



Sessiz kuğular Çanakkale'de

■ Kış mevsimiyle birlikte Kuzey Avrupa ülkelerinden göç eden 4 adet "sessiz kuğu" Çanakkale'ye yuva kurdu.

ÇANAKKALE Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Alpaslan, yaptığı açıklamada, Sarıçay bölgesine yuva yapan ve Latince adı "Cygnus Olor" olan "sessiz kuğu"ların dünyada 7 türü olduğunu belirtti.

Kuğuların, havaların soğumasıyla Kuzey Avrupa ülkelerinden daha sıcak olan bölgelere doğru göç ettiklerini aktaran Alpaslan, "Ülkemizde özellikle Çanakkale, Trakya ve Göller Yöresi'nde bu tip kuğular görmek mümkün. Bu kuğular çok iri olabiliyor. Sessiz kuğu denmesinin nedeni ise ötücü olmamaları, hafif tıslayarak ses çıkarmalarıdır" dedi. Alpaslan, kuğulardan birisinin henüz belirlemeyen bir nedenle öldüğünü ve leşini uzun süren araştırmalar sonunda bulduklarını kaydederek, gerekli araştırmalar yapıldıktan sonra kuğunun içinin doldurulup, fakülte bünyesindeki Piri Reis Deniz Müzesi'nde sergileneceğini bildirdi.

Göç eden bu tip kuğuların görüntüsü ve zarafetle son derece alımlı olduğunu ifade eden Alpaslan, şöyle konuştu:

"Bunları bölgemizde çok iyi misafir etmemiz gerekiyor. Bu tip kuğular taneli ve sucul bitkiler, küçük balıklar ve kurbağa yavrularıyla besleniyorlar. Bölgemizde konaklayan kuğular oldukça genç. Gelişikleri süreçte bu kuğuların renkleri beyaza, gagaları ise siyahtan turuncu veya kırmızıya dönecek. Bu kuğuların yaklaşık 1 ay boyunca burada kalmasını bekliyoruz."

INEPO 2009 Çevre Basın Ödülleri'ne son katılım tarihi 12 Mayıs

■ "17. Uluslararası Çevre Olimpiyatı" (INEPO) kapsamında verilecek "2009 Çevre Basın Ödülleri" için son katılım tarihi 12 Mayıs olarak belirlendi

HAZİRAN ayının ilk haftası kutlanan Dünya Çevre Haftası dolayısıyla INEPO Çevre Derneği öncülüğünde, Bank Asya'nın ana sponsorluğunda Çevre ve Orman Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Fatih Üniversitesi ve Fatih Koleji tarafından düzenlenen INEPO kapsamında iki kategoride Çevre Basın Ödülleri verilecek.

"Haber yarışması" kategorisinde "Çevre ve doğanın korunması" konusunda gazete, televizyon ve dergi haberleri ayrı ayrı ödüllendirilecek. Bu kategoride dereceye girenlere para ödülü ve plaket sunulacak. Çevre bilincinin oluşumuna katkıda bulunan gazete, televizyon, dergi, radyo, internet sitesi gibi yayım kuruluşları ile köşe yazısı, televizyon ve radyo programları, internet haberleri gibi yayımlara da "Çevre Özel Ödülü" verilecek.

Yarışmaya adaylar 1 Mayıs 2008-10 Mayıs 2009 tarihleri arasında kurumunda yayımlanan çevre ve doğa konulu yayın ve haberleri ile katılabilecek. Bir aday yarışmaya en fazla 3 çalışmasıyla başvurabilecek. Son katılım tarihi 12 Mayıs olarak belirlenen yarışmanın ödül töreni 27 Mayıs'ta yapılacak.

Nehirleri kirleten kimyasallar 'erkek kısırlığına' yol açıyor

NEW Scientist dergisinin internet sitesindeki habere göre, İngiltere'deki nehirlerde yapılan incelemede, bu antiandrojenlerin erkek balıkların dişileşmesine yol açtığı belirlendi.

Söz konusu antiandrojenlerin kaynağı henüz bilinmemse de, bilim adamları bunların sanayi atıkları, ilaçlar ve tarım ilaçlarından kaynaklandığını tahmin ediyor. Şimdiye kadar, kadınlık hormonu östrojenin etkisini gösteren başka bir kimyasallar sınıfının balıklarda cinsiyet değişimine yol açtığı düşünülüyordu.

Bu son araştırmayla bilim adamları, antiandrojenlerle hermafrodit (hem dişi, hem erkek cinsiyet organları bulunan canlı) balıklar arasında böyle bir bağlantı buldu. Yeni araştırmada, bu değişimin farklı kirlenmeler arasında ki karmaşık bir etkileşimin sonucu olabileceği belirtildi.

Exeter ve Reading üniversitelerine Ekoloji ve Hidroloji Merkezi araştırmasını kalene alan Dr. Susan Jobling, "Balıklar üzerindeki çalışmamızda yeni bir grup kimyasal keşfettik, ancak bunların ne olduğunu ve nereden geldiğini bilmiyoruz. Sadece bunların testosteron engelleyici güçlerini ölçebiliyoruz" dedi.

Türkiye'de hava kirliliği izleme ağı genişletildi



■ OECD'nin çevresel performans inceleme raporunda, "Genel olarak izleme uygulamalarında ilerleme kaydedilmiştir, ancak ülke çapında kirliliğin henüz tam ve güvenilir bir resminin çıkarılmadığı görülmektedir" denildi

EKONOMİK İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) tarafından Türkiye'yi inceleme hazırlanan, "Çevresel Performans İnceleme Raporu"nda, havanın AB direktiflerine uygun şekilde izlenmesi için 200'ün üzerinde ek hava kalitesi ölçüm istasyonuna gerek duyulduğu belirtildi.

Raporda, şehirlerde yıllık ortalama küllütdioksit konsantrasyonları ve parçacık madde azaltılmasına ilişkin yönelimler bakımından 2002-2008 yılları arasında genel bir ilerleme kaydedildiği ifade edilerek, Ankara, Gaziantep, İzmit, Samsun, Sivas ve Diyarbakır gibi şehirlerde kirlilik konsantrasyonlarının özellikle kış mevsiminde 260 mikrogram/metre küp'ün altına düştüğü kaydedildi.

Bu ilerlemenin, konut ısıtmadaki önemli değişikliklerin göstergesi olduğuna işaret edilen raporda, bazı şehirlerde kömürün yerini doğalgazın aldığı, 2005 yılında yüksek küllütlü kömür kullanımının yasaklandığı hatırlatıldı. Bu durumun sonuçları olarak, kış mevsimindeki küllütdioksit konsantrasyonunun Samsun'da 33, Diyarbakır'da 59 birime düştüğü ifade edilen raporda, "Ortalama yıllık küllütdioksit ve Parçacık Madde konsantrasyonları uzun vadeli

hedef limit değerinin altındadır" denildi.

Raporda, iyi gelişmelere karşın sanayinin büyümeye devam ettiği Bursa, Denizli, Kayseri ve Kütahya gibi şehirlerde küllütdioksit ve parçacık madde konsantrasyonlarının düşmediği belirtilerek, bu illerde ortalama kış konsantrasyonlarının Dünya Sağlık Örgütü'nün belirlediği değerleri aştığı ifade edildi.

Uygulamaların sağlık etkileri

Uygulamaların sağlık yönündeki etkilerine de değinilen raporda, ilgili direktiflere uyulmasının sağladığı faydalara ilişkin şunlar kaydedildi:

"AB'nin hava ile ilgili direktiflerine tam uyum yoluyla hava kirliliğinin azaltılmasının faydalarının (sağlık harcamalarının azalması, iş gücü üretkenliğinin artması, refahın artması) yaklaşık 3-9 milyar avro olduğu tahmin edilmektedir. Doğalgaz kullanan illerin başka fosil yakıtlar kullanan diğer illerle karşılaştırıldığı bir çalışma, hava kalitesine bağlı solunum hastalıklarının, iki il grubunda sırasıyla yüzde 5 ve 8 olduğunu ortaya koymuştur."

Sapanca Gölü'ne kirlilik tespiti yapılacak

ADAPAZARI Su ve Kanalizasyon İdaresi (ADASU) Genel Müdürü Rüştem Keleş, Sapanca Gölü'nün verimliliğini ve su kalitesini kay-

betmemesi için birçok projeyi hayata geçirdiklerini belirtti.

Sapanca Gölü'nün dünyanın en derelleri arasında olduğunu ifade eden Keleş, gölün geleceği açısından havza boyutunun da incelenmesi ve gereken tedbirlerin alınması gerektiğini kaydetti.



Sapanca Gölü'ne dereler yoluyla gelen kirliliğin tespit edilmesi projesi kapsamında, havzadaki bitki örtüsünün analizi yapılacak ve gereken önlemlerin alınacağı bildirildi

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi ile bir proje hazırladıklarını dile getiren Keleş, şunları söyledi: "Sapanca Gölü'ne dereler yoluyla gelen kirliliğin tespit edilmesi projesi kapsamında, Sapanca havzasındaki bitki örtüsünün analizini yapacağız. Gölün 311 kilometrelik bir havzası var. Göl bu havzadan su geldiğine göre, havzadaki bitki örtüsünün düzgün olması, toprağa uygun olması göldeki su kalitesi açısından son derece önemli. Projede, bitki örtüsünde azalma var mı, olmaması gereken bitkiler var mı, ne tür bir dengeleme yapmak gerekiyor ve bitki örtüsü tahrip edilen bölgelerde ne tür çalışmalar yapmak gerekiyor bunları belirleyeceğiz."

Havzada, tarım, hayvancılık, ormancılık, madencilik, yerleşim, erozyon, kirlenici kaynaklar gibi sorunlar ve akarsuların fiziksel ve kimyasal özellikleriyle ilgili sorunların araştırılacağını belirten Keleş, ayrıca sosyal ve ekonomik koşullar ile ilintili nüfus ve işsizlik gibi sorunların da incelenmesinin planlandığını vurguladı.

FULYA ÇİÇEĞİ

Fulya çiçeğinin yaprakları hasır sazının yapraklarını andıran bazı nergis türlerine benzeyen özelliktedir. Fulya çiçekleri iki türe ayrılır. Narcissus jonquilla denilen tür küçük fulya türüdür. Narcissus odoris ve narcissus pseudonarcissus ise büyük fulya türüdür. Fulya çiçekleri ilk baharda çok gelişmiş, oldukça büyük sarı çiçekleri ile kırları süsler, bahçelerde de süs bitkisi olarak yetiştirilir.

ÖNERİLER

Evinizdeki iç mekan bitkilerimiz ne kadar dikkatli baksak da bazen istemediğimiz görüntüleri alıp hasta olabiliyoruz. Fosfor eksikliğinde, yapraklar parlaklığını yitirerek mavi-yeşil bir renk alır. Çoğu kez yaprak kenarlarında kırmızı ve mora doğru bir değişim olur. noksanlığın şiddetli olması halinde yaprak uçları kurur ve yaprak dökülür. tomurcuk ve çiçek oluşumu da şiddetli zarar görür. Çiçekler normalden küçük ve renkleri bozuktur. Bu durumda gerekli vitamin takviyesi yapılmalıdır.

Dünyamızın geleceği için bayrağı çocuklar devralıyor

■ Unilever ve Tesco Kipa (Kitle Pazarlama A.Ş.), T.C. Milli Eğitim Bakanlığı ve TOÇEV (Tüvana Okumaya İstekli Çocuklar Vakfı) işbirliğiyle "geleceğe anlamlı izler bırakmayı" amaçladıkları "Yarın İzleri" adını taşıyan yeni bir projeye imza attı.

KÜRESEL ısınma konusunun temel alındığı ilk öğretim öğrencilerine yönelik interaktif bir eğitim programı olarak hayata geçen "Yarın İzleri" ile dünyamızı bekleyen gelecek ve alınması gereken önlemler konusunda toplumsal farkındalık sağlanması hedefleniyor.

Yarın İzleri projesi için ilk adım, 22 Ocak'ta Mersin'de düzenlenen bir toplantıyla atıldı. Unilever ve Tesco Kipa adına yapılan konuşmalarda, amacın, öncelikle çocuklarda, ardından da anne-babaları ve yakın çevrelerinde, dünyamıza sahip çıkma bilincini yaratmak olduğu dile getirildi.



Tesco Kipa Kurumsal İlişkiler Direktörü Yılmaz Atilla, projeye "yarına sahip çıkma" bilincine hareket ettiklerini ve küresel ısınmayı durdurma mücadelesine katkı sağlamayı hedeflediklerini söyledi. Atilla, sosyal sorumluluk projelerinin başına küresel ısınmanın farkındalığını artırmayı yerleştirdiklerini anlattı.

ÖZDE DOĞA

Yok Oluşa Doğru

BİLİNDİĞİ gibi 2-B tartışması 7 yıldır gündemden düşmüyor. Bu yönde gerçekleştirilen kanun değişikliğini Anayasa Mahkemesi iptal etmiş, anayasa değişikliği ise dönemin Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer engeline takılmıştı. Bu süreçte, cumhurbaşkanı değişti.



FULYA AYDIN ALTIN

Orman kadastrosu ve tescil işlemlerinin tamamlanması yoluna gidildi. 1937'den 2003'e kadar orman kadastrosunun yüzde 75'i yapılabılırken, 2-B arazilerinin satışı için orman kadastro komisyon sayısını artırdı. Teknik donanım ve eleman eksiklikleri giderildi. Geçmiş yıllara göre kadastro yapılan alan gerçekleşmesi 3 katına çıktı. Bu düzenlemeler sonucu 66 yılda yüzde 75'i yapılabilen orman kadastrosuna son 5 yılda yüzde 20 daha eklendi. Tamamlanan kadastro yüzde 95'e çıkarıldı. Ancak bu olumlu geliş, orman kadastrosunun tescilli işlemlerinde görülmedi. 2-B sahalarının da bulunduğu orman kadastrosunun yüzde 75'i Orman Genel Müdürlüğü ve Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü mevzuatının uyumlu olmaması, teknik donanım ve personel eksikliği sebebiyle tescil ettirilemedi.

22 Temmuz 2007 seçimlerinden sonra Başbakan Tayyip Erdoğan'ın talimatı üzerine Çevre ve Orman, Maliye ile Bayındırlık bakanları bir araya gelerek yeni bir yol haritası hazırladı. 473 bin 419 hektar 2-B arazisinde bugüne kadar 6 bin 701 hektarı satıldı. Şimdi ise ilk etapta 37 bin 262 hektar civarındaki satışa hazır sahalar elden çıkarılacak. Sahalarının bulunduğu ağırlıklı iller ise Adana, Ankara, Aydın, Balıkesir, Bursa, Denizli, Mersin, İstanbul, İzmir, Muğla, Sakarya, Kocaeli.

Haberin detayı yukarıda anlatıldığı gibi ancak haberin gerçeği; Tapu Kanunu'ndaki değişiklik önerilerine bakıldığında konunun sadece 2/B alanlarını nasıl dikkat çekmeden ranta dönüştürebileceğidir.

2644 Sayılı Tapu Kanunu'nun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesi" hakkında kanun tasarısının TBMM Genel Kurulu'nda görüşülerek onaylanması orman alanlarımız, ormanlarımız ve ormancılığımızın çok büyük tehlike altına girmiş olduğunun kanıtıdır.

19.01.2009 da Peyzaj Mimarları Odasının yapmış olduğu basın açıklamasından sizleri 2/B hakkında bilgilendirmek isterim.

Ülkemizde orman alanlarımız Anayasa ile koruma altındadır.

Ancak Tapu Kanunu'nun altında geliştirilen ranta faydacı bu formül ile;

● Anayasaya karşı hile yapılarak 2/B alanlarını kolaylaştırılmıştır,

● Ormanlarımızın sınırlandırma işlerini 70 yıldır bu görevi yerine getiren "ORMAN KADASTRO KOMİSYONLARI"NDAN alarak ormancılık öğretimi ve eğitimi görmemiş TAPU TEKNİSYENLERİ'ne devretmek- ki daha önce var olan böyle başka bir yasal düzenleme, Anayasa Mahkemesi tarafından 1989 yılında iptal edilmiştir.

● "Teknik düzeltme yapmak" adı altında, 70 yıldır yapılan Orman Kadastro çalışmaları sonucu kesinleşen ve anayasa güvencesi altında bulunan ORMAN SİNİRLERİNİN değiştirilmesine çanak tutulmuştur.

Krizler ülkesi haline getirilen güzel ülkemiz, içine çekildiği ekonomik-sosyal darboğazdan ulusal değerlerin elden çıkarılması ve ranta açılması ile çikamaz. İç- dış borçlar ve faizleri, kamu kaynaklarının sermayeye ve talana açılması ile ödenemez. Bu durum sorunların ertelenmesinden başka bir anlama gelmemektedir. Devamı ise bir yok oluştur.

Bu konu ile ilgili TEMA Vakfının başlatmış olduğu imza kampanyası katılımları hala sürmekte.

'Başımız dertte' başlığı ile;

'Dünya ısınıyor, iklimler değişiyor, afetlerin sayısı ve şiddeti artmaya devam ediyor. Dünyamız çöleştirmeye, açlığa, susuzluğa doğru giderken doğal dengeleyiciler bozulurken çözümler, yeşil örtüyü korumak ve genişletmek için Nefes almamızı sağlayan, topraklarımızı, suyumuzu koruyan, binlerce canlının yaşam kaynağı, yuvası ormanlarımızı korumamız gereken sözde "yasal" yollardan satmaya çalışıyoruz. Anayasaya aykırı, ulusa ait ormanları satışa çıkararak mülkiyet hakkını hiçe sayan ve orman talanının önünü açan 2 B orman arazilerinin satışına geleceğimizi ve çocuklarımız için hayır diyoruz.'

Sizler de ormanlarımızın satılmaması için imza kampanyasına katılabilirsiniz.

Yok oluşa doğru çaresiz kalmayalım!!!

fulaltin@hotmail.com