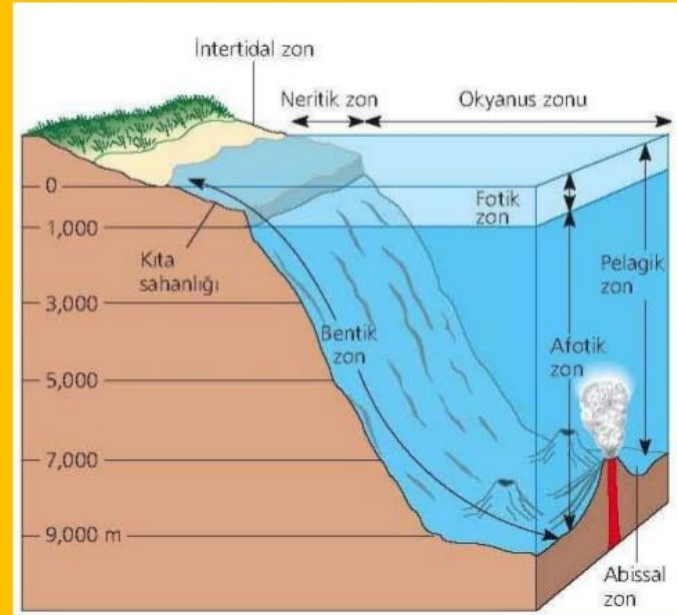


SUCUL BİYOMLAR



- Biyom; aynı iklim koşullarının yaşandığı ve bunun paralelinde aynı bitki örtüsüne sahip olan geniş coğrafi alanlardır.

Sucul Biyomlar



GÖL BİYOMLARI

- Büyüklükleri ve yaşayan canlıları değişim gösteren bu biyomların en önemli besinini yağmur ve eriyen kar suları oluşturur.



- Goller kara ve su ekosisteminin i içe olduğu bölgelerdir.Bu yüzden bir çok özelliği bünyesinde barındırmaktadır.

- ◉ Karakteristik hayvanları: Levrek, kurbağa, siyanobakteri, sazan, algler. Karakteristik bitkileri: Sazlık, kamış ve nilüfer.



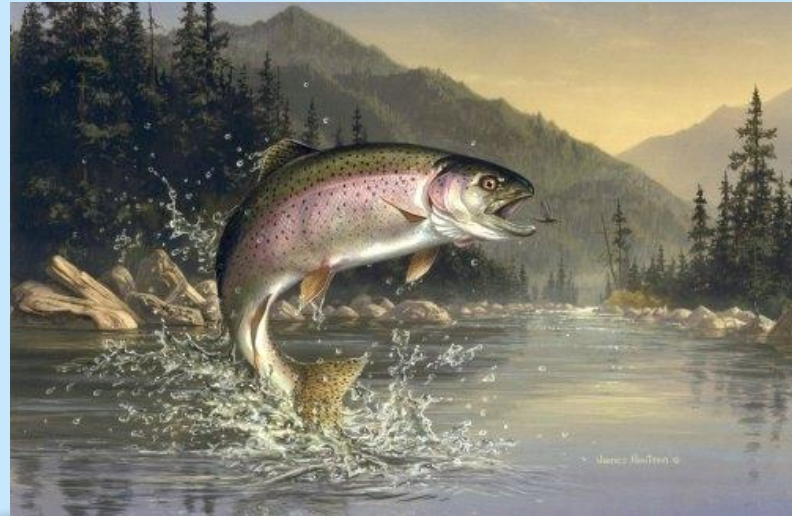


b) AKARSU BİYOMLARI

- Akış hızı az ve fazla olarak bulunur. Akış hızı fazla olan akarsu biyomlarında alg, sürüngen ve kara yosunu gibi canlılar yaşamaktadır.



- . Akış hızı az olanlarda, solucan, yumuşakça ve alabalık bulunur. Akarsu biyomlarında, alabalık, kefal ve sazan balıkları yaşamaktadır





c)SULAK ALANLAR

- Su ile kaplı alanlardır. Çok çeşitli canlılar içermesinden dolayı en zengin biyomlar arasında gösterilmektedir.



- Özellikle sivrisinek kaynağı oldukları için kurutulan sulak alanlar ekolojik dengeye son derece zarar verir.



Sulak alanlar...



b) TUZLU SU BİYOMLARI

- Deniz ve okyanusları ifade eden tuzlu su biyomları, zengin biyoçeşitliliğe sahiptir. Tuzlu su biyomlarında aşağı doğru inildikçe sıcaklık düşmekte, ışık azalmakta buna bağlı olarak canlı çeşitliliği değişmektedir



- . Işığın fazla oranda hissedildiği üst bölüm fitoplankton, zooplankton ve küçük balıklar bakımından zengindir.



- Tuzlu suda yaşayan canlıları belirleyen faktörler: dalgalar, tuzluluk, sıcaklık, basınç, ışık ve akıntılardır. Karakteristik hayvanları: Deniz anası, midye, solucan, balık, fok ve mürekkep balığı



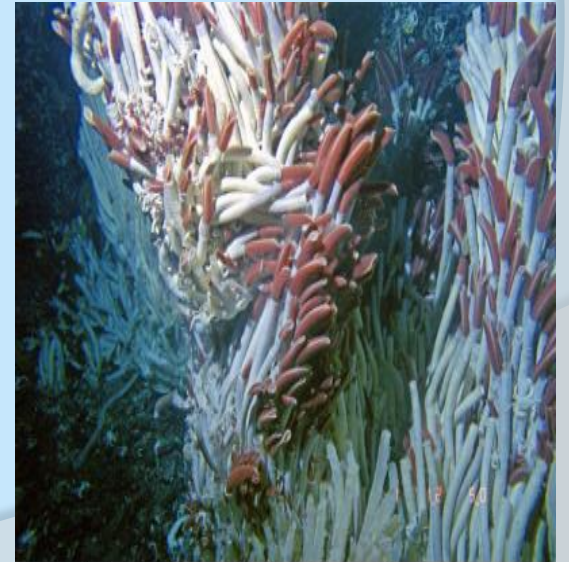


- © Mercanlar , zooplanktonların üzerinden organik maddelerle ,fotosentetik algler tarafından sentezlenen amino asit ve şekerlerle beslenerek onlara bir yaşam alanı sunduklarından mutualist bir birliktelik yaşarlar.



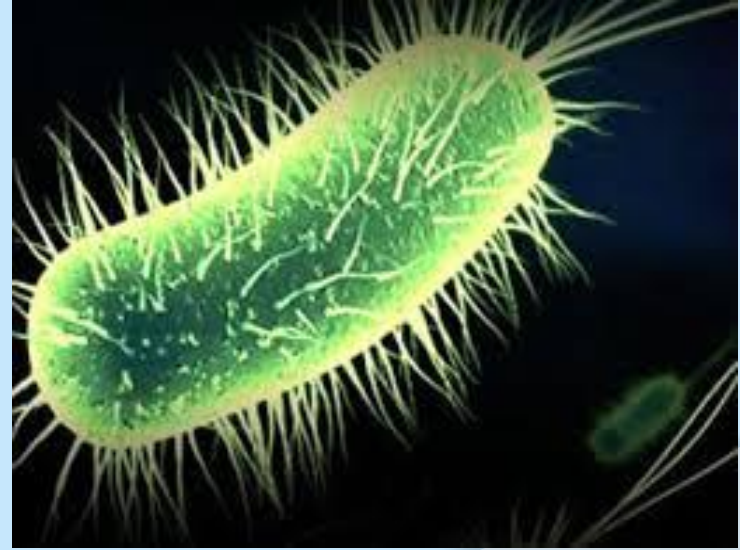
DENİZEL BENTİK ZON

Denizlerin taban kısmını oluşturur . Güneş ışığı almadığından burada daha çok yüksek basınç ve soğuğa dayanıklı türler bulunur.



Tubeworms at Hydrothermal Vent

- Burada besini sađlayan kemoototrof organizmalardır.







UNUTMADAN...



Bizim gibi bir can taşıyorlar ve bu dünyada bizim kadar "YAŞAMA HAKKINA" sahipler !

ONLAR İÇİN BU YAZ BOYUNCA
KAPIMIZIM ÖNÜNDE

BİR KAP
SU
BULUNDURALIM

Su her canlı için yaşamdır ! Bu gün bir can kurtarın !

HAYVAN
HAKLARI
FEDERASYONU

BİZİ UNUTMAYIN

⦿ SELMAN



⦿ ZİNİT

