

Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Siyah ve kızıl fil sivri faresi



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Mandrill



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Büyük karıncayıyen



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Yıldız burunlu köstebek



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Florida yumuşak kabuklu kaplumbağası



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Uzun burunlu maymun



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Mandrıl

Afrika'nın batısındaki bazı tropik yağmur ormanlarında yaşar. Burnundaki renkler heyecanlanınca ya da korkunca daha da belirginleşir. Bu renkler yetişkin erkeklerde daha belirgindir.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Siyah ve kırmızı fil sivri faresi

Afrika'nın doğusundaki ovalarda ve ormanlarda yaşar. Temel besini olan böcekleri gizledikleri yerden çıkarmak için uzun burnunu kullanır.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Yıldız burunlu köstebek

Kuzey Amerika'nın doğusundaki nemli ve alçak bölgelerde bulunur. Görme duyusu çok zayıftır ancak burnundaki duyarlılar sayesinde yönünü ve avını bulabilir. Su altında da koku alabilir.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Büyük karıncacıyen

Orta ve Güney Amerika'nın çayırlarında ve yağmur ormanlarında yaşar. Görme duyusu çok zayıftır ancak koklayarak avını kolayca bulabilir.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Uzun burunlu maymun

Asya'daki Borneo Adası'nda yaşar. Burnunun özel yapısı sayesinde erkek maymunun çıkardığı ses burnunun içinde yankılanır. Bu da onun daha yüksek bir ses çıkarmasını sağlar. Burun ne kadar büyükse çıkan ses o kadar yüksek olur. Bu durumun rakip erkekleri korkuttuğu ve böylece eş seçiminde de etkili olduğu düşünülüyor.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Florida yumuşak kabuklu kaplumbağası

Kuzey Amerika'nın güneydoğusundaki sulak alanlarda yaşar. Yürürken burnunu suyun dışına çıkararak nefes almaya devam eder ve böylece daha uzun süre su altında kalabilir.



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Yer domuzu



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Sayga



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Kuzey deniz fili



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Hint tapiri



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Çimdik burunlu maymun



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Kutup tavşanı



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Sayga

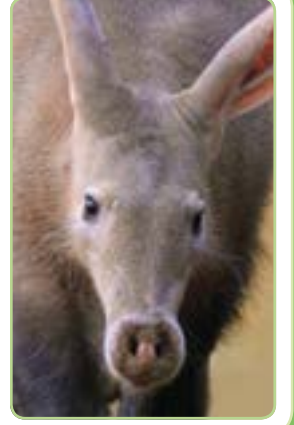
Orta Asya'nın çayırlarında yaşar. Göç sırasında ortaya çıkan tozu burnundaki yoğun mukoza salgıları sayesinde filtreler. Bu salgılar buharlaşarak hayvanın serinlemesine de yardımcı olur.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Yer domuzu

Afrika'daki savanalarda, çayırlarda ve ormanlık alanlarda yaşar. Koku alma duyusu çok gelişmiştir. Karıncalarla beslenen yer domuzu, toz ve küçük böceklerin girmesini engellemek için burun deliklerini kapatabilir.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Hint tapiri

Güneydoğu Asya'nın tropik ovalarında yaşar. Burnunu yüzerken suyun dışına çıkararak şnorkel gibi kullanır. Ayrıca yiyecekleri tutmak ve ağızına götürmek için de burnundan yararlanır.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Kuzey deniz fil

Büyük Okyanus'un doğusunda yaşar. Burun yapısı, kendine özgü kükrleme sesini çıkarmasına yarar. Çıkardığı bu ses eş seçiminde etkilidir. Erkeklerin burunları dişilerinkinden daha büyüktür.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Kutup tavşanı

Kuzey Kutbu yakınlarındaki tundralarda ve kayalık alanlarda yaşar. Yiyecek bulmak ve tehlikelerden korunmak için burun deliklerini sürekli hareket ettirerek çevresini koklar.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Çimdik burunlu maymun

Asya'daki ormanlık alanlarda yaşar. Düz burun yapısı sayesinde, ısıtması gereken bir burun çıkıntısı olmadığından, soğuk havalardan daha az etkilendiği düşünülüyor.



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Goblin köpekbalığı



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Tüp burunlu meyve yarasası



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Pangolin



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Boz ayı



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Afrika fili



Hayvanların Burunları ve
Burun Benzeri Yapıları

Bilim
Çocuk

Dokuz kemerli armadillo



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Tüp burunlu meyve yarasası

Avustralya'nın doğusundaki yağmur ormanlarında ve çayırlarda yaşar. Keskin koku alma duyusu sayesinde temel besini olan meyveleri kolaylıkla bulur.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Goblin köpekbalığı

Okyanus sularının derinliklerinde yaşar. Burnu av yakalamakta çok etkili değildir ancak avlarının yaydığı elektrik sinyallerinin algılanmasında önemli bir rol oynar.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Boz ayı

Ülkemiz de dâhil olmak üzere Avrupa'da, Asya'da ve Kuzey Amerika'da ormanlık ve dağlık bölgelerde yaşar. Çok zayıf kokuları bile alabilen boz ayı, bu yeteneğini yiyecek bulmak için kullanır.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Pangolin

Afrika'nın ve Asya'nın ormanlık alanlarında ve savanalarında yaşar. Temel besini olan karıncaları keskin koku alma duyusu sayesinde bulur.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Dokuz kemerli armadillo

Güney Amerika'daki çayırlarda yaşar. Görme duyusu pek gelişmediğinden yiyeceklerini bulurken burnunun keskin koku alma duyusundan yararlanır.



Hayvanların Burunları ve Burun Benzeri Yapıları

Afrika fili

Afrika'nın güneyindeki savanalarda, ormanlarda ve çayırlarda yaşar. Koku alma duyusu en gelişmiş hayvanlardan biridir. Yiyecek aramak, eş bulmak ya da iletişim kurmak için burnunu kullanır. Burun, hortumun ucunda yer alır.





Bilim Çocuk kartlarınızı bu kutuya koyabilirsiniz.

Kutunuzu yapmak için öncelikle kutuyu oluşturacak parçayı kartondan ayırın. Ardından tüm kat yerlerinden arkaya katlayın. Üzerinde damla işareti bulunan dört kulakçığa yapıştırıcı sürün. Kulakçıkları karşılarına denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın. İşte kutunuz hazır.