

Derin derin canlılarında derinlere uyum mekanizmaları

Biyolojik ışıldama: Koyabinima'nın ışık organları vardır. Bu organların oluşturduğu ışığa Biyolojik ışıldama denir. Biyolojik ışıldamanın kullanım amacı: Çevredeki düşmanları korkutmak yada şaşırtmak avı aydınlatmak veya çiftleşme aracı olarak da kullanılmaktadır.

Derin canlılar yollarını nasıl bulurlar: Işığa duyarlı organları sayesinde yollarını bulabilirler.

Teleskop balığı: Tubay olarak da bilinen teleskop balığı dikey olarak yüzer güçlü gözleri ve jilet gibi keskin dişleri vardır.

Kırmızı balıklar: Bu balıklar su altındaki loş ışıkta mavi ışığı emer ve suyla uyum içinde olurlar.