

Yeni Sayı
Yıldız Takımı
Yeni Ufuklara
Posterler
Bilim ve Teknoloji Haberleri
Merak Ettikleriniz
Nerede Ne Var
Sanal Sergi
Bir Buluşum Var
Kendimiz Yapalım
Teknotezgah
Teknoloji Tasarım Dersi
Şenlikler ve Etkinlikler
Bilgi Paketleri
Mesaj Panosu
Bilim Postası
Matematik Bir Oyundur
Psikoloji
Gökbilim
Fotoğraf
Satranç
Go
Bilim ve Teknik Kulübü
Bilim İnsanları
Sandık Odası...
Sonsuz Takvim
Sınırsız Sayılar
Haydi Çevir
Orada Saat Kaç?
Arama Kurtarma
Baz İstasyonları
Deprem
Yerkürenizi Şekillendirin
Bilim Çocuk
Meraklı Minik

**Yanıtını Merak Ettiğiniz Soruları Bize İletmek İçin Tıklayınız...**  
**Anahtar Sözcüğe Göre Arama Yapmak İçin Tıklayınız...**  
**Son Eklenen 10 Soruyu Görmek İçin Tıklayınız...**  
**Tüm Soruları Görmek İçin Tıklayınız...**

[← Geri Dön...](#)

Bir yerde bir yazı okumuştum doğruluğunu araştırmak için sizin sitenize girdiğimde cevabı bulamadım. Yazı şuydu: "Modern astronomik bulgular, Dünya'daki demir madeninın dış uzaydaki dev yıldızlardan geldiğini ortaya koymuştur. Sadece Dünya'daki değil, tüm Güneş Sistemi'ndeki demir, dış uzaydan elde edilmiştir. Çünkü Güneş'in sıcaklığı demir elementinin meydana gelmesi için yeterli değildir." Bu acaba doğru mu? Yani demir elementi dünyada ya da diğer gezegenlerde olmayıp uzaydan gelen birşey midir? (Ayşenur Ulubaş)

Her şey "Büyük Patlama"yla başladı, zamanımızdan yaklaşık 13,7 milyar yıl önce Evren oluştu. Evrenin oluşumuyla ortaya çıkan hidrojenden yıldızlar ortaya çıktı. Yıldızlar çekirdeklerindeki hidrojeni "yakmaya", başladılar. Böylece hidrojenden daha ağır elementler oluştu. Hidrojenin yakılması demire gelince işler değişti. Çünkü, bazı yıldızlar tümyakıtlarını kullanmışlardı ve yıldızlar patladılar. Patlama sırasında sıcaklık o kadar arttı ki, demirden ağır elementler oluştu. Bu elementler patlamanın etkisiyle uzaya yayıldılar ve gezegenleri oluşturdular. Dünya da bu gezegenlerden biri. Dünya ve diğer gezegenlerdeki demirin kaynağı, yıldızlar.

Tuğba Can



[Geri Dön...](#)  
[Yazıcı Dostu Sayfa](#)



E-Dergi Girişi

Kullanıcı Adı

Şifre

Giriş Yap

Dergiye Abone Ol

Arşivde Arama



Yeni Ufuklara Cilt 2  
KİTAPÇILARDA

TÜBİTAK  
Bilim ve Teknik Dergisi  
Arşiv DVD'si  
Kullanım Kılavuzu  
TIKLAYIN...