

□ En büyük hayvan mavi balinalardır.

□ En yükseğe sıçrayan hayvan pire-lerdir.

□ En hızlı kara hayvanı çitalardır.

□ En hızlı yüzen hayvanlar katil balinalardır.

□ Yetişkin bir fil günde 130 kg dışkı bırakır.

□ Yeryüzünde her insana karşılık yarım ton karınca vardır.

□ Somon balıkları çoğalmak için doğdukları yere dönerken 3 bin km yol gider.

> Afrika termitleri çamur ve tükrüklerini kullanarak 5 milyon termitin yaşayabileceği 12 m yüksekliğinde evler yapabilir.

-60, +200°C'lerdeki sıcaklıklara bile dayanabilen bazı mikroskopik canlılar vardır.

Dünya'daki en büyük canlı dev sekiyalardır. Bu bitkilerden boyu 100 metre, gövde çevresi 34 metreye ulaşanları vardır.

1. Delfinlerin Adresleme Sistemi: Delfinler, kendi aralarında birbirlerini tanımak ve iletişim kurmak için özel ısıklar ve sesler kullanır. Bu, bir tür "delfin adı" sistemine benzer. 2. Karınca Çiftleşme Sistemi: Bazı karınca türlerinde, koloniyi yöneten tek bir dişi vardır. Diğer dişiler, genellikle kanatlı olan "kraliçe" adlı dişi etrafında toplanır ve onunla çiftleşir.

3.

Ördeklerin Çılgın Güçleri: Ördekler, vücutlarında biriken yağı aniden dışarı fırlatarak kendilerini tehlikeden kurtarabilirler. Bu savunma mekanizması, su kayağı yaparken veya avcılarından kaçarken kullanılır.

4.

Fillerin Renk Bilinci: Fil bebekleri, annelerinin sürüsünden ayrıldıklarında, yüksek kontrastlı renkleri tanıyarak ve hatırlayarak birbirlerini bulabilirler.

5.

Ağaç Keselerin Mimari Yetenekleri: Ağaç keseler, yaprakların uçlarından dökülen iplik benzeri malzemelerle karmaşık ve dayanıklı yuvalar inşa edebilirler.

6.

Yarasaların Sesli Konuşma Yetenekleri: Yarasalar, ekolokasyon adı verilen bir sistemle çevrelerini ses dalgalarıyla tarayarak avlarını bulabilirler. Ayrıca, yarasalar arasında özel seslerle iletişim kurabilirler.

7.

Örümcek Ağından Konuşma: Bazı örümcek türleri, özel titreşimler üreterek ve ağlarını belirli desenlerle değiştirerek partnerlerine ve avlarına iletişim kurarlar.

8.

Ters Yüzücü Penguenler: Adelie penguenleri, su altında baş aşağı yüzebilirler. Bu, avlarını takip etmelerine ve tehlikeden kaçmalarına yardımcı olur.

9.

Kargaların Zekası: Kargalar, alet kullanabilen nadir hayvanlardandır. Yiyecek bulmak için çeşitli nesnelere kullanabilir ve hatta trafik ışıklarını öğrenip kullanabilirler.

10.

Denizanasının Eternalliği: Turritopsis dohrnii adlı denizanası, yaşlanma sürecini tersine çevirerek tekrar gençleşebilir. Bu durumu sürdürebilir ve potansiyel olarak "ölümsüz" olabilirler.

11.

Timsahların Annelik Duygusu: Bazı timsah türleri, yavrularını ağızlarında taşıyarak korur. Bu, yavruları tehlikeden koruma ve sıcak bir ortam sağlama amacını taşır.

12.

Koala Ayakları: Koalaların ayakları, bir türlü türlerin kavramasına yardımcı olmak için özel olarak evrimleşmiştir. Ayaklarındaki parmaklar arasındaki benzersiz iz, her bir koalanın fark edilmesini sağlar.

13.

Akrep Işığa Duyarlı: Akrepler, UV ışığa karşı oldukça duyarlıdır. Gece avlamak ve avlarını takip etmek için bu özelliği kullanabilirler.

14.

Ayıların Renk Körlüğü: Ayıların renkleri siyah-beyaz olarak görme eğiliminde oldukları düşünülmektedir. Renk körü olmaları, avlanma ve yiyecek bulma yeteneklerini etkilemez.

15.

Deniz Kaplumbağalarının Gözyaşları: Deniz kaplumbağaları, suda yaşarken fazla tuz ve minerali atmak için gözyaşı üretirler. Bu, gözlerini temiz tutmalarına ve dengeli bir iç ortam sürdürmelerine yardımcı olur.

16.

Papağanların Konuşma Yetenekleri: Bazı papağan türleri, insan konuşmasını taklit edebilir ve hatta anlamına göre kullanabilir. Bu yetenek, genellikle gözlemlerle ve tekrarlarla kazanılır.

17.

Yunusların İsmi Var: Yunuslar, birbirlerine belirli seslerle hitap eder ve kendi aralarında isim kullanabilirler. Bu, sosyal bir organizasyon kurmalarına ve iletişim kurmalarına yardımcı olur.

18.

Görünmez Tavus Kuşu Tüyleri: Tavus kuşlarının tüyleri, mikroskobik yapıları nedeniyle farklı renklerde ışık saçar. Ancak, bu renkler genellikle gözle görülemez ve kuş görünmez hale gelir.

19.

Aslanların Gülümsediği Zaman: Aslanlar, sadece birbirleriyle etkileşim kurarken gülümsediği düşünülen bir ifade sergilerler. Bu, sosyal etkileşim ve bağ kurma için önemlidir.

20.

Kedilerin Vibrasyon Gücü: Kediler, rahatlamak ve iyileşmek için vücutlarında titreşen bir ses dalgası olan "purring" (mırlama) sesi kullanırlar. Bu sesin aynı zamanda insanların ruh halini iyileştirdiği düşünülmektedir.

21.

Göç Eden Kuşların Navigasyon Yeteneği: Göç eden kuşlar, genellikle manyetik alanları algılayarak ve güneşin konumunu takip ederek uzun mesafeleri doğru bir şekilde izleyebilirler.

22.

Balarılarının Dansı: Arılar, bal arıları özellikle, yuvalarına dönüş yolunu diğer arılara dans ederek anlatabilirler. Dansın tarzı, yuvanın yerini ve uzaklığını diğer arılara iletebilir.

