



POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

BOR

Bir metaloid olan Bor elementinin, 1808 yılında, yani, 211 yıl önce keşfedilmesinden bu yana kullanım alanları artmaya devam ediyor. Ender rastlanan fiziksel ve kimyasal özellikleriyle, dünya üzerindeki stratejik maddelerden biri olduğunda geniş bir fikir birliği olan Bor'un elde edilebileceği cevherlerin çok büyük bölümü topraklarımızda bulunuyor.

Bu yazımızda, bor ile ilgili kısa bir gözden geçirmeyi sizlerle paylaşıyoruz.

[Tıklayınız ...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

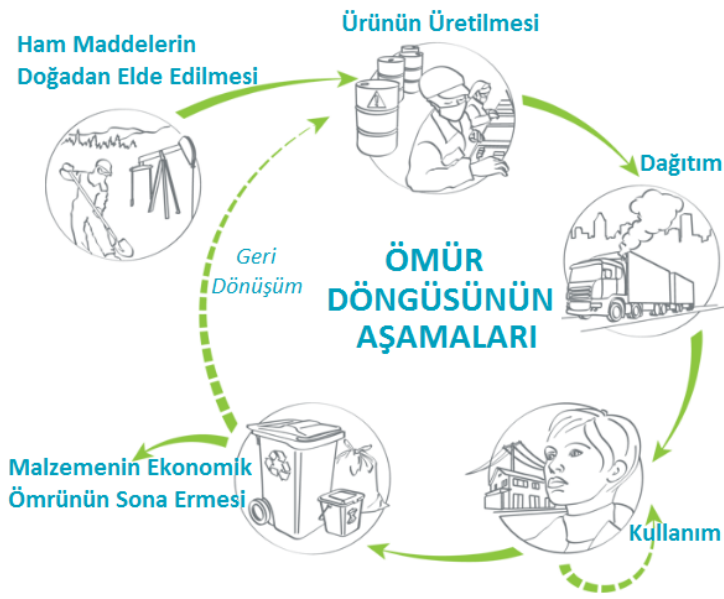
[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

ÖMÜR BOYU DEĞERLENDİRME



Alışveriş torbalarının çevre üzerinde oluşturduğu etki gözümüze görünen çirkinlikten mi ibarettir? Ham maddesinin doğadan elde edilmesiyle başlayıp, kullanım ömrü bittikten çok sonra tekrar doğaya karışarak doğanın bir parçasına dönüşmesine kadar geçen süreçte yaşanan bütün çevre etkilerini dikkate almak daha doğru olmaz mı?

“Ömür Boyu Değerlendirme” adı verilen yaklaşımda, bir sentetik ürünün çevre üzerindeki etkisi, o ürünün “ömrünün” bir anlık kesitindeki bir görüntüye bakarak değil, tüm “ömrü” boyunca neden olduğu tüm etkiler değerlendirilerek ölçülmeye çalışılıyor.

[Tıklayınız ...](#)

YENİ

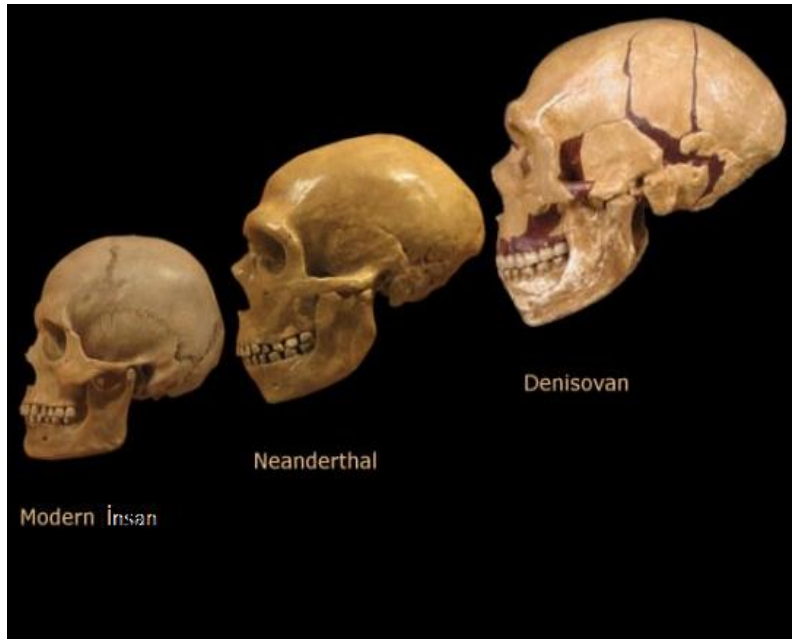
İLK İNSANLARIN ÇOK YÜKSEK RAKIMLARDA YAŞADIĞINA DAİR İZLER BULUNDU

fizikist.com internet sitesinde yayımlanan bir yazıda, bilim insanlarının, Denisovan olarak adlandırılan, çok eski çağlarda yaşayan insan türünün Tibet'in en yüksek kesimlerinde yaşadığına dair kanıtlar bulundu belirtiyor..

Daha önce mevcut olan bilgilere göre, bu kadar zorlu iklim koşullarında yaşama kabiliyeti sadece insan türünde, Homo Sapiens'de vardı.

Araştırmaya göre, Denisovanlar, insanlar tüm dünyaya yayılmadan önce Asya'nın yüksek bölgelerinde yaşayan gizemli bir insan türü.

[Tıklayınız ...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

NÖRONUN YAPISI [Tıklayınız ...](#)

ÖLDÜRÜCÜ OLABİLEN ZAYIFLAMA İLACI [Tıklayınız ...](#)

YARAYA ALKOLLÜ İÇKİ DÖKMEK MİKROPLARI ÖLDÜRÜR MÜ? [Tıklayınız ...](#)

Bu bülteni almak istemiyorsanız [lütfen burayı tıklayınız.](#)