



Projenin Paydaşları

- » Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
- » Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- » Sağlık Bakanlığı
- » Kültür ve Turizm Bakanlığı
- » Ticaret Bakanlığı
- » Sahil Güvenlik Komutanlığı
- » Jandarma Genel Komutanlığı
- » Üniversiteler
- » Belediyeler
- » Sivil Toplum Kuruluşları ve Meslek Odaları
- » Su Ürünleri Merkez Kooperatifi
- » Yerel Halk



Proje hakkında detaylı bilgi için:



www.istilacilar.org

Önemli Denizel Biyolojik Çeşitlilik Alanlarında İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Değerlendirilmesi Projesi, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ile işbirliği içinde Küresel Çevre Fonu (GEF) finansal desteği ile yürütülmektedir.



Denizel İstilacı Yabancı Türler Projesi



Bugün Dünya'da **istilacı yabancı türler** hem sucul, hem de karasal ortamlarda karşımıza çıkıyor ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki **en büyük tehditlerden** biri olmaya devam ediyor.

İstilacı yabancı türlerin **etkilerinin azaltılması, girişlerinin kontrol altına alınması ve engellenmesi** yerli türlerimizin ve habitatlarımızın geleceği açısından büyük önem taşıyor.

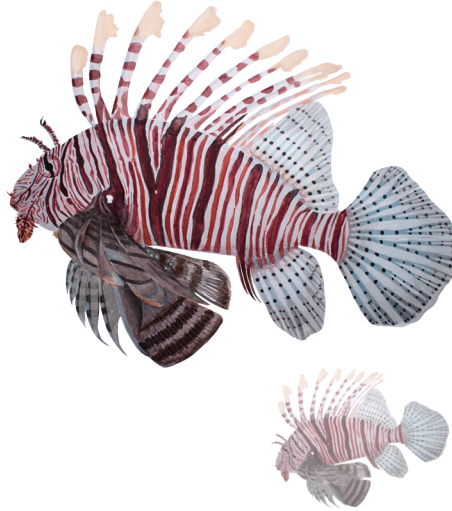
2020 yılı sonu itibarıyla Türkiye denizlerinde yaklaşık **539 yabancı tür** tespit edildi, bunların **105'i istilacı** karaktere sahiptir.

Proje, Su Sümbülü (*Eichornia crassipes*), Deniz Salyangozu (*Rapana venosa*), Kuzey Atlantik Deniz Yıldızı (*Asterias rubens*), Aslan Balığı (*Pterois miles*) ve Benekli Balon Balığı (*Lagocephalus sceleratus*) gibi temel **istilacı yabancı türlere** odaklanıyor.



Projenin Hedefi

Projenin uzun vadedeki hedefi, **Türkiye'nin küresel açıdan önem taşıyan yerel denizel biyolojik çeşitliliğini desteklemek amacıyla istilacı yabancı türlerin olumsuz etkilerini en aza indirmektir.**



Projede aynı zamanda toplumsal cinsiyet eşitliğinin teşvik edilmesi ve kadınların güçlendirilmesi amaçlanıyor.



Proje Bileşenleri

- 1- İstilacı yabancı türler konusunda **ulusal politika** oluşturulması,
- 2- İstilacı yabancı türlerin oluşturduğu tehditlerin belirlenmesi ve yönetimi için **kapasite geliştirilmesi**, bilgi ve veri paylaşım sisteminin oluşturulması,
- 3- Ekosistemin devamlılığı için sürdürülebilir uygulamaların hayata geçirilmesi ve zarar görmüş alanların **iyileştirilmesine** yönelik çalışmaların yapılması.

Pilot Uygulama Sahaları



Proje hem ulusal düzeyde, hem de dört farklı pilot sahada bölgesel düzeyde uygulanıyor.

- 1- İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı (Deniz Kısmı) (Karadeniz)
- 2- Ayvalık Adaları Tabiat Parkı (Ege Denizi)
- 3- Marmara Adaları (Marmara Denizi)
- 4- Hatay-Samandağ Fok Yaşama Alanı ile Deniz Kaplumbağası Yuvalama ve Yumurtlama Alanı (Akdeniz)

