



WWF-Türkiye
Doğal Hayatı Koruma Vakfı
Büyük Postane Cad.
No:19 Kat:5 34420
Bahçekapı, İstanbul

Tel: +90 212 528 2030
Faks: +90 212 528 2040
info@wwf.org.tr
www.wwf.org.tr

Basın Bülteni

13 Haziran 2012

Beyşehir Gölü mercek altında!

WWF-Türkiye ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) işbirliğinde Beyşehir Gölü'nün geçmişi, bugünü ve geleceği değerlendirildi.

Ülkemizin en büyük tatlısu gölü olan Beyşehir Gölü ve Alt Havzası'nın sağladığı ekosistem işlev ve değerlerinin korunması ve sürdürülebilir kullanımı için 2010 yılından bu yana araştırmalar yürüten ODTÜ ile Konya Kapalı Havzası'nda su kaynaklarının etkin kullanımı için çalışan WWF-Türkiye, Beyşehir Gölü'nün sorunlarını ve çözüm önerilerini tartışmak üzere bir toplantı düzenlendi. 13 Haziran 2012 tarihinde Beyşehir'de gerçekleştirilen toplantıya kamu kurumları, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerden yaklaşık 70 kişi katıldı.

İki yıldır devam eden ve ODTÜ Biyoloji, İnşaat Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Sosyoloji bölümlerinin işbirliği içerisinde yürüttükleri Beyşehir Gölü ve Havzası Ekosistem ve Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımının Araştırılması Projesi'nin amacı Beyşehir Gölü ve Havzası'nın ekosistem işlev ve değerleri ile biyolojik çeşitliliğinin korunması ile ekonomik gelişme arasında dengeyi sağlayacak temel sürdürülebilirlik ilkelerini belirlemek. 2003 yılından bu yana Beyşehir Gölü'nün de bir parçası olduğu Konya Kapalı Havzası'nda kısıtlı olan su kaynaklarının etkin kullanımı ve sulak alanların korunması için çalışan WWF-Türkiye söz konusu Proje'nin sonuçlarının paydaşlara sunulması ve birlikte değerlendirilmesi için ODTÜ ekibi ile birlikte bu toplantıyı düzenledi.

Sahip olduğu biyolojik çeşitlilik değerleri ile Uluslar arası Öne Sahip bir sulak alan olan Beyşehir Gölü, başta içmesuyu, tarımsal sulama ve balıkçılık olmak üzere sağladığı hayati ekosistem hizmetleri ile ülkemiz ve Konya Kapalı Havzası için son derece önemli bir alan. 750 km²'lik yüzey alanına sahip olan Göl aynı zamanda Kızıldağ ve Beyşehir Milli Park Alanı'nı barındırıyor. ODTÜ tarafından yürütülen Proje'nin koordinatörü ve Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Meryem Beklioğlu Yerli "Ülkemizin en büyük tatlısu gölü olan Beyşehir Gölü'nde 2010 yılından bu yana yürüttüğümüz araştırmalar bize şu temel sonuçları işaret ediyor: Gölün hidrolojisi; yağışlara ve su kullanımına çok hassas; diğer taraftan gölün ekolojik yapısı; tarımsal ve arıtılmamış evsel atıksularla taşınan azot ve fosfor yüklerinin fazlalığıyla ve istilacı balık aşımalarının yarattığı etkilere kırılganlaşıyor. Ekolojik yapıda meydana gelen bu değişimler gölün sunduğu ekosistem hizmetlerini sınırlandırarak havzadaki sosyoekonomik kırılganlığı artırıyor. Beyşehir Gölü Havzası'nda yapılacak her türlü planlama çalışmasında hidrolojik, ekolojik ve sosyoekonomik alanda yaşanan bu değişimler dikkate alınmalı" dedi.

WWF-Türkiye Doğa Koruma Müdürü Buket Bahar Dıvrak ise "Beyşehir Gölü gerek insan kullanımı gerekse biyolojik çeşitlilik bakımından ülkemizdeki en önemli sulak alanlardan bir tanesi ve aynı zamanda Konya Kapalı Havzası'ndaki başlıca tatlısu kaynağıdır. Ancak bu denli hayati bir alan olmasına rağmen Beyşehir Gölü, uzun süredir Göl havzasında yaşayanların da hayatını önemli düzeyde etkileyen tehdit ve sorunlarla karşı karşıya. Konya Kapalı Havzası'ndaki sürdürülebilir olmayan tarımsal sulama faaliyetleri ve gölden bu amaçla su çekimi; Göl'deki etçil-otçul balık dengesini bozacak şekilde yapılan müdahaleler sonucunda gölün doğal/ekolojik yapısının bozulması; evsel, tarımsal ve sanayi kaynaklı kirliliğin gölün su kalitesine olumsuz etkileri başlıca

sorunlardır. Bu sorunların çözümlü ve gelecek nesillere sağlıklı ve yaşanabilir bir Beyşehir Gölü Havzası bırakmak için, havza bazında Göl'ün korunması ve sürdürülebilir kullanım ilkelerinin benimsenmesi tüm tarafların ortak sorumluluğudur.” dedi.

Ayrıntılı bilgi için:

Tuđba Uđur, 0212 528 20 30, tugur@wwf.org.tr