

Öldürmeye programlanmış hayvanların okyanus biyonomundaki canlıların hayat döngüsü

Balina köpek balığının beslenmesi: Balina köpek balığı ağız açık yüzecek şekilde beslenir su ağzının içindeki tarak şeklindeki solungaçlardan geçer planktonlar bu tarak şeklindeki bu solungaçlarda bulunan mukuza kaplı kıllara takılır bir balina köpek balığı her saat olimpik büyüklükte bir yüzme havuzunu dolduracak kadar su filtre eder.

Boynuzlu köpek balığı: Küçük olmalarına rağmen sırt yüzgeçlerinde boynuz şeklinde bir çıkıntılar vardır ve avlandıkları zaman yutulmalarını zorlaştırır.

Çotila Balığı: Zararsız gibi görünse de ağız, güçlü kabukluları kırmak için oldukça güçlüdür ve istakozları parçalayabilirler.

Deniz aslanları: Kıyının ilginç katilleridirler elverişli vücutları su altındaki yaşama mükemmel uyum sağlar güçlü ve çevik yüzücüdürler hızla yüzen balık sürülerine rahatlıkla yetişebilirler çünkü seridirler burun deliklerini kapatarak suyun altında fazla kalarak en sevdikleri avı arayabilirler genellikle kıyıda fazla uzaklaşmazlar bu yüzden avcılar av olabiliyor.

Deniz kaplumbağası: Kara kaplumbağaları gibi sert kabukları vardır ancak kara kaplumbağaları gibi başlarını içeri çekemezler okyanus yaşamına ayak uydurmak için başka değişimler geçirmişlerdir güçlü gagaları sayesinde kabuklu avların yiyebilirler ve bazılarının ön yüzgeçlerinde pençeler bulunur böylece dalgalı denizde çiftleşirken dişiy tutunabilirler deniz suyundaki tuzu ayırıp gözlerinden salgılayabildikleri için tatlı suya ihtiyaçları yoktur çeşitli şeyler yiyebilirler ancak diyetleri çoğunlukla sert ama lezzetli istakos ve yengeç içerir ancak tüm zamanlarını denizde geçirmez dişiler yumurtlamak için karaya çıkar.

Kaplan Köpek Balığı ve Albatros: Albatros bu köpek balıklarına karşı koyabilirler sivri gagalarını gözlerine batırabilirler. Köpek balığı da bu saldırı karşısında gözüne kapatan bir perde ile korunabiliyor. Yemek konusunda seçici değildir.

Kambur balinaların beslenmesi: Hızlı hareket edemez bu yüzden hızlı hareket eden avları köpek balığı gibi takip edip avlayamaz bunun için avı bir araya getirip daha kolay avlamak için sıra dışı bir yol geliştirmiştir hava ve sudan yararlanarak avlanırlar bir balina sadece hava soluyor çıkardığı kabarcıklarda özel bir amaca hizmet ediyor diğer bir balina ise yüzeyde denizden yukarı doğru çıkacak yiyecekleri bekliyor suyun yüzeyini bir hamlede yaran balina ağzını balıkla dolduruyor kambur balina sürüsü ziyafet çekmek için bir araya toplanıyorlar ve bunu hava kabarcıklarıyla yapıyorlar balinalar balık sürüsünün altına girip boru zan sesi gibi çağrılar ile av başlıyor ayrıca balıkları korkutmak için yüzgeçlerini ileri geri hareket ettiriyorlar sonra aşağıda daireler çizerken hava kabarcıkları çıkarıyorlar kabarcık duvarı balıkların etrafını çevirerek onları suyun yüzeyine doğru itekliyor ve böylece suyun yüzeyinde ağızlarıyla suyu yararak balıkları avlıyorlar.

Çizgili kılıç balığı özellikleri: Çoğunlukla yalnız başına dolaşır ancak yumurtlama mevsiminde avlanmak için bir arada toplanırlar neredeyse tüm vakitlerini denizlerin ılık bölgelerinde geçiren bu balıklar avlarını okyanusun daha aydınlık üst kısmında avlamayı tercih eder kılıç balığı okyanusun en büyük ve hızlı balıklarından biridir boyu üç buçuk metreye ağırlığı ise 200 kg a ulaşabilir saatte 80 kilometre hıza erişebilirler çizgili vücudunun dışında yüzerken suyu yaran uzun ve sivri bir gagası vardır suya elverişli ve çevik vücutları avlanma taktikleri için yararlıdır.

Mürekkep balıkları: Ölümcül gagalara sahiptirler. Kanata benzeyen özel yüzgeçleri ile su da üstün bir manevra yeteneği sağlar. 30 km hızla hareket edebilirler. Geceleri avlanırlar. İnsanlara da saldırabilirler. Renk değiştirmeleri iletişim amaçlıdır.

Filtre yiyiciler: Plankton çok küçük bir hayvan ve bitkilerden oluşuyor çok küçük olmasına rağmen okyanusun en büyük hayvanlarının besin kaynağıdır normalde beslenme zincirini bir hayvanın bir boy büyük hayvan tarafından yenilmesi olarak düşünürüz ancak planktonları denizin en büyük hayvanlarından bazıları yiyor balina köpek balığı,mavi balina,manta balığı,okyanusta yaşayan bu hayvanlara besinlerini oluşturan küçük yaratıkları yeme biçimlerinden dolayı filtre yiyiciler denir.

Yunusların beslenmesi: Yunuslar temiz sularda iyi görür fakat bulanık sularda görme yetileriyle yetinemezler bu yüzden sadece bulanık sularda avlanmalarını değil aynı zamanda kumun içinde ne gizli olduğunu anlayacak özel bir duyuya sahiptirler buna yankıyla yer bulma denir yunuslar cisimlere çarpıp gelen ses dalgaları yayar bu yansımalar sayesinde çevrenin bir görüntüsünü oluştururlar böylece kumun altında gizli olan her şey açıkça anlaşılır bazen araştırmaya değmez ama bazen tam on ikiden vururlar.

Melek köpek balığı: Kamu flaş ustası ve ismi kadar melek olduğu söylenemez tırpana balığından çok köpek balığına benzeyen bu hayvan zemine mükemmel uyum sağlayarak deniz tabanında süzülüyor solungaçları sırtında bu sayede hem kendini kuma gömbiliyor hem de hala solunum yapıyor üstelik kendini akıntı olan bir yere gömüyor böylece su doğal yoldan solungaçları arasından süzülüp geçecek kumu kabartıyor ve kum yeniden dibe çökünce melek köpek balığı ortadan kayboluyor ama gözü etrafta köpek balığı elektriği algılayan altıncı hissi sayesinde kurbanının ne zaman ne kadar yakınına geldiğini anlayabiliyor.

Mavi balinanın beslenmesi: Yeryüzündeki en büyük yaratık mavi balinadır ağız hayatta kalması için gerekli çok sayıdaki değişik küçük besinleri toplayabilecek şekilde yaratılmıştır dev gırtlaklı pililidir böylece büyük miktarda yiyecek ve su yutabilir köpek balığı gibi dişleri yoktur onun yerine çenesinden balen denilen saçak şeklinde özel bir çeşit filtre sarkar balen küçük krilleri filtre eder bir mavi balinanın beslenme mevsiminde günde kırk milyon kril yediği tahmin ediliyor mavi balina gerçekten öldürmek için tasarlanmış.

Manta balığının beslenmesi: Mantanın çevresinden olabildiğince besin toplama şekli farklı başının ön kısmında bulunan ve sefalik blok denilen flaklar sayesinde yiyeceği ağızına yönlendirir planktonlar mantanın midesine giderken su solungaçlarından dışarı çıkar yiyeceklerin küçük olması onların küçük olduğu anlamına gelmez mantaların boyu 5 m olabilir ve kanat genişliği 6 m olabilir.

Katil balinalar: Doğadaki en acımasız katillerdirler ve sürüler halinde dolaşırlar ve bazıları av peşinde binlerce kilometre yol kat edebilir aslında balina değil en büyük yunus türüdür aile grupları halinde yaşarlar ve küçük yaştan itibaren öldürmeyi öğrenirler suya elverişli vücutlarıyla güçlü hızlı ve zeki yaratıklardır ve gerçektende öldürücü bir hayvandır.