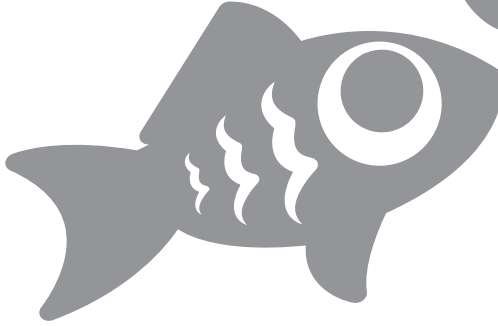
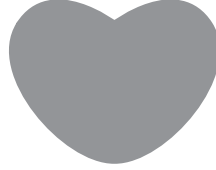




Project funded by the
EUROPEAN UNION

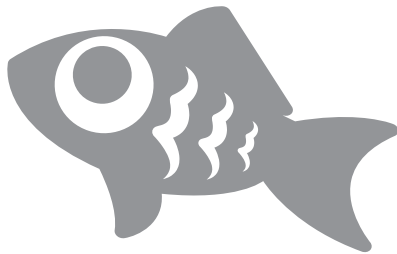
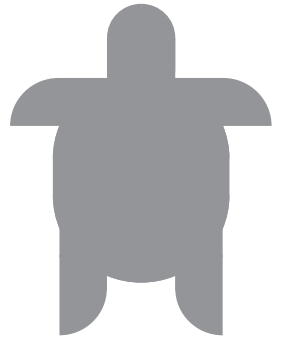
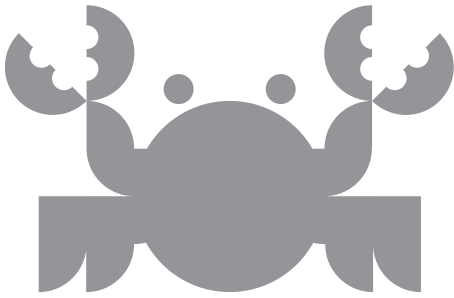
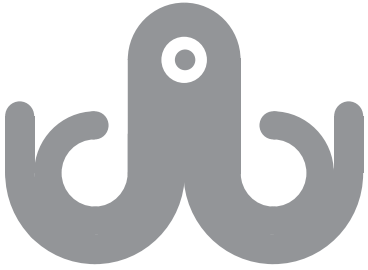


Black Sea
Hotspots

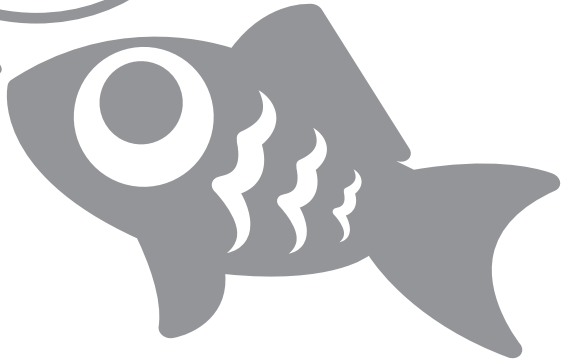


Denizi Yaşatma Kılavuzu "KARADENİZ"





Bu kılavuz sana.....
Okulu.....
sınıfı öğrencisi.....
tarafından teslim edilmiştir.
Lütfen sen de paylaş.



Avrupa'nın Güneydođusu ile Anadolu yarımadası arasında bulunan Karadeniz, bir iç deniz özelliğinde olup Kuzeyinde Ukrayna, Kuzey doğusunda Rusya, Doğusunda Gürcistan, Güneyinde Türkiye ve Batısında ise Romanya ve Bulgaristan yer almaktadır.

Karadeniz'i korumak için unutmamamız ve yapmamız gerekenler:

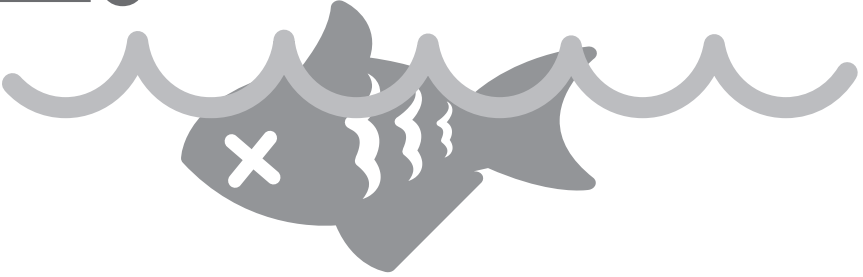
1.

Tüketimde ortaya çıkan atıkları denize değil, olanaklı ise geri dönüşüme, en kötü olasılıkla çöpe atalım.



2.

Kullandığımız kızartma yağlarını lavaboya dökmek yerine geri dönüşüme kazandıralım.



3.

Suda çözülen, doğada kirlilik yaratmayan temizlik malzemeleri kullanalım.



4.

Karadeniz'de memeli türlerin bazıları, kuş, balık, omurgasız, alg, plankton gibi birçok canlı türü yaşamaktadır.



5.

Balık türlerini koruyabilmek için, Nisan ayından itibaren trol ve gırgır ağları ile avcılık yasağına duyarlı olalım.



Bilmemiz gerekenler:

6.

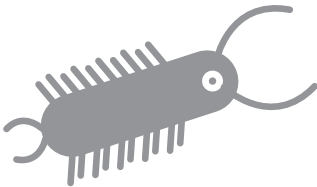
Karadeniz üzerinde kara kökenli baskılar incelenmiş, derecelendirilmiş ve özel dikkat veya acil müdahale isteyen en tehlikeli kaynaklar “sıcak noktalar” olarak tanımlanmıştır.

7.

Ülkemiz Karadeniz kıyıları sıcak noktaları: Samsun, Giresun, Ordu, Çarşamba, Trabzon, Zonguldak, Ereğli/Zonguldak, Eti Bakır/Samsun, Toros Tarım/Samsun ve Eti Murgul/Artvin.

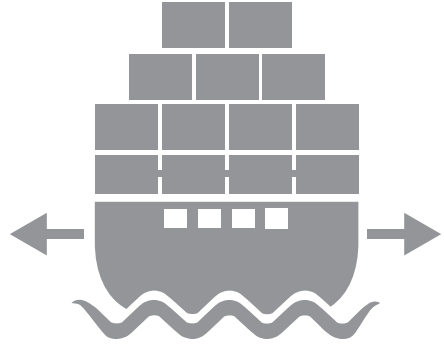
8.

Karadeniz'in 150-200 metre derinliklerinde oksijen bulunmaz ve zehirli bir gaz olan hidrojen sülfür ile doludur. Oksijensiz solunum yapan bakteri dışında canlıların yaşamadığı bu alan, Karadeniz'i dünyanın en büyük hidrojen sülfür rezervi yapar.



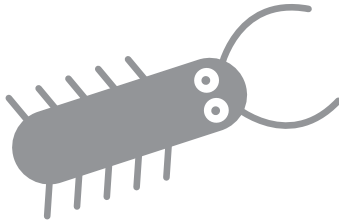
9.

Boş gemilerin dengesini sağlamak için alınan “balast suları” Karadeniz için en ciddi tehditlerden biridir. Bu teknik, yaklaşık 3-4 bin deniz canlısını başka sulara taşımaktadır.



10.

Dünyadaki oksijenin %75'inin kaynağı sanılanın aksine ağaçlar ve ormanlar değil, sualtı dünyasının sessiz kahramanları olan “plankton”lardır.



Denizin rengi deęiřirken sizin de renginiz deęiřiyorsa çok geç
olmadan TURMEPA Acil Mavi Hatt'ını arayın.

444 67 67



DenizTemiz Derneği /TURMEPA

E: egitim@turmepa.org.tr

T:0216 310 93 01 F:0216 343 21 77

Kuzguncuk Mah. Aziz Bey Sk. No: 26 34674 Üsküdar / İstanbul

Detaylı bilgi: www.turmepa.org.tr

Deniz Temiz Derneği/TURMEPA

SAMSUN-Kıyı ve Deniz İnceleme Merkezi

T:0362 234 23 45

İstasyon Mah. Fuar Cad. Sevgi Kafe Yanı / SAMSUN

Mavi Kuşak Hareketi-İstanbul Boğazı Projesi için Buneabi İletişim Hizmetlerince hazırlanmış olup, Karadeniz, Ekosistem Bilinçlendirme Programı için revizyon gönüllü olarak T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi İşletmecilik Meslek Yüksek Okulu, Grafik Bölümü öğrencileri tarafından yapılmıştır.

T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi İşletmecilik Meslek Yüksekokulu, Grafik Tasarım Bölümü öğrencilerine değerli katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Denizi Yaşatma Kılavuzu 'Karadeniz'@DenizTemiz Derneği/TURMEPA'ya aittir. İzinsiz kullanılamaz.

