

Projenin Paydařları

- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
- Çevre ve Őehircilik Bakanlığı
- Sağlık Bakanlığı
- Kùltür ve Turizm Bakanlığı
- Ticaret Bakanlığı
- Sahil Güvenlik Komutanlığı
- Jandarma Genel Komutanlığı
- Üniversiteler
- Sivil Toplum Kuruluřları
- Balıkçılar ve Yöre Halkı

Projenin Yürütücùleri

Önemli Denizel Biyolojik Çeşitlilik Alanlarında İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Değerlendirilmesi Projesi, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Birleřmiř Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ile işbirliği içinde Küresel Çevre Fonu (GEF) finansal desteği ile yürütölmektedir.



Önemli Denizel Biyolojik Çeşitlilik Alanlarında İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Değerlendirilmesi Projesi

Projenin Önemi

Son yıllarda küreselleşmenin hız kazanmasıyla beraber insan, bitki ve hayvan hareketleri de hız kazanmış, bir yerden başka bir yere taşınması da kolaylaşmıştır. Yabancı türlerin de gerek belirli bir amaç için veya istem dışı taşınmaları da her gün artmaktadır. İstilacı yabancı türler, küresel olarak biyolojik çeşitlilik ve ekosistemler üzerindeki en büyük tehditlerden birini oluşturmaktadır. Süveyş Kanalı'nın açılması, gemilerin balast suyunu denizlere boşaltması, iklim değişikliğinin etkileri ve alıcı ortamın biyolojik çeşitlilik yönünden fakirliği yeni türlerin yerleşimini kolaylaştırmıştır. Akdeniz'de yabancı tür sayısı 1.000'i aşarken, Türkiye denizlerinde bu sayı 500'e yaklaşmıştır. Ülkemiz denizlerinde görülen en tehlikeli istilacı yabancı türler olarak, Karadeniz'de taraklı deniz anası, kaykay (*Mnemiopsis leidyi*), deniz salyongozu (*Rapana venosa*), Ege Denizi ve Akdeniz'de katil yosun (*Caulerpa taxifolia*), balon balığı (*Lagocephalus sceleratus*) aslan balığı (*Pterois miles*) ve su sümbülü (*Eichornia crassipes*) sayılabilir. İstilacı yabancı türlerin etkilerinin yok edilmesi, azaltılması ve kontrol altına alınması yerli türlerimizin geleceği açısından büyük önem taşımaktadır.

Projenin Maksadı

Önemli Denizel Biyolojik Çeşitlilik Alanlarında İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Değerlendirilmesi Projesi ile önemli denizel biyolojik çeşitlilik alanlarında istilacı yabancı türlerin belirlenmesi, etkilerinin azaltılması veya yok edilmesi, doğal türler ve habitatlar üzerinde baskı olmaktan çıkarılması ve izlenmesi hedeflenmektedir.

Projenin Bileşenleri

Proje kapsamındaki faaliyetler üç bileşen altında gerçekleştirilecektir:

- 1- İstilacı yabancı Türler konusunda etkin ulusal politika oluşturulması,
- 2- İstilacı Yabancı Türlerin oluşturduğu tehditlerinin belirlenmesi için kapasite geliştirilmesi, bilgi ve veri paylaşımı sisteminin oluşturulması,
- 3- İstilacı Yabancı Türlerin girişinin engellenmesi, giriş yapmış olanların yok edilmesi, kontrol edilmesi, sürdürülebilir yönetimin sağlanması ve önemli denizel biyolojik çeşitlilik alanlarında İstilacı Yabancı Türler nedeniyle zarar görmüş alanların iyileştirmesine yönelik çalışmaların yapılması.

Projenin Çalışma Alanları

- 1- İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı, Kırklareli (Deniz kısmı)
- 2- Ayvalık Adaları Tabiat Parkı, Balıkesir
- 3- Marmara Adaları, Balıkesir
- 4- Samandağ, Hatay (Akdeniz Foku Yaşam Alanı, Deniz Kaplumbağası Yuvalama ve Yumurtlama Alanı)