

Sahibi

TMMOB Jeoloji
Mühendisleri Adına
Aydın ÇELEBİ

JMO Yönetim Kurulu

Aydın ÇELEBİ
Oktay EKİNCİ
İsmet CENGİZ
Dündar ÇAĞLAN
Bülent ECEMİŞ
Ramazan DEMİRTAŞ
Hatice Erbay ÇALAĞAN

Editör / Yayın Yönetmeni

Veysel IŞIK
isik@eng.ankara.edu.tr

Yayın Kurulu

Azad SAĞLAM
Elif GÜNEN
Seda ÖZDEMİR
Serap KURT

Adres ve Dergi Merkezi

Mavi Gezegen Dergisi
PK 4664 064444
Yenişehir / ANKARA
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Bayındır Sokak 7/11
06410 Yenişehir / ANKARA

Grafik Tasarım & Baskı

Nurol Matbaacılık ve Ambalaj San. A.Ş.
1. Organize San. Böl. Göktürk Cad. No: 16
Sincan - ANKARA
Tel: 0.312 267 19 45 (pbx)
Faks: 0.312 267 19 50

Mavi Gezegen Dergisi

Mavi Gezegen, yer bilimleri ve yer bilimleriyle ilgili yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait bilgileri ve bu konudaki teknolojik gelişmeleri okuyucuya sunan popüler bir dergidir. Bu çerçevede insanoğlunun karşılaştığı, merak ettiği, bilgi sahibi olmak istediği jeoloji ve alt dalları, coğrafya ve çevre ile ilgili özgün yazı, derleme ve diğer dillerden çeviri yazılarını yayımlar.

Bu Sayıda

Yaşadığımız çevre dinamik bir sistemin parçasıdır. Dinamik sistemlerde gelişme ve değişim genelde beraber işleyen süreçlerdir. Mavi Gezegen dergisinin bu sayısında bazı değişiklikler oluşturduk. Ön kapak sayfası başta olmak üzere bazı sayfaları yeniden düzenlendi.

Bu sayıdaki yazılar okuyucuya üç grup altında sunulmaktadır. İlk dört çalışma jeoloji nitelikli konular üzerinedir. İkinci üç çalışma çevre nitelikli ve son dört çalışma ise yer bilimlerinin diğer bilim dalları ile kesiştikleri noktalarda Mavi Gezegen dergisi okuyucularına sunulan yazıları kapsamaktadır. İlk bölümde "Resiflerin" gelişimi ile ilgili ilginç bilgiler, "Bor ve bor tuzları"nın özellikleri oluşumu ve yeryüzündeki yayılımı ile ilgili merak edilenler, Paleozoyik paleontolojisi içerisinde özel bir yere sahip "Trilobitler.." ile ilgili yazılar ile jeolojide yaygınca kullanılan bazı izotop yaşlandırma tekniklerini "izotop jeolojisi" başlıklı yazıda bulabilirsiniz.

Kilometrelerce kıyı şeridinde sahip ülkemizin denizlerinin rengi ile ilgili öğrenmek istediklerinizi "Denizlerin gerçek rengi" yazısında bulacaksınız. Bu bölümde yine dünyamızda ve ülkemizde sürekli karşı karşıya olduğumuz madencilik sorunu ve çözümü ile ilgili bir araştırmayı "Çevresel bir madencilik sorunu, ..." başlıklı çalışmada, ayrıca yakın gelecekteki bir teknolojinin olumlu-olumsuz yanlarının tanıtıldığı bilgileri "Sualtı tünelleri" yazısından edinebilirsiniz.

Bu sayımızın son bölümünü oluşturan yazıların ilginç olduğunu düşünmekteyim. Görmeye alışık olduğumuz yollardaki asfaltın bazı özelliklerini "Asfalt ve asfalt karışımları" başlıklı yazıda, X ışınlarının yer bilimleri dahil pek çok alandaki kullanımını, daha da önemlisi insan vücuduna etkilerini anlatan iki çalışmayı okuyabilirsiniz. Bu sayıdaki son çalışmayı ülkemizde benzeri olmayan ve zengin bir koleksiyona sahip "...MTA Tabiat Tarihi Müzesi ..." ile ilgili yazımız yer almaktadır.

Diğer sayıda görüşmek üzere...

Editör