

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

Web sitemizi yenileme çalışmaları nedeniyle bu köşede güncelleme yapamamaktayız, lütfen soru göndermeyiniz. Bilgilerinize sunarız.

[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...](#)

Yeraltı suları neden ve nasıl bize berrak geliyor? (Umut Çağıl Tavil)

Sulardaki bulanıklığın nedeni su içinde asılı olarak duran, batmayan maddeler. Bunları hem canlı hemde cansız maddeler oluşturur. Mikroskopik canlılardan planktonların sayı olarak fazlalığı ve akarsu girişlerinin olduğu yerler, göl ve denizlerdeki bulanıklığın nedeni. Akarsularda zaten toprağı sıyrarak gittiğinden bulanık olur. Yeraltı suları, yüzey sularının toprağın içinden süzülerek geçirimsiz bir tabakada birikmesiyle oluşur. Su topraktan süzülürken içindeki bulanıklığa neden olabilecek tüm maddelerden de anırır. Bunun yanında yeraltı sularının olduğu yere güneş ışığı da gelmediğinden plankton gibi hayvanlar da yaşamaz. Tüm bunlar yeraltı sularının berrak olmasının nedenidir.

Bülent Gözcetioğlu

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



E-Dergi Girişi

[GİRİŞ](#)

[Güvenlik Sertifikası uyarısı hakkında](#)

[Abone Olmak İstiyorum](#)

[Arşivde Arama](#)

Web Uygulama: [Sadi Atılgan](#)