



PRESS RELEASE

United Nations Development Programme

TURKEY

TÜRKİYE'NİN DENİZEL HASSAS ALANLARI BELİRLENECEK

Ankara, 19 Mayıs, 2010 - 2010 Uluslararası Biyolojik Çeşitlilik Yılı kapsamında Türkiye Denizel Hassas Alanları belirleme çabalarını hızlandırıyor. 20-21 Mayıs 2010 tarihlerinde Akyaka-Ula/Muğla'da düzenlenecek **"Denizel Hassas Alanları Belirleme Çalıştayı"** deniz turizmi ve balıkçılığın denizel hassas ekosistemler üzerindeki etkilerini düzenlemeye yönelik kararlar almayı amaçlıyor. **Çalıştay**, ulusal deniz ve kıyı koruma alanları sistemini güçlendirmeyi ve etkin yönetimini kolaylaştırmayı amaçlayan **"Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi"** kapsamında düzenlenecek.

Çalıştayda, Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi ilgili kamu kurumları, yerel yönetimler, üniversiteler, ulusal ve yerel sivil toplum kuruluşları ve uluslararası kuruluşlara tanıtılacak ve Türkiye'deki mevcut durum ve ilgili çalışmalar sunulacak. Çalıştay sonunda düzenlenecek teknik gezide katılımcılara, Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde önerilen potansiyel hassas alanlardan biri olan "Balıkçılığa Kısıtlı Alanlara" yönelik bilgi verilecek.

Denizel Hassas Alanlar Belirleme Çalıştayı ile *kriter ve standartlara dayanarak Akdeniz ve Ege Kıyılarındaki denizel hassas alanlar (mutlak koruma ve tampon bölgeleri) tanımlanacak, hassas alanlar içerisinde deniz turizmi, balıkçılık gibi hangi potansiyel faaliyetlerin yapılıp yapılamayacağı ortaya konulacak ve denizel Boşluk Analizi çalışması için temel parametreler ortaya konulacak.*

Proje, Küresel Çevre Fonu (GEF) mali desteğiyle, Çevre ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı (ÖÇKKB) tarafından; Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ortaklığında yürütülüyor. Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye projeye ve proje ortaklarına teknik destek sağlıyor. 2013 yılına kadar devam eden proje, Türkiye'de Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sistemini güçlendirerek denizel biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkı sağlayacak.