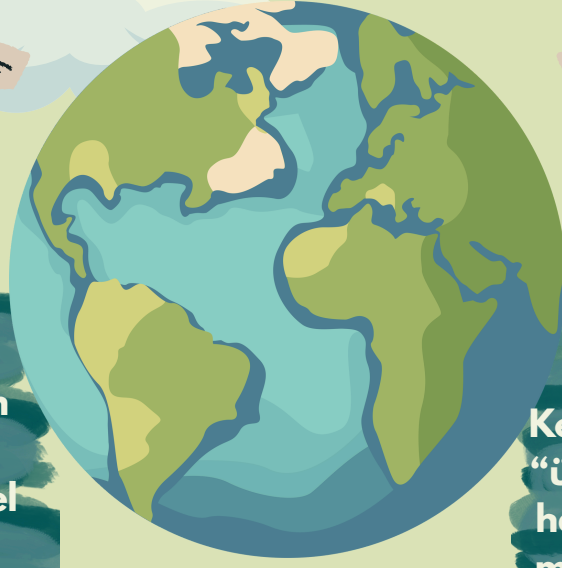


EKOSİSTEM



TEMEL BİLEŞENLER

Ekosistemi oluşturan tüm canlı organizmalara “biyotik” yaşamın fiziksel çerçevesine “abiyotik” denir.



BESLENME RÖLLERİ

Kendi besinlerini üretenlere “üreticiler” besini dışarıdan hazır alanlara “tüketiciler” madde parçalayıp toprağa geri kazandıranlara “ayrıştırıcı” denir.



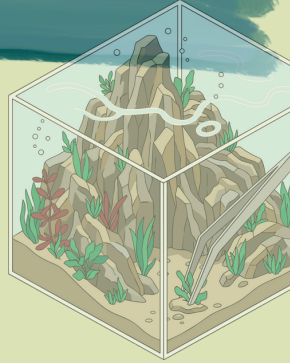
ORGANİZASYON

Aynı bölgede yaşayan aynı tür topluluğuna “popülasyon” farklı popülasyon topluluğuna “komünite” benzer çevresel etki gösteremeyen geniş ekosisteme “biyom” denir.



YAŞAM ALANI

Bir canlının doğa olarak yaşadığı ve ürettiği adrese “habitat” canlının ekosistemdeki işi veya sorumluluğuna “ekolojik niş” denir.



MADDE AKIŞI

Bir canlıdan diğerine aktarılan enerjiye “besin zinciri” iç içe geçmiş besin zincirine “besin ağı” su karbon ve azot gibi maddelerin doğadaki turuna “madde döngüleri” denir.

