



SHORE

Empower students as the agents of change

Öğretmenler için El Kitabı: SHORE Öğretim Rotaları

Sınıfta mavi eğitimin desteklenmesi



PART OF THE

EU MISSIONS

RESTORE OUR OCEAN & WATERS

Funded by
the European Union



Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Commission. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

SHORE'un ana amacı

Okyanus ve su okuryazarlığını geliştirmeyi, vatandaşların okyanuslar ve nehirler hakkındaki bilgi düzeyini artırarak amaçlıyoruz.

Proje; öğrenciler, öğretmenler ve okullarla beş farklı bölgede yürütülmektedir: Baltık Denizi, Karadeniz, Akdeniz, Tuna Nehri ve Ren Nehri.



Temel Tanımlar

Okyanus ve su okuryazarlığı

Okyanusların ve tatlı su sistemlerinin nasıl çalıştığının, insan faaliyetlerinin bunları nasıl etkilediğinin ve nasıl korunabileceklerinin anlaşılması.

Açık Okullaşma

Okulların aileler, topluluklar ve dış paydaşlarla birlikte gerçek yaşam sorunlarına çözüm ürettiği eğitim modeli.

Mavi eğitim

Okyanuslar, nehirler ve sürdürülebilir su kullanımıyla ilgili bilgi, beceri ve değerleri geliştirmeyi amaçlayan eğitim faaliyetleri.

Vatandaş bilimi

Vatandaşların veri toplama, çevreyi gözlemlenme ve bilimsel araştırmalara katkı sağlaması.



Öğretim Rotaları

Öğretmenlerin sınıf içinde ve açık alanda okyanus ve su okuryazarlığı etkinliklerini uygulamalarına yardımcı olan adım adım öğrenme yollarıdır. Her rota; farklı yaş gruplarına uyarlanmış hedefler, materyaller, uygulama talimatları ve doğrudan kullanılabilir çalışma kâğıtlarını içermektedir.

A: Thema | A: Yaş grubu | A: Başlık



Tehlikeli Maddeler İlkokul

Denizel ve sucul ekosistemler üzerindeki tehditler ve baskılar
Ortaokul
İçme suyunun korunması
Plastik / Kimyasallar
Çevre dostu alternatifler
Lise
Kutudan toprağa



Deniz Temelli Faaliyetler İlkokul

Su altı gürültü kirliliği
Ortaokul
Akuakültür ve gıda sorumluluğu
Tüketim, su ve küresel sorumluluk
Elektrik ve hidroelektrik enerji
Su turizmi
Su ulaşım rotaları
Su sporları ve su adaleti
Lise
Dengeli bir sucul ekosistem



Biyçeşitlilik İlkokul

Doğanın komşulukları
Ortaokul
Yaşayan gezegenin biyoçeşitlilik sıraları
Lise
Kuş Göçü – 2030
Biyçeşitlilik Stratejisi



Sürdürülebilir Kaynaklar İlkokul

Su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı
Ortaokul
Su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı
Lise
Mavi ekonomi – çoklu kullanım



İklim Değişikliği İlkokul

Bilimsel düşünme ve sorgulama becerileri
Ortaokul
Değişen kumlar
Lise
Balinaların karbon tutulumuna katkısı

Tüm bu eğitim kaynaklarına SHORE Topluluğu üzerinden erişebilirsiniz.



SHORE Ülke Merkezleri

SHORE, okullarda mavi projelerin uygulanması konusunda eğitimcilere rehberlik eden ve öğrencilerin eko-vatandaş olmaları için gerekli bilgi ve becerileri kazanmalarını destekleyen 7 Ülke Merkezi oluşturmuştur.

Kaynaklarla ilgili her türlü sorunuz için merkezlerle iletişime geçebilirsiniz.

- 1 Avusturya** | Kinderbüro
Universität Wien
shore.kinderbuero@univie.ac.at
(Almanya için de irtibat noktası)
- 2 Estonya** | Baltic Living Lab
info@balticlivinglab.org
(Danimarka, Finlandiya, İzlanda, Letonya, Litvanya, Norveç ve İsveç için de irtibat noktası)
- 3 Macaristan** | Budapeşte Teknik ve Ekonomi Üniversitesi
shore@vik.bme.hu
- 4 İtalya** | Padova Üniversitesi
shore.bca@unipd.it
- 5 Polonya** | WSB Üniversitesi
rektorat@wsb.edu.pl
- 6 Romanya** | Mare Nostrum
office@marenostrom.ro
- 7 Türkiye** | Yıldız Teknik Üniversitesi
afsinyc@yildiz.edu.tr



İletişim: contact@shoreproject.eu

Web sitesi: www.shoreproject.eu

Produced by euronovia**



SHORE

Empower students as the agents of change