

FOSİLLER

Etkinlik: 1 Aşağıdaki kelimeleri boşluklara uygun olarak yazınız.

paleontoloji

kayaçalarda

fosil

temasının kesilmesi

kayaçların içinde sıkışan

paleontoloj

ortaya çıkar

- 1 Geçmişte yaşamış hayvan ve bitkilerin kalıntılarını "....."denir.
- 2 Fosillerin oluşması için canlı kalıntılarının hava ile ".....
..... " gerekir.
- 3 Fosillere genellikle "....."rastlanır.
- 4 Deprem, sel, erozyon ve bazı çalışmalar sayesinde fosiller
"....."
- 5 "....."fosillerle ilgili çalışma yapan bilim insanıdır.
- 6 Fosilleri inceleyen bilim dalına "....."denir.
- 7 "....."canlı kalıntıları zamanla taşlaşarak
fosil haline gelir.

Etkinlik: 2 Doğruysa D yanlışsa Y yazınız.

- (.....)Petrol, kömür ve doğal gaz fosilden oluşmuş yakıtlardır.
- (.....)Oksijenli ortamda fosillerin oluşumu sağlanır.
- (.....)Fosiller çok kısa sürede oluşurlar.
- (.....)Ölmüş canlıların et ve derileri oksijenli ortamda çürür yok olur..
- (.....)Fosiller bize geçmiş dönemde yaşamış canlılar hakkında bilgi verir.
- (.....)Hava ve su bir canlının fosilleşmesini sağlar.
- (.....)Fosiller sadece deniz altında bulunurlar.
- (.....)Bütün canlı ve cansız varlıklardan fosiller meydana gelir.

FOSİLLER

Etkinlik: 3 Aşağıdaki terimleri araştırarak tanımlarını yazalım.

Fosil:

Paleontoloji:

Paleontoloji:

Kalıntı:

Etkinlik: 4 Aşağıdaki cümleleri ilgili olduğu terimleriyle ok çizerek eşleştiriniz.

Fosilleri araştıran bilim insanları.

petrol

Bitkiler çok çabuk çürüdüğü için.

paleontologlar

Canlılara ait et, kemik, kan, iz, deri, tüy gibi kısımlarıdır.

dinazorlardır

Geçmişteki canlı hayat hakkında bize bilgi veren.

kömüre dönüşür

Milyonlarca yıl önce yaşamış canlılar

fosillerdir.

Suda ve karada hayvanların fosilleşmesi sonucu oluşur.

kalıntı