

MINKA; **SKA 14: Sudaki Yaşam** ve **SKA 15: Karadaki Yaşam** konularına odaklanarak **Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (SDG'ler)** ulaşılmasına katkıda bulunmayı amaçlayan bir **vatandaş bilim** platformudur. Bunu şu şekilde gerçekleştirir:

- Halkın vatandaş bilimine katılımı:** MINKA; halkı, araştırma ve koruma çabaları için kullanılacak biyolojik çeşitlilikle ilgili verilerin toplanmasına ve paylaşılmasına katılmaya teşvik eder.
- Veri toplama ve paylaşma platformu sağlanması:** Platform, kullanıcıların hem karada hem de suda çeşitli türlere ilişkin gözlemlerini kaydetmesine olanak tanır. Bu veriler daha sonra bilim insanları ve diğer paydaşlar tarafından erişilebilir ve analiz edilebilir.
- Küresel bir topluluk oluşturmak:** MINKA, dünya çapında biyolojik çeşitliliğin korunmasıyla ilgilenen bireyler ve kuruluşlar arasındaki işbirliğini teşvik eder.

Genel olarak MINKA, değerli veriler toplayarak ve çevre sorunları hakkında farkındalık yaratarak bireyleri daha sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmayı teşvik etmeyi amaçlamaktadır.



MINKA UYGULAMASINI
YÜKLE



FOTOĞRAFINI
ÇEK



GÖZLEMLERİNİ
PAYLAŞ



MINKA TOPLULUĞU
İLE ETKİLEŞİME GEÇ



Kayalık (Rocky)



Kumul (Sandy)



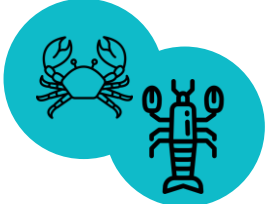
Kum Tepecikleri (Sand Dunes)



Derisi
Dikenliler



Yumuşakçalar /
Kafadan Bacaklılar



Kabuklular /
Eklem Bacaklılar



Yumuşakçalar



Deniz
Memelileri



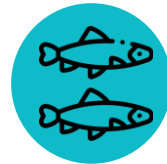
Knidliler



Sürüngenler



Kıkırdaklı
Balıklar



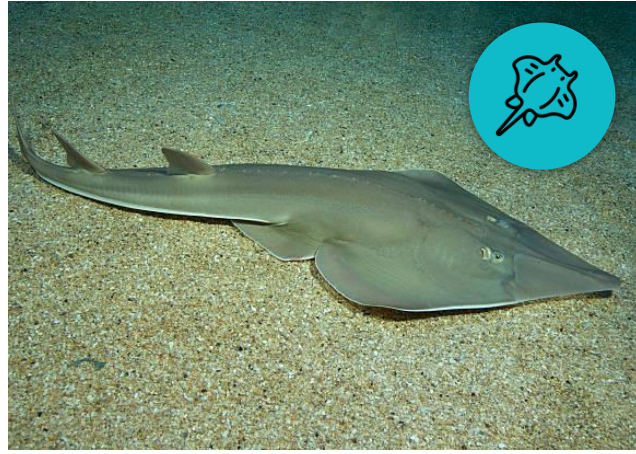
Kemikli
Balıklar

AİLE	TÜR (LATİNCE İSMİ)	TÜR (YAYGIN ADI)
Rajidae	<i>Raja clavata</i>	Dikenli Vatoz
Glaucostegidae	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Kemane Balığı
Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	İribaş Deniz Kaplumbağası
Phocidae	<i>Monachus monachus</i>	Akdeniz Foku
Sepiidae	<i>Sepia officinalis</i>	Mürekkep Balığı
Gymnuridae	<i>Gymnura altavela</i>	Kazık Kuyruk Balığı
Grapsidae	<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Mermer Yengeci
Diadematidae	<i>Diadema setosum</i>	Uzun Dikenli Deniz Kestanesi
Ocypodidae	<i>Ocyrode cursor</i>	Püsküllü Hayalet Yengeç
Amaryllidaceae	<i>Pancratium maritimum</i>	Kum Zambağı
Sparidae	<i>Diplodus sargus</i>	Sargos Balığı

DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



Raja clavata
Thornback Ray
Dikenli vatoz



Rhinobatos cemiculus
Blackchin Guitarfish



Siganus luridus
Beyaz Sokar



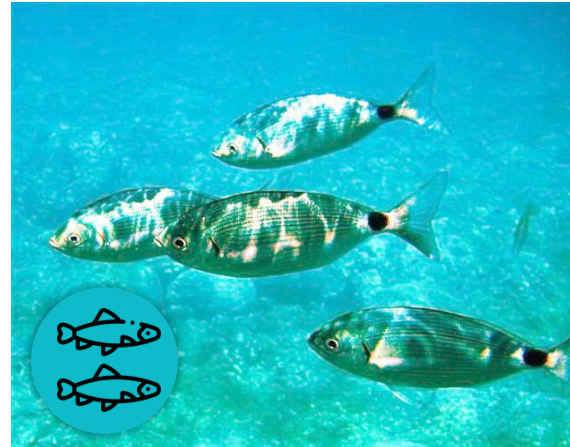
Siganus rivulatus
Esmer Sokar



Diplodus vulgaris
Karagöz



Diplodus sargus
Sargos



Oblada melanura
Melanur



Lagocephalus sceleratus
Balon balığı

DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



Talitrus saltator



Diogenes pugilator
Hermit crab
Küçük Keşiş Yengeci



Sepia officinalis (iç kabuğu)
Common cuttlefish
Mürekkep Balığı



Sepia officinalis (kabuğu)
Common cuttlefish



Pachygrapsus marmoratus
Marble crab



Ocypode cursor
Püsküllü Hayalet Yengeç



Liocarcinus sp.



Actinia equina
Beadlet anemone

DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



Bolinus brandaris
Purple Dye Murex



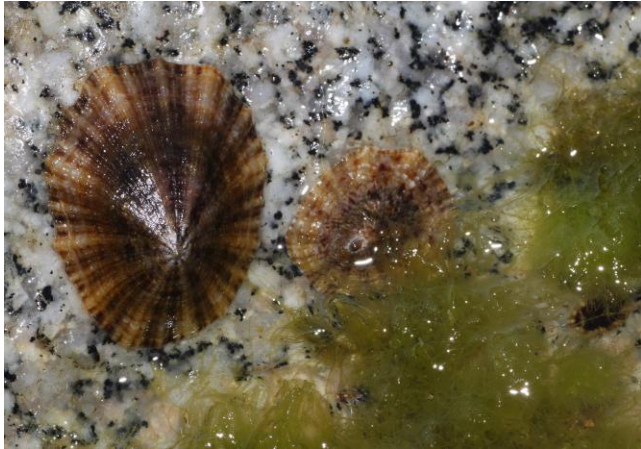
Bolinus brandaris yumurtası
Purple Dye Murex



Gibbula sp.



Conomurex persicus



Patella caruela
Rayed Mediterranean Limpet



Pinctada radiata



Microeuraphia depressa
Barnacle

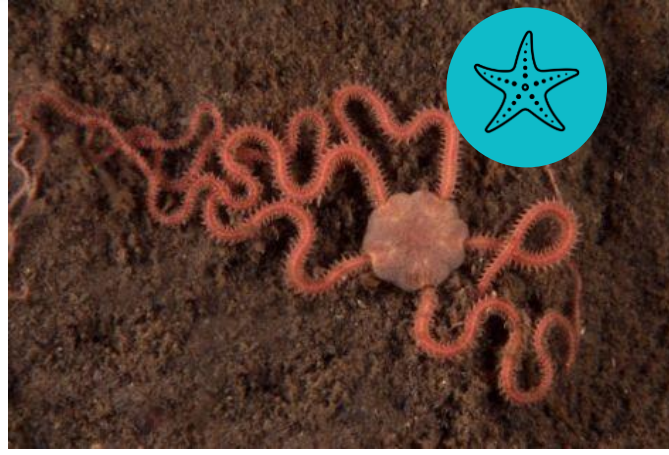


Lepas anatifera
Smooth Gooseneck
Barnacle

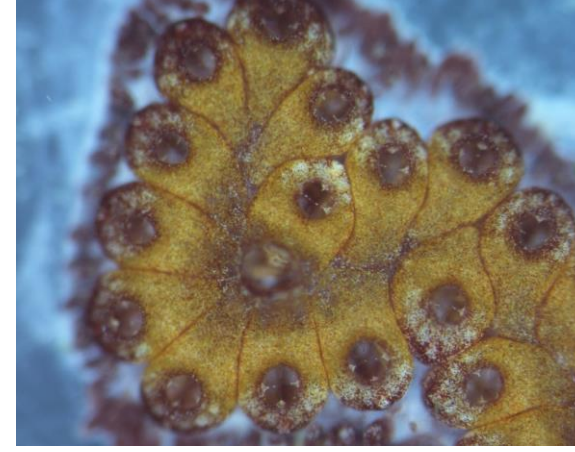
DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



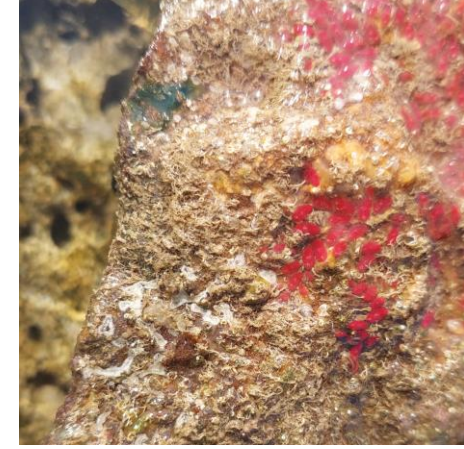
Diadema setosum
Uzun Dikenli
Deniz Kestanesi



Amphiura sp.
Yılan yıldızı



Botrylloides niger
Tulumlu



Symplegma sp.
Tulumlu



Pancraticum maritimum
Kum Zambağı



Monachus monachus
Akdeniz Foku



Chelonia mydas
Yeşil Deniz Kaplumbağası



Caretta caretta
İribaş Deniz Kaplumbağası



MİNKA'YA VE TOPLUM BİLİM ÇALIŞMALARINA VERDİĞİNİZ DESTEKLER İÇİN TEŞEKKÜRLER...



ANERIS

MİNKA



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



ODTÜ
METU



MedCités
MedCities