

# ÇİZMELİ HARİKALAR



Merhaba arkadaşlar!  
Çizmeli Harikalar'a  
hoş geldiniz.

Bugün birlikte  
çizeceğimiz  
yeni karakterimizi  
yakından incelemek için  
biraz ıslanmayı  
göze almak  
gerekıyor.

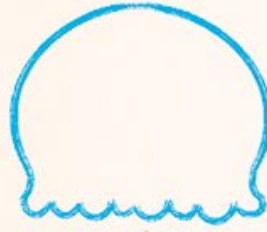
Hazırsanız  
işte  
karşınızda...

Denizanası





Denizanası çizimine gövdeyle başlayabiliriz.



Âdeta firfırlı bir kumaş gibi biten gövdenin alt bölümü



Ön kısım

Arka kısım



Gövdenin hemen altında yer alan bulutumsu uzantıları...

...ve bu uzantıların gövdeye bağlandığı yerleri de çiziyoruz.



Dokunaçlar deniz akıntılarının da etkisiyle aşağıya doğru yavaş bir salınım hareketi yapıyor.



Dokunaçları önce birer çizgi biçiminde yapalım.



Sonra da her birini birer paralel çizgiyle tamamlayalım.



Artık eskiz çizimimizin üzerinden koyu renkli bir kalemle geçebiliriz.



Ve renk zamanı! Çizdiğiniz denizanasını renklendirmeden önce küçük bir araştırma yaparak denizlerimizde bulunan denizanelerinin renklerine ve desenlerine göz atabilirsiniz.



Denizanası çizimini yaparken işinize yarayacağını düşündüğüm birkaç ipucum var!

Denizanalarının hareketlerini çizgilerinizle anlatırken...

...bu iki çizime dikkat edebilirsiniz.

1



2



Peki hayalinizdeki renklerde ve biçimlerde bir denizanası çizmeye ne dersiniz?

Hız çizgilerini suyun altındaki hareketleri ifade etmek için kullanabilirsiniz.

Belki böyle daha uzun bir yapısı olan bir denizanası...



...ya da böyle daha kısa ve geniş bir denizanası çizebilirsiniz.





# DENİZANASI



Çok ilginç!



Denizanaları yeryüzündeki tüm okyanus ve denizlerde, suyun yüzeyinden derinliklerine kadar her yerde olabilir. Bu canlıların ne kulakları ne burnu ne gözleri ne beyni ne de kalbi bulunur! Hatta kemikleri de yoktur.

Bu canlılar iyi yüzücü değildir. Çoğunlukla suyun akıntısına kapılarak yer değiştirirler. Ancak çan biçimindeki gövdelerini açıp kapatarak çok yavaş yüzebilirler.



Çoğu denizanasının dokunacı olsa da dokunacı olmayan denizanaları da bulunur. Dokunacı olanları, küçük balıkları ve sudaki tek hücreli mikroskobik boyuttaki canlılar olan planktonları avlamak ve kendilerini savunmak için kullanırlar. Gövdelerinde bulunan bir tür sinir ağıyla dokunma ve ışığı algılayabilirler. Ayrıca bazı denizanası türlerinin çok zehirli olduğunu da söylemek gerek.

Ülkemiz sularında da pek çok farklı denizanası türü bulunur ancak bu türlerin zehir etkilerinin genellikle hafif olduğunu söyleyebiliriz.

