



I Burdur Gölü Kuru(tulu)yor!

I Sabri Serhan OLCAY

serhan.olcay@gmail.com



I Burdur'a geldiğimde gözüme ilk çarpan 'Halk Plajı' tabelası oldu. Yüzümde tebessümle ev aramayı bırakıp plaja yöneldik. Çekilen gölü gördük, üzüldük... Sebep sanki belli gibi, havuz problemi gibi düşünmek lazım: musluklar kapanmış, havuzun dibi delik. Çok mu basitleştirdim? Varın okuyun, kararı siz verin. (Kaynaklarım WWF-Türkiye Doğal Hayatı Koruma Vakfı Ramsar Alanları Değerlendirme Raporu ve Burdur Yerel Gazeteleri)

Önce gölün kitabi özelliklerinden başlayayım. Burdur Gölü 153 km² yüzölçümüyle Türkiye'nin 7. Büyük gölü. Göl Bozçay deresi, Kurna, Çerçin, Lengüme dereleri ve Adalar çayı ile besleniyor. Suyu denizden de tuzlu buna rağmen bir tür balık (dişli sazancık-Aphanius burduricus) ki ben görmedim ve bir tür zooplankton (Arctodiaptomus burduricus) göl için endemik. Burdur Gölü, kuş varlığı yönünden Türkiye'nin en önemli göllerinden birisi. Derin bir göl olmasına rağmen kışın donmadığı için her yıl



yüz binin üzerinde su kuşunu barındırıyor. Burdur Gölü'nün asıl önemi, nesli dünya çapında tehlikede olan ve Batı Palearktık bölgede doğal olarak rastlanan Dikkuyruk Ördeğin dünya popülasyonunun %70'inin gölde kışlamasından kaynaklanıyor. Göl ve çevresi tüm bu özellikleri ile kuş gözlemciliği için ideal bir alan gibi gözüküyor.

Peki tüm bu özelliklerine ve üstüne üstlük sulak alanların dünya çapında korunması ve akılcı kullanılması için Ramsar'da (Hazar Gölü kıyısındaki İran şehri) 1971 yılında imzalanan Uluslararası Sulak Alanların Korunması Sözleşmesi gereği ülkemizde koruma altına alınan 14 alan-



dan biri olmasına rağmen Burdur Gölü nasıl göz göre göre yok oluyor? Cevap: Baraj + sondaj + kirlilik + duyarsızlık.

Gölü besleyen Bozçay'ın akışı, Karamanlı, Tefenni ve Belenli barajlarının tarım alanlarını sulamak için kurulması ile iyice azalıyor, gene tarımsal sulama için gereksiz açılan sondajlarla gölün yeraltı kaynakları da kurutuluyor. Arıtması yetersiz olan organize sanayi, fabrikalar ve şehir kanalizasyonu da gölde biyolojik kirliliğe yol açıyor. Sonuç "Göl yoksa Burdur da yok!"

Peki neler yapıldı, yapılıyor? Devlet nezdinde Burdur Gölü Yönetim Planı



Çalışması, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından koordine edildiği ve 2008 yılında tamamlandığı, göldeki kirliliğin ve erozyonun önlenmesi, su seviyesinin düşmesi sonucunda ortaya çıkan alanların korunması ve yaban hayatı için yeni habitatların oluşturulması amacıyla göl çevresinde bitkilendirme ve ağaçlandırma çalışmaları başlatıldığı söyleniyor. Ankara merkezli Doğa Derneği Burdur Gölünü Kurtarma projesini yürütüyor. Burdur şubesi ile "Göl yoksa Burdur da yok!" söylemi ile bilgilendirici, uyarıcı aktiviteler düzenliyor. Burdurlu yönetmen Şafak Türkel Burdur Gölü'nü kurtarmak için Göl Hayat kampanyasını başlattı. Göl Yasası isimli belgesel filmi çekecek ve Gölde Sanat isimli bir sosyal proje yürütecek. Lisinia Doğa Projesi, Veteriner Hekim Öztürk Sarıca önderliğinde "Lisinia'dan Dünya'ya; Yaşamak için Burdur Gölü'nü Yaşat" projesi ile damlama sulama yöntemi yaygınlaştırılmaya çalışılıyor.

Evet; Burdur Gölü can çekiyor, sesini duyan var mı?

