

BASIN BÜLTENİ

Datça-Bozburun yılda 38 milyon dolar getiriyor, “mavi karbon” umut vaat ediyor

Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma (ÖÇK) Bölgesi için hazırlanan Ekonomik Analiz Raporu sonuçlandı. Raporda, bölgenin yıllık ekonomik değeri 38 milyon ABD doları olarak ortaya çıktı. Raporda, deniz dibinde bulunan Posidonia çayırlarının, dünyada yükselen mavi karbon piyasasında Türkiye'ye önemli avantajlar sağlayacağına da dikkat çekildi.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü (TVKGM) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye (UNDP Türkiye) tarafından yürütülen Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında, Datça-Bozburun ÖÇK Bölgesi için hazırlanan Ekonomik Analiz Raporu tamamlandı.

Turizm ve atıksu arıtımı en fazla gelir üreten kalemler

Raporda, Datça-Bozburun ÖÇK Bölgesi'nin bir yılda temsil ettiği ekonomik değer 38 milyon 175 bin 788 ABD doları olarak belirlendi. Bu değer yaklaşık 18 milyon dolarının turizm ve rekreasyon hizmetlerinden, yaklaşık 15 milyon dolarının da atıksu arıtımından sağlandığı belirtildi. Raporda ayrıca karbon tutmanın yaklaşık 2,5 milyon dolar, erozyon kontrolünün yaklaşık 1,7 milyon dolar ve balığın da yaklaşık 1 milyon dolarlık katkı yaptığı belirlendi.

Posidonia çayırları, “mavi karbon” piyasası için büyük avantaj

Raporda, bölgeye yönelik önemli öneriler de yer aldı. Bunlar arasında, alandaki turizm gelişiminin sınırlarını belirlemek için alanın denizel ve karasal turizm taşıma kapasitesinin araştırılması; alanın taşıma kapasitesini dikkate alan bir turizm master planı/stratejisi oluşturulması; planlama çalışmalarını desteklemek için ziyaretçiler hakkında daha iyi veri toplanması; mevcut rekreasyonel faaliyetlerin çeşitlendirilmesi yoluyla turizm sezonunun uzatılması önerileri öne çıktı. Öte yandan, deniz altında bulunan ve “Posidonia çayırları” adı verilen çiçekli su bitkilerinin bulunduğu bölgelerin sağladığı karbon tutma ve depolama oranlarının incelenmesi gerektiğine dikkat çekilirken; bunun, Türkiye'yi yeni gelişen “mavi karbon” piyasasında avantajlı bir konuma taşıyabileceğinin altı çizildi.

Proje hakkında:

Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi, Küresel Çevre Fonu (GEF) mali desteğiyle, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü (TVKGM) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye (UNDP Türkiye) tarafından, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ortaklığında yürütülüyor.