

BUNL

Bir deniz kaplumbağasının bıraktığı yumurtalar, kumun içinde yaklaşık 60 gün boyunca kuluçkada kalır. Yavruların cinsiyetleri kumun sıcaklığına bağlı olarak belirlenir. Daha serin kumlarda erkek, daha sıcak kumlarda ise dişi yavrular gelişir.



Su
1
15
bu
öz
su
kü
bu
sa
su
sic
ba



LARI BİLİY



u samurları derilerinin her cm^2 'lik alanında 92 bin ila 54 bin arasında kıl bulunur. Kürklerinin bu özelliği sayesinde derilerine ulaşamaz. Su samurları kürklerini sürekli tarayarak yalıtımı korur ve küçük okyanuslarında bile sıcak kalmayı başarır.



Bazı omurgalı pigmentlerin mavi, yeşil ve olmasına yol örümcekler, balıkları, kalda ahtapotların mavidir.



MOR MUSLU

sızlarda farklı varlığı, kanın eya mor renkte açar. Örneğin mürekkep imarlar ve kanları

Rafflesia Arnoldii, Düny en büyük çiçeğine sahip bitkisidir. Ancak bu bitki yaprakları ne gövdesi ne kökü bulunur. Yalnızca çiçekten oluşur. Rafflesia arnoldii, Endonezya'daki Sumatra Yağmur Ormanları'nda yaşar. Sadece 5 ila 7 gün boyunca açtığı anda kötü bir koku yayarak böcekleri kendine çeker.



MUKUZ ?

anın

anın ne
e de
tek bir
ia

adece
ar ve



Balçık yılan yalıkları,
Dünyanın en fazla mukus
salgılayan hayvanlarıdır
Mukus salgılamaları, yırtıcı
balıklara karşı savunma
mekanizmalarının bir
parçasıdır. Bununla yırtıcı
balıkların solunumları



Bebek baykuşlar yüz üstü uyur. Yavru baykuşların kafaları, vücutlarına oranla epeyce büyük ve ağırdır. Boyun kaslarının henüz yeterince gelişmemiş olması nedeniyle kafalarını taşımakta zorlanır, dik tutamazlar. Bu nedenle uyurken yüz üstü yatarak kafalarının ağırlığını dengelerler.



Sü
en
yu
m
lif
Ku
yu
ya
sa
uz
ya



Alfür renkli yassıgaga gibi
az 176 kuş türü,
ivalarını yaparken yapı
almazmesi olarak mantar
lerini kullanır.

ullandıkları mantarlar,
ivalarını sabitleme
nında parazitleri ve
ldırgan karıncaları
ak tutmalarına
ırar.



Mercanlar, he
adı verilen kü
birleşiminden
deniz ve okya
yaşayan hayv
Polipler, sahi
iğneli hücrele
yakalar.





r biri "polip"
çük canlıların
oluşmuş,
anuslarda
yanlardır.
oldukları
ile besinlerini



Penguenlerin
kaynaklarından biri k
verilen minik
canlılarıdır. Kriller pem
renkte canlı
Penguenlerin beslen
ne kadar kril ağır
dışkıları da o



pe
renkli c



...açıklarını
tıkayıp boğulmasına neden
olabilirler.



...besin
...kril adı
...deniz
...bemsin
...lardır.
...neleri
...ıklı ise
...kadar
...embe
...luyor.

Serçe parmak uzunluğundaki
cüce kalamarlardan yaklaşık
18 m uzunluğa sahip dev
kalamarlara 300'den fazla
kalamar türü bulunur. Bir
dev kalamarın gözü yaklaşık
olarak bir voleybol topu
büyüklüğündedir. Yani
hayvanlar alemindeki
diğer gözlerden çok
daha büyüktür.



Su aygırları karada yaşayan en büyük memeli türlerinden biridir. Sucul ortamda ağırlıklarına rağmen çok hızlı koşabilirler. Dev cüsselerine rağmen koşarken çok kısa süreliğine dört ayakları da yerden kesilerek karadaki hızı saatte 30 km'ye kadar çıkabilir.



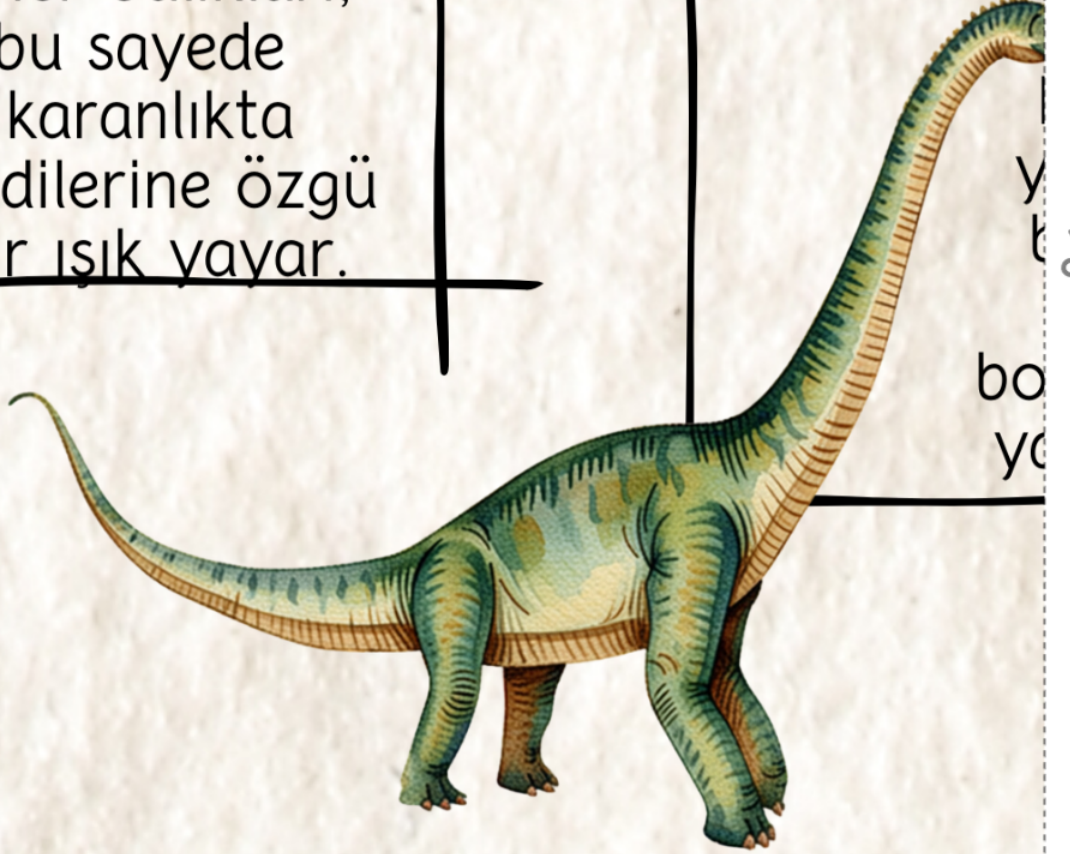


Fener balıklarının tepesinde fener benzeri bir organ bulunur. "Esca" adı verilen bu organ, kimyasal reaksiyonlar nedeniyle parıldayan bakterilere ev sahipliği yapar.



Fener balıkları, bu sayede karanlıkta kendilerine özgü bir ışık yayar.

Dünyanın en uzun dinozor Mame sinocanado metreyi boy uzunluğ



bo
yo

en uzun boyunlu
ör türü olan
enchisaurus
rum, yaklaşık 15
ulan bir boyun
guna sahipti.

Bu, günümüzde
aşayan en uzun
boyunlu hayvan
olan zürafanın
yun uzunluğunun
yaklaşık 6 katıdır.



Ren geyiklerinin ge
mevsime göre değ
geyiklerinin yaz a
altın renginde olan
kışın mavi renge c

Bu sayede Kuze
Bölgesi'nde karanlık g
aylarında ren gey
görüşleri daha
yiyecek bulm
yirticılardan ka



ka



öz rengi
ışır. Ren
ylarında
gözleri
dönüşür.
y Kutup
eçen kış
riklerinin
iyi olur;
maları ve
açmaları
playlaşır.

Yaşayan en büyük hayvan türü 34 metreye kadar uzunluğa ve 200 tona kadar ağırlığa sahip olan mavi balınadır. Mavi balinaların kalpleri ve dilleri dâhil olmak üzere her bir organı büyüktür. Bir mavi balinanın kalbi 600 kg ağırlıkta, dili ise 2.700 kg yani genç bir filin ağırlığında olabilir.

