelimizi harekete geçirmeyi planlıyoruz.

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı OECD'nin Türkiye İnceleme Raporu'nda da dikkate değer bir başarı olarak nitelenen Ağaçlandırma Seferberliği hakikaten Dünyanın sayılı ağaçlandırma projelerinden biridir. 2012 yılı sonunda 2 milyon 300 bin hektar alanda 2,5 milyar fidan dikilecektir.

Türkiye sürdürülebilir kalkınma konusunda da önemli adımlar atmış ve Avrupa Birliği Çevre mevzuatının büyük bölümünü iç mevzuatına aktarmıştır. 2012 yılı sonuna kadar ise mevzuatta tam bir uyum sağlanacaktır.

Sayın Milletvekilleri,

Ülkemizin çevre ile uyumlu kalkınmaya ihtiyacı var. Bu anlayış çerçevesinde, müsaadelerinizle şimdi sizlere tamamladığımız ve önümüzdeki dönemde gerçekleştirmeyi planladığımız faaliyetler hakkında kısaca bilgi vermek istiyorum.

✓ **ÇEVRE YÖNETİMİ FAALİYETLERİ**



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Öncelikle şunu memnuniyetle ifade etmek isterim ki ülkemizde, son yıllarda çevre ile ilgili hassasiyet giderek artmaktadır.

Tabii bu noktada katı atıklar, atıksular ve hava kirliliğinin önlenmesine yönelik çalışmaların büyük faydası olmuştur. Çevre ile alakalı bütün başlıklar için bulunduğumuz yeri tespit ve büyük hedeflerimize ulaşmak için uygulamaya yönelik eylem planları hazırlıyoruz. Bu planların başında da özellikle büyük şehirlerimizde geçmiş yıllarda acı hadiselerin de yaşandığı katı atıkların bertarafı gelmektedir.

2003 yılında sadece 15 olan katı atık düzenli depolama tesisi sayısı **2008 yılında 38'e, hizmet verilen nüfus ise 30 milyona** çıkarılmıştır. 2008-2012 yıllarını kapsayan **Katı Atık Eylem Planı** ile bu sayıyı 130'a yükseltmeyi ve takriben 58 milyon nüfusa hizmet vermeyi planlıyoruz.

Ambalaj, atık yağ, tıbbi ve sanayi atıkların bertarafı konularında da yoğun bir gayret içindeyiz. 2008 yılında **Ambalaj Atıklarının Kontrollü Ayrıştırılması Yönetmeliği** hazırlanmıştır. Geri dönüşümü sağlanan kağıtlar, öğrencilerimize defter, kitap olacak ve böylece ormanlarımız da korunacaktır. Sanayiden kaynaklanan atıkların yönetimi için de öncelikle geri kazanıma önem verilmektedir. 2002 yılında yetkilendirilmiş 40 tesis mevcut iken bugün itibarıyla 177 tesiste sanayi atıklarının geri kazanımı gerçekleştirilmektedir. Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği ile 2008 yılından itibaren Belediyelere konutlardan kullanılmış kızartmalık yağların toplanması yükümlülüğü getirilmiştir. 2008 yılında, Belediyelerimizce 100 binin üzerinde konuta ulaşılarak atık bitkisel yağ toplama hizmeti sağlanmıştır. Bu yağların toplanması su kaynaklarımızın da kirlilikten kurtarılması anlamına gelmektedir.

Su kaynaklarımızı koruyacak diğer önemli adımlarsa 13 Şubat 2008 tarihinde yürürlüğe giren **Su Kirliliği Kontrollü Yönetmeliği** ile hazırlanan **Atıksu Arıtma Eylem Planı**'dir. 2002 yılında Belediyeler nüfusunun sadece %34'ü atıksu arıtma tesislerine bağlı iken, gayretlerimiz neticesinde 2008 yılı itibarıyla bu oran %65'e ulaştırılmıştır. Atıksu Arıtımı Eylem Planı hedeflerine göre 2012 yılına kadar Belediye nüfusunun %80'i atıksu arıtma tesisine kavuşturulacaktır. Burada önemli olan nokta artık planlarımızın küçük, dar kapsamlı, kısa vadeli olarak değil, havza bazında, geniş ve uzun vadeli olarak yapılmaya başlanmasıdır.

2008 yılı içerisinde Türkiye'deki her akarsu havzası için koruma eylem planı hazırlanmaya başlanmıştır. Şu ana kadar %70'i tamamlanan **Havza Koruma Eylem Planları** 2009 yılında bitirilecek ve havzalardaki çevre problemleri köklü, bilimsel ve ekonomik çözümlere kavuşturulacaktır.

Atık yönetimi konusunda önem verilen bir başka başlık ise hava kirliliğinin önlenmesidir. Hava kalitesinin iyileştirilmesi ve izlenmesi için çok büyük bir hamle gerçekleştirilmiştir. **Temiz Hava Eylem Planı** çalışmaları başlatılmış, Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı oluşturulmuştur. Bugün 81 ilimizin hava kalitesini, internet üzerinden ve hatta cep

telefonlarından 24 saat izlemek mümkündür. Yine doğalgaz kullanımı yaygınlaştırılıp, denetimler sıklaştırılarak büyük şehirlerde nefes alınır hale gelmiştir.

AB üyelik müzakerelerinin de önemli bir ayağını teşkil eden çevre mevzuatı konusundaki çalışmalarda da büyük mesafe kat edilmiştir. 2002 yılında uyum çalışmaları yapılmış **32 mevzuata karşın 2008 yılında 110 düzenlemeye** ulaşılmıştır.

Nitekim OECD tarafından hazırlanan 2. Türkiye Çevresel Performans Raporu'nda da bu hususun altı çizilmekte ve AB çevre mevzuatının iç mevzuata aktarımındaki başarımız takdirle karşılanmaktadır.

✓ ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) VE ÇEVRE DÜZENİ PLANI FAALİYETLERİ

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın görev sahasında, toprak, su ve orman kaynaklarımızın korunması için geleceğe yönelik planlama yapma vazifesi de bulunmaktadır.

Hükümetimiz Çevre Düzeni Planlarına büyük önem atfetmektedir. Nitekim 2003 yılına kadar ülkenin 1/100.000'lik Çevre Düzeni Planlarının ancak **%5.5'i tamamlanabilmişken şu anda ülke topraklarımızın %58'i** planlanmıştır. 31 ilin içinde bulunduğu 10 Planlama Bölgesine ait 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planları tamamlanarak onaylanmıştır. 2008 yılı içinde 13 ili ihtiva eden 4 planlama bölgesinin ihalesi yapılmış, 10 ili ihtiva eden Muş-Bitlis-Van Planlama bölgelerinin planlama çalışmalarına başlanmıştır. Diğer alanlarda olduğu gibi planlama çalışmalarına hız verilen GAP illerinin çevre düzeni planları da en kısa sürede hazırlanacaktır.

Netice olarak, 2008–2009 yıllarında hazırlanması hedeflenen Çevre Düzeni Planları ile birlikte, ülkemizin yaklaşık %65'inin Çevre Düzeni Planı tamamlanmış olacaktır. 2012 yılı sonunda da ülkemizin tamamının planları hazırlamayı hedefledik.

✓ ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU FAALİYETLERİ

Ülke genelindeki 14 adet Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde ise biyolojik çeşitliliğin izlenmesi ve korunmasının yanı sıra atıksu arıtımı, modern zirai sulama yöntemlerinin yaygınlaştırılması gibi konularda projeler yürütülmektedir. Bu vesileyle güzel bir gelişmeyi sizlere duyurmak istiyorum. Özel Çevre Koruma Bölgesi olan Dalyan-İztuzu İngiltere'de Avrupa'nın **en iyi korunan açık alanı** seçilmiştir.

Çeşitli kirlenici unsurların tehdidi altında bulunduğundan Özel Çevre Koruma Bölgesi 2002 yılına kadar 76 adet proje gerçekleştirilmişken, 2008 yılı itibarıyla toplam 296 adet proje gerçekleştirilmiştir. Özel Çevre Koruma Kurumu ayrıca Avrupa Çevre Ajansı'nın yürüttüğü Biyoçeşitliliğin Tespiti Projesi'nde 9 ülke ile birlikte görev alarak Avrupa Birliği standartlarında proje üretmeye başlamıştır.

✓ METEOROLOJİK GÖZLEM VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

Hava tahminleri ile havacılık, denizcilik, ziraat, ulaştırma gibi çok sayıda sektöre hizmet veren Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün **meteorolojik uyarı ve tahminlerde tutarlılık oranı %90'lara** ulaştırılmıştır.

Kısa süreli hava tahminleri ve erken uyarı için 4 ilde bulunan meteoroloji radarına ilave olarak Antalya, İzmir, Muğla, Adana, Trabzon ve Samsun'da 6 adet radar daha kurulacaktır. Ayrıca ülkemizde meteorolojik gözlemin yapılamadığı ilçe merkezi kalmaması için 400 adet daha otomatik meteoroloji gözlem sistemi daha kurulacaktır.

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğümüz orman yangınları ile mücadele, iklim değişikliğinin tesirleri gibi konularda da rasatlar yapmaktadır. İklim senaryoları ile küresel ısınma ve iklim değişikliği ile alakalı tahminler yapılmaktadır. İklim değişikliği mücadele çerçevesinde atılan en önemli adımsa Kyoto Protokolü'ne taraf olunması hususunun Yüce Meclisimize, Genel Kurul'a getirilmiş olmasıdır.

Ülkemiz bölgesel meteoroloji eğitim merkezi ve iklim merkezi hüviyetine kavuşturulmuştur. Her yıl 20 ülkeden 200 kişiye uluslararası eğitim ve birçok ülkeye teknik destek verilmektedir.

Sayın Başkan,

Değerli Milletvekilleri,

Geçen yıl, Çevre ve Orman Bakanlığına bağlanan Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ile çevrenin en önemli unsurlarından biri olan su kaynaklarının yönetimi daha entegre hale getirilmiştir.

Bugün su, hem bölgesel hem de uluslararası faaliyetlerde vurgulanan, korunması için bütün ülkelerin seferber olduğu bir kaynaktır.

✓ SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ FAALİYETLERİ

Su yönetiminin iki boyutu, kaynakların korunması ve doğru değerlendirilmesidir. Su kaynaklarının korunması için öncelikle uygun planlama gerekmektedir. İşte bu sebeple atıksuların yanı sıra içme suyu, sulama ve havza koruma eylem planlarını hazırladık. Sulak alanlarımızın korunması ve artırılması için havzalar arası su aktarımı, ıslah çalışmaları da dahil olmak üzere pek çok tedbiri hayata geçirdik. Gelecek planlamalarına da rehber teşkil edecek mevcut verilere kolayca ulaşabilmek ve saklayabilmek amacıyla Su Veri Tabanı Projesi'ni uygulamaya geçirdik.

Su; içme ve kullanma, zirai üretim amacıyla sulama gibi faaliyetlerin yanı sıra enerji elde etmek için de kullanılan temiz bir kaynaktır. Mevcut su potansiyelimizin doğru

değerlendirilmesi için DSİ tarafından 2003 yılından bu yana su ile alakalı 549 tesis Aziz Milletimizin hizmetine sunulmuştur.

Hizmete alınan 549 projenin;

- 132 adedi baraj ve gölet,
- 96 adedi sulama tesisi,
- 22 adedi içme, kullanma ve sanayi suyu temin,
- 292 adedi çevre ve taşkın koruma tesisi'dir.
- Ayrıca 7 adet tesis diğer (ulaşım ve sosyal tesis) maksatlardır.

Bu tesislerle; 615.435 hektar alan sulanmış, yılda 2 milyar 373 milyon kWh hidroelektrik enerji üretimi sağlanmış, 118.910 hektar arazi, 15 il, 70 ilçe ve çok sayıda yerleşim yeri taşkından korunmuştur. 16 şehrimizde 13 milyon insanımıza temiz içme suyu temin edilmiştir. İstanbul'da da 13 milyon kişiye su temin edildiğinden toplam 26 milyon kişiye ilave su getirilmiştir.

Bugüne kadar toplam 636 adet su depolama tesisi inşa edilerek işletmeye açılmıştır. Halihazırda 162 adet barajın inşaatına devam edilmektedir.

2008 yılında; DSİ tarafından 14 adet baraj ile 8 adet sulama tesisi, 1 adedi içme suyu, 1 adedi ulaşım tesisi, 75 adedi ise taşkın koruma tesisi olmak üzere toplam 99 tesis hizmete alınmıştır.

Ayrıca DSİ tarafından inşaatı devam edilen Ağrı'da Yazıcı Barajı, Bursa'da Çınarcık Barajı, Antalya'da Dim Barajı gibi toplam 15 adet baraj bu yıl tamamlandı, ancak bu dev projelerin resmi açılışları Sayın Başbakanımız tarafından gerçekleştirilecektir.

İçme suyu sektöründe Uşak Arıtma Tesisi 3 Aralık'ta hizmete alınmıştır. GAP illerinden Şırnak ve Adıyaman'ın içme suyu projeleri ihale edilmiş olup, inşaatlarına başlanmıştır. 2008 yılı sonuna kadar Afyonkarahisar İsale Hattı ve Arıtma Tesisi, Mardin-Kızıltepe İsale Hatları ve Siirt İçme Suyu Tesisleri ile yaklaşık 660.000 nüfusa yılda 72 milyon m³ içme suyu temin edilecektir.

Ziraat sektöründe 13 Haziran'da Aydın Bozdoğan Sulaması, Çanakkale Ayvacık ve Umurbey barajları hizmete alınmıştır. 3 Aralık tarihinde ise Küçükler Sulaması, Susurluk Çataldağ Barajı ve Sulaması, İncehisar Seydiler Barajı ve Sulaması gibi tesisler işletmeye açılmıştır. 2008 yılı sonuna kadar Uşak Banaz Ahat Barajı Sulaması, Balıkesir Gönen Ovası Sulaması, gibi önemli sulama tesislerinin tamamlanması beklenmektedir. Bütün bu tesislerle 2008 yılı sonuna kadar 77.348 hektar sulama alanı işletmeye açılacaktır. Sulama konusunda



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



atılan en büyük adımsa GAP Eylem Planı'dır. Şu ana kadar %26'sı işletmeye açılan GAP arazilerinin tamamı Eylem Planı sonunda sulanacaktır.

2008 yılı sonuna kadar Obruk Barajı ve HES, Dim Barajı ve HES, Cindere Barajı ve HES, Torul Barajı ve HES'in tamamlanması hedeflenmektedir.

Enerji sektöründe 2003 yılında ilk tohumları atılan projenin meyvelerini de bu yıl bitmeden toplamaya başladık. Su Kullanım Hakkı Anlaşması Yönetmeliği özel sektör işbirliğine imkan tanıyan hidroelektrik üretimi için 17.12.2008 tarihi itibarıyla 1503 adet HES için müracaat edilmiştir. Bunların kurulu gücü 21.922 MW'dır. 9 Temmuz 2008 tarihinde temeli atılan 61 adet hidroelektrik santrallerin bir kısmı daha bu yıl bitmeden işletmeye alınacaktır. Bir misal olarak Elazığ ve Tunceli sınırındaki özel sektörün bu çerçevede gerçekleştirdiği Seyrantepe Baraj ve HES Sayın Başbakanımız tarafından işletmeye açılmıştır. Bugüne kadar başvuru projeler bittiğinde Cumhuriyet tarihimizde ulaştığımızdan daha büyük bir kurulu güce sahip olacağız.

Saygıdeğer Milletvekilleri;

Türkiye'nin su konusundaki tecrübelerini dünya ile paylaşmak ve su kaynaklarının uluslararası ölçekte değerlendirilmesi için önümüzdeki en yakın ve büyük fırsat, 5. Dünya Su Forumu olacaktır. 16–22 Mart 2008 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştireceğimiz Forum için destekleriniz çok önemlidir.

✓ **AĞAÇLANDIRMA VE GENEL ORMANCILIK FAALİYETLERİ**

Temiz su ve temiz havanın teminatı olan orman varlığımızın artırılması da öncelikli çevresel hedeflerimizden biridir.

Ülkemizde ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmaları, Bakanlığımıza bağlı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü ile Orman Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Başlatılan **Ağaçlandırma Seferberliği** ile 2012 yılı sonuna kadar iki milyon üçyüzbin hektarlık alanda ağaçlandırma, erozyon kontrolü ve orman rehabilitasyonu hedeflenmiştir.

Memnuniyet verici bir hususu da belirtmek isterim ki; 2008 yılı hedefleri şimdiden yakalanmış, hatta aşılmıştır. Genel Kurmay Başkanlığı, Ulaştırma, Milli Eğitim, Sağlık, Sanayi ve Ticaret, Adalet Bakanlıkları ve Diyanet İşleri Başkanlığı gibi ağaçlandırma Seferberliği için protokol imzaladığımız kurum ve kuruluşlara önümüzdeki günlerde Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı da eklenecektir. Buradan seferberliğe destek veren bütün kişi ve kuruluşlara teşekkür ediyorum.

Özellikle Avrupa ülkelerinde çok tercih edilen özel ağaçlandırma konusunda da teşvik ve destekler artırılarak, özel ağaçlandırma miktarı 2002 yılına kadar 2000 hektar civarında iken 5 misli artırılmıştır. 2002 yılında 117 milyon adet fidan üretilmekteyken, 2008 yılında bu

miktar 4 kat artırılarak 400 milyon adede yükseltilmiştir. 2003-2008 yılları arasında **63 Kent Ormanı** kurulmuş, şehir içinde ormanlar tesis edilmiştir.

Ağaçlandırma çalışmalarımızın başarısı, Uluslararası Gıda ve Tarım Teşkilatı ile OECD tarafından da takdirle karşılanmaktadır. Uluslararası Gıda ve Tarım Teşkilatı raporuna göre, en fazla ağaçlandırma yapan ilk 10 ülke içinde yer alan Türkiye'nin, bu konuda dünyada lider ülkelerden biri olduğu OECD 2. Çevresel Performans Değerlendirmesi Raporu'nda da tescil edilmiştir.

Orman varlığımızın artırılmasının yanında bir önemli husus da mevcut ormanların korunması ve yangınla mücadeledir.

Ülke topraklarımızın %60'ından fazlası yangınlara karşı hassas bölgede bulunmakta olup, artan sıcakların da tesiriyle Akdeniz havzası daha riskli hale gelmektedir. Milli yangın müdahale hava filosu oluşturulmasına yönelik çalışmalara başlanan ülkemizde, dünya ülkelerinin de ilgisini çeken coğrafi bilgi sistemlerine dayalı Kameralı Yangın Takip Sistemi kurulmuştur. Bu proje ile duman başlangıcından 10 ila 25 saniye içinde bulunmakta, Yangın Yönetim Merkezine alarm gönderilmektedir. Böylece son 5 yılda yangına müdahale süresi 1 saatten 15 dakikaya indirilmiştir. Yunanistan, Suriye, Gürcistan gibi komşu ülkelere de yardımda bulunmuş ve imzalanan protokollerle işbirliği imkanları artırılmıştır. Plan-Bütçe Komisyonu'nda kabul edilen önerge ile de muhtemel yangınların söndürülmesi sırasında uçak kiralama için Orman Genel Müdürlüğü'ne ek bir bütçe ayrılmıştır.

Yine ülkemizde odun işleyen sektörlerde son 5 yılda büyük gelişmeler olmuş ve bu sektörün odun hammaddesine olan ihtiyacının karşılanması için ormancılık alt yapıları güçlendirilerek yıllık odun üretimi 7 milyon m³'ten yıllık 11 milyon m³'e çıkarılmıştır. Bu çerçevede hem sektörün odun talebi olabildiğince yerli kaynaklarımızdan sağlanmaya çalışılırken bu esnada orman köylüsüne de daha fazla imkan sağlanmıştır. Bu faaliyetler kapsamında 2002 yılında orman köylüsüne 253 milyon YTL kaynak aktarılmışken bu yıl bu rakam 800 milyon YTL bulması beklenmektedir. Bu yöndeki çalışmalarımız artırılarak sürdürülecek ve orman köylümüzün korunması ve desteklenmesi devam edecektir.

✓ **ORMAN KÖYLÜLERİNİN KALKINMALARININ DESTEKLENMESİ FAALİYETLERİ**

Orman köylülerimizin desteklenmesi ise ormanlarımızın korunması bakımından da büyük önem arz etmektedir. 2005-2008 yılları arasında ferdi kredi yardımlarında %259 oranında artış sağlanmıştır. 2008 yılı sonuna kadar arıcılık, seracılık gibi alanlarda toplam 2009 aileye gelir artırıcı ekonomik kredi desteği sağlanmış olacaktır.

Ülkemizin güneş enerjisinden faydalanma oranını artırmak, odun tüketimini azaltmak amacıyla 2008 yılında 20.663 aileye Güneş Enerjisi ile Su Isıtma Sistemi, 594 aileye de Dam Örtülüğü için kredi desteği temin edilmiştir. Orman köylüsünün sosyal refahını artıran bu krediler, daha sağlıklı bir yaşama ortamına kavuşturulmasına da hizmet etmektedir.

✓ DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARK FALİYETLERİ

Dünyanın ve insanlığın geleceği olan biyolojik çeşitliliğinin korunması için hem milli parklarda hem de özel çevre koruma bölgelerindeki çalışmalara devam edilmektedir. Bu maksatla ülkemizin gözbebeği korunan alanlarımıza son beş yılda 250.000 hektar alan daha kattık.

2003 yılından bugüne kadar 7 Milli Park, 16 Tabiat Anıtı, 13 Tabiat Parkı ilan edilmiştir. Böylece 1958 yılından 2002 yılına kadarki 44 yıllık süreçte ilan edilen 33 milli park sayısı 40'a, tabiat parkı sayısı ise 30'a yükseltilmiştir.

2008 yılında ayrıca Muğla Dalaman'da ilk defa Deniz Kaplumbağaları Rehabilitasyon Merkezi kurulmuş, dünyada sadece 40 adet kalan kelaynaklar hassas çalışmalar neticesinde Urfa Birecik'te çoğaltılarak 110 adete ulaştırılmıştır.

2008 yılında 10 adet korunan alanın Uzun Devreli Gelişme Planı onaylanarak yürürlüğe girmiştir. 15 adet korunan alanın ise planlama çalışmalarına devam edilmektedir.

Tarihimizin önemli dönem noktalarından birinin yaşandığı Çanakkale Gelibolu Yarımadası Tarihi Milli Parkı'nda da ziyaretçi ve tanıtım merkezleri ile altyapı çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Hazırlanan Uzun Devreli Gelişme Planı'nda öngörülen çalışmalardan sonra saha yılda 10 milyon kişinin ziyaretine imkan sağlanacaktır.

Sayın Başkan,

Değerli Milletvekilleri,

Bütün vatandaşlarımızın hakkı olan temiz ve sağlıklı bir çevre, sürdürülebilir kalkınmanın da temel taşıdır.

Hızlı ve dinamik gelişme sürecinde çevre ile kalkınmayı bağdaştırma gayretindeki ülkemizde Çevre, Su ve Ormancılık faaliyetlerinin önemi geçmiş dönemlere kıyaslanmayacak kadar artmıştır. Bu alanlardaki faaliyetlerimizde bizi her zaman destekleyen Sayın Başbakanımız başta olmak üzere hükümetimiz üyelerine, siz çok değerli milletvekillerimize ve bütün vatandaşlarımıza şükranlarımı sunuyorum.

Alınan mesafe takdire şayandır, ancak daha uzun bir yolumuz, yapılması gereken çok işimiz var. Hayalleri, önce hedefe, sonra gerçeğe dönüştürüp, akılcı bir plan dahilinde çok çalışarak yapamayacağımız şey yoktur.

Hedeflerimize ulaşmak için Yüce Meclisimizin desteğinin bundan sonra da devam edeceğine inanıyor, bu münasebetle teşekkürlerimi arz ediyorum.



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2009 yılı bütçemizin ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını temenni eder, saygılarımı sunarım.