

ÇİZMELİ HARİKALAR



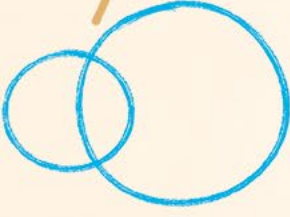
Merhaba arkadaşlar!
Çizmeli Harikalar'a hoş geldiniz.
Bugün birlikte çizeceğimiz
karakterimizin bir gagası var!

Hazırsanız
karşınızda...

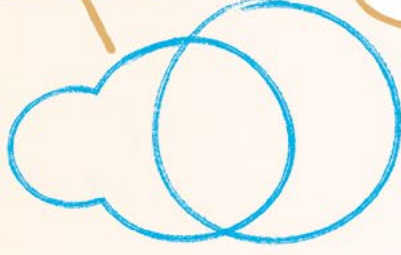


Ornitorenk

Çizimimize kesişen üç farklı büyüklükte çemberle başlayabiliriz.



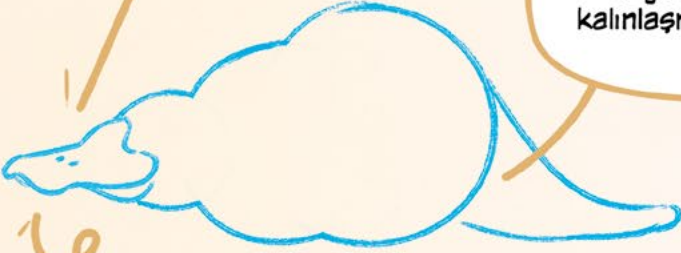
İçte kalan çizgileri silelim. Bu yapı ornitorenin vücudunu oluşturacak.



Gaga çizimini ekleyelim.

Kuyruğu çizerken dikkat!

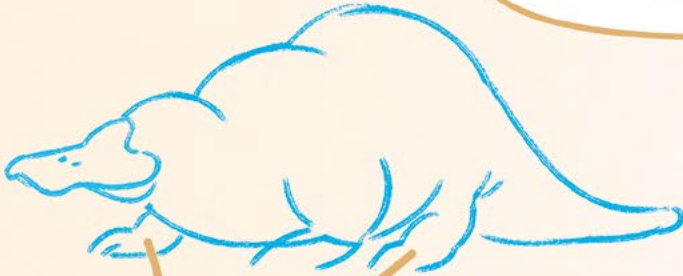
Kuyruğun gövdeye bağlandığı bölümün kalınlaşması önemli bir ayrıntı.



Gagası bir ördek gagasına benzemiyor mu sizce?

Baş

Kalın kürk yapısını vurgulayacağımız ayrıntıları da ekleyelim.



Ayak çizimlerini gövdeye ekleyelim.



Ve artık eskizimizin üzerinden koyu renkli bir kalemle geçebiliriz.

Şimdi de çizimimizi renklendirelim. Gaga, ayaklar ve kuyruktaki renk değişimlerine dikkat!





Ornitorenk çizimini yaparken işinize yarayacağını düşündüğüm birkaç ipucum var!



Yürüyen bir ornitorenk çizerken zemine yapacağınız bir gölge, ornitorenğin nasıl hareket ettiğini ortaya çıkaracak ve çiziminize gerçeklik katacaktır.



Uyuyan bir ornitorenk

Yüzen hatta suyun altına dalış yapan bir ornitorenk çizekseniz çevresindeki kabarcıklar bulunduğu ortamı anlatmanıza yardımcı olacaktır.



Kuyruk hareketini göstermek için hız çizgilerini kullanabilirsiniz.





ORNİTORENK



Çok ilginç!



Ornitorenkler çoğunlukla Avustralya kıtasının doğu kıyılarında ve Tazmanya Adası'nda görülür. Hem suda hem de karada yaşayabilirler. Memeli hayvanlar olmalarına karşın yumurtlamaları, su samuruna benzeyen vücut yapılarının yanında gagalarının da olması ornitorenklerin sıra dışı özelliklerindedir. Ayrıca farklı kuyruk yapıları ornitorenkleri usta birer yüzücü yapar.

Ornitorenklerin gagaları hassas algılayıcılar gibi çalışır. Gagalarıyla suyun altında hareket eden avlarını kolaylıkla fark edebilirler.



Perdeli ayak yapıları, yassı ve geniş kuyruklarıyla ornitorenkler usta birer yüzücüdür.



Küçük balık, yengeç, kerevit, midye, kurbağa ve solucanlarla beslenirler. Ornitorenkler Avustralya'da koruma altında yaşamlarına devam eder. Yaşam alanlarının daralması ve diğer çevresel sorunlar nedeniyle sayıları azalmaktadır.

