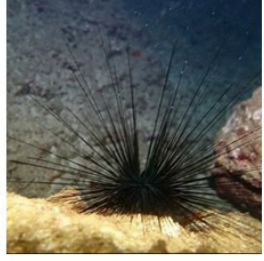


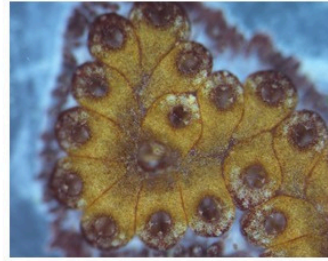
DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



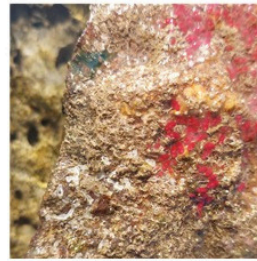
Diadema setosum
Uzun Dikenli
Deniz Kestanesi



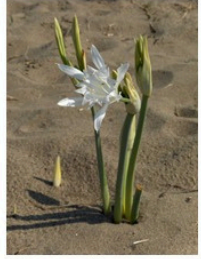
Amphiura sp.
Yılan yıldızı



Botrylloides niger
Tulumlu



Symplegma sp.
Tulumlu



Pancratium maritimum
Kum Zambağı



Monachus monachus
Akdeniz Foku



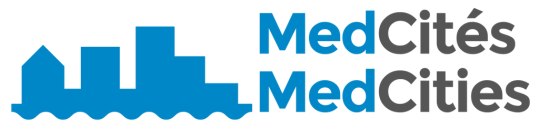
Chelonia mydas
Yeşil Deniz Kaplumbağası



Caretta caretta
İribaş Deniz Kaplumbağası



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



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



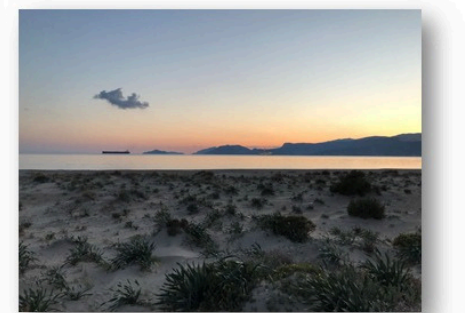
GENEL KİYI YAPILARI



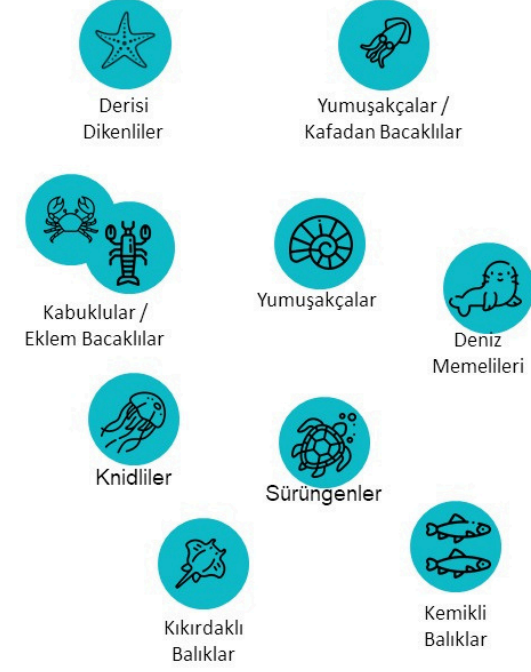
Kayalık (Rocky)



Kumul (Sandy)

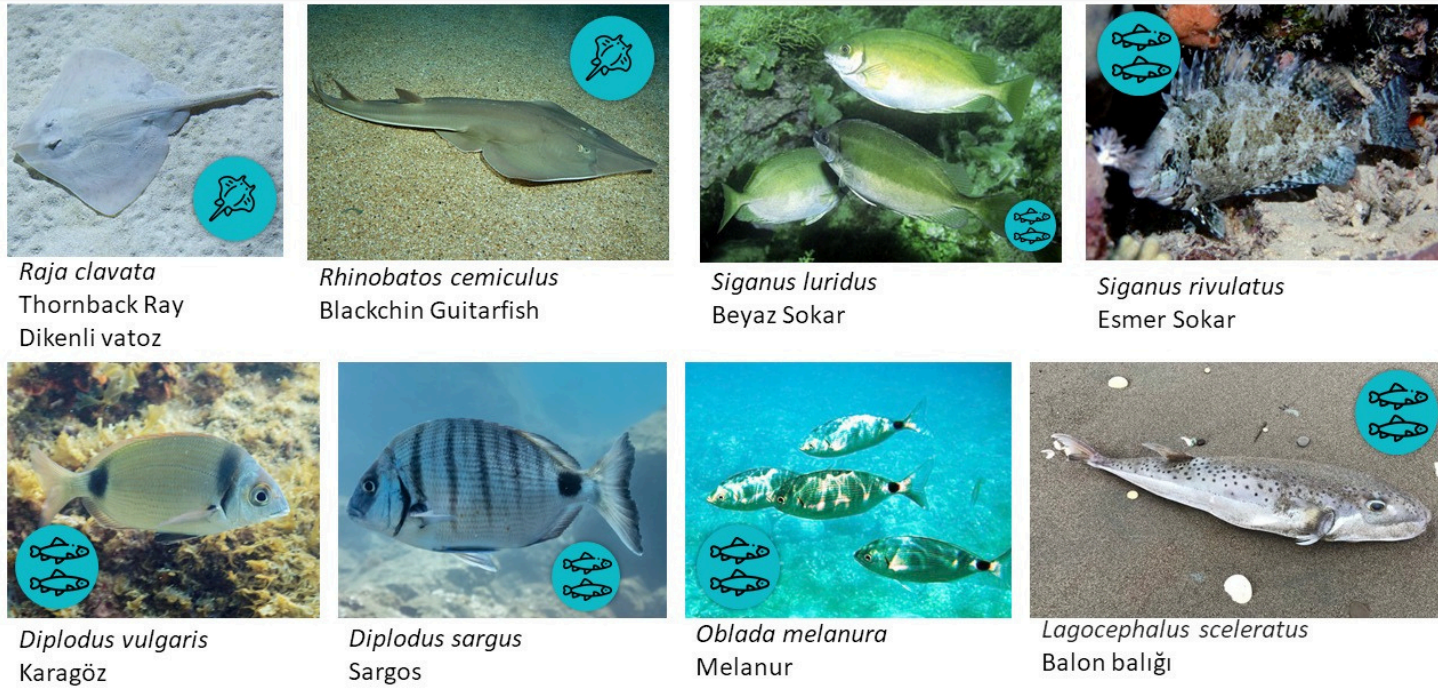


Kum Tepecikleri (Sand Dunes)



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>Ocyopde cursor</i>	Püsküllü Hayalet Yengeç
Amaryllidaceae	<i>Pancretium maritimum</i>	Kum Zambağı
Sparidae	<i>Diplodus sargus</i>	Sargos Balığı

DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN
KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN
KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ



DOĞU AKDENİZ'DE GÖZLENEBİLECEK TÜRLER İÇİN
KISA BİR TANIMLAMA REHBERİ

