

Yaşayan fosil bir kez daha görüntülendi

CNN Turk.com, 17 Kasım 2009

"Yaşayan fosil" ilk kez görüntülendi

"Yaşayan fosil" olarak adlandırılan korkunç görümlü balık, Japon araştırmacılar tarafından ilk kez filme alındı.

CNN.com
TÜRK /bilim teknoloji

17.11.2009

Tokyo'daki Iwaki akvaryumundan araştırmacılar, yavru balığa Endonezya açıklarında denizin 161 metre derininde 6 Ekim'de rastlandığını belirtti.

31,5 cm uzunluğunda, deniz mavisi rengindeki "coelacanth" türü balık kayalar arasında yavaşça yüzerken 20 dakika kadar görüntülendi.

Araştırmacılarından Masamitsu Iwata, "Bildiğimiz kadarıyla bu, bir genç "coelacanth"ın ilk video görüntüsü. Böylece, bu balıkların yaşadığı bölgeleri belirlemek ve üreme şekillerini aydınlatmak istiyoruz" dedi.



Araştırmacılar, yeni dünyaya geldiği sanılan balığı görüntülemek için denizaltında, uzaktan kumanda edilen bir cihaz kullandı. 1938 yılına kadar birçok evrimci zoolog korkunç ve tuhaf görümlü bu canlının, gövdesindeki iki çiftli yüzgeçleri kullanarak deniz tabanında yürüdüğünü ve deniz-kara hayvanları arasında bir geçiş şekli olduğunu varsayıyordu.

Ancak 1938'de Güney Afrika açıklarında canlı bir "coelacanth" yakalanmasıyla tüm bu iddialar çürüdü.

En az 70 milyon yıl önce neslinin tükendiği düşünülen bu canlı türünün üzerinde yapılan incelemeler "coelacanth"ların 400 milyon yıldır hiçbir değişikliğe uğramadığını gösteriyor. Kemiklbalıklar (osteichthyes) sınıfına ait bu balık, bilim çevreleri için geçmişe dönük bir pencere olarak görülüyor.

"Yaşayan fosil" olarak adlandırılan **Coelacanth**, Japon araştırmacılar tarafından filme alındı.

Tokyo'daki Iwaki akvaryumundan araştırmacılar, yavru balığa Endonezya açıklarında denizin 161 metre derininde 6 Ekim'de rastlandığını belirtti.

31,5 cm uzunluğunda, deniz mavisi rengindeki "**Coelacanth**" türü balık kayalar arasında yavaşça yüzerken 20 dakika kadar görüntülendi.

Araştırmacılarından Masamitsu Iwata, "Bildiğimiz kadarıyla bu, bir genç "**Coelacanth**"ın ilk video görüntüsü. Böylece, bu balıkların yaşadığı bölgeleri belirlemek ve üreme şekillerini aydınlatmak istiyoruz." dedi.

Araştırmacılar, yeni dünyaya geldiği sanılan balığı görüntülemek için denizaltında, uzaktan kumanda edilen bir cihaz kullandı. **1938 yılına kadar birçok evrimci zoolog bu canlının, gövdesindeki iki çiftli yüzgeçleri kullanarak deniz tabanında yürüdüğünü ve deniz-kara hayvanları arasında bir geçiş şekli**

olduğunu varsayıyordu. Ancak 1938'de Güney Afrika açıklarında canlı bir "Coelacanth" yakalanmasıyla tüm bu iddialar rd.

En az 70 milyon yıl önce neslinin tükendiği düşünülen bu canlı türünün üzerinde yapılan incelemeler **"Coelacanth"ların 400 milyon yıldır hiçbir değişikliğe uğramadığını gösteriyor.** Bu da evrimin hiçbir zaman yaşanmadığını, tüm canlıları Yüce Allah'ın yarattığını bir kez daha ispatlamaktadır.

<https://www.harunyahya.info/makaleler/yasayan-fosil-bir-kez-daha-goruntulendi-84643>