

Yaşam Mücadelesinin Ürünü Hayvanlarda Ortaya Çıkmış Evrimsel Değişimler 1

Altın sıçrayan örümcek hilesi: Bu örümcek yeşil dokumacı karınca yuvasına girmek için onların özelliğini yansıtan bir sıvı salgılar ve yeşil dokumacı karıncaların yuvasından geçebilir ve karınca larvalarını yer.

Altın Zehirli Ok kurbağası: derilerinde en ölümcül zehirleri taşır. Güney Amerikalı yerliler bu zehri mızraklarının ucuna sürerek maymun ve diğer avlarını öldürmüşlerdir.

Aslan Balığı: Kamufle olmayı düşünmez parlak çizgileri tüysü yüzgeçlerinin varlığı zehirli olduklarını duyurmak içindir. Avcılar bu canlılara geniş bir alan tanır.

Boynuzlu kertenkele: Meksika'da yaşayan bu kertenkelenin silahı kendi isteği ile kan basıncını başına yöneltir ve gözdeki kan damarları çatlar kanı 1 m yükseğe fırlatabilir.

Dil balığı: Kamufraj ustası olan bu balık hızlı renk değiştirme kabiliyetleri ile kendisini çok iyi gizleyebilir.

Gelada Maymunu: Etiyopya dağlarında yaşarlar. Vejeteryandırlar. Sosyala topluluklarını bir arada tutmak için belli belirsiz sesler çıkararak iletişim sağlarlar.

Görsel Kamufraj: Birçok canlı yaşamda kalabilmek için birçok çeşit kamufraj geliştirmiş olabilir. Örneğin çoban aldatan türü olan Amerikan kutu kuşu ölü bir dalı taklit edebilir, çalı çekirgeleri ölü bir yaprak görünümünde. Kamufraj avcı içinde kazanç sağlar.

Kertenkelelerin savunma mekanizmaları: kertenkeleler belirli savunma mekanizmaları geliştirmişlerdir. Bunlar yakalı kertenkelde yakalarını açması, hızlı koşmaları, bazıları top gibi olarak yuvarlanmak, suda koşabilen türleri vardır,

Kutup ayılarında avlanması: Anne kutup ayıları gözlerine güvenmese dahi, koku duyuları ile 1 km ötede buzun altında saklanmış olan fok yavrusunun kokusunu alabilir.

Yılan balığı: Elektriksel güçlerini çok gelişmiş bir şekilde kullanırlar. Yön bulmadan ziyade silah olarak kullanırlar. Bir çok elektrikli balık sadece güçsüz bir elektriksel alan oluştururken, ancak yılan balığı 600 volt luk bir enerji yaratır.

Yeşil Maymunlar: Kenya da yaşarlar, genellikle ağaçlar üzerinde durular fakat yerlere beslenmek için inebilirler. Yaklaşan avcılara göre belirli iletişim şekilleri vardır. Değişik tehditlere karşı değişik uyarılar geliştirmişlerdir.

Yeşil Dokumacı Karınca Yuvası: Birçok böcek için yeşil dokumacı karıncaların yuvası uzak durulması gereken bir yerdir. Bu karıncalar kendilerinde çokça büyük olan davetsiz misafirlerle başa çıkabiliyorlar.

Şempanze avlanması: Şempanzeler iletişim sağlayabildikleri ve koordinasyon kabiliyetleri olduğu için ustaca avlanabilirler.

Orangutanların öğrenmesi: Orangutanlar genellikle gözlemleyerek öğrenirler.

Orangutanlar: Sumatra adasında yaşarlar, vejeteryandırlar. Ağaçtan ağaca geçebilirler ve meyveleri olgunlaştıkların toplarlar.

Nehir yunusları çamurlu sulara uyum sağlamışlardır. Diğer yunuslar gibi yankı ile yer bulma özelliği vardır. Nehir yunusun hareketli boynu olduğundan kısa mesafeli alanları çok daha etkin tarayabiliyorlar.

Leoparların avlanması: Leoparlar genellikle gece avlandıkları için insanlarla sıkça karşılaşmazlar.

Kutup kuşları: düşmanlarını kovmak için yağlı sıvılar üreterek bunu düşmanlarının üzerine atarlar.