

# “deprem haftası etkinlikleri düzenlendi”

**1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri**

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**Basın Açıklaması**  
Yer: TMMOB JMO Genel Merkezi  
Tarih: 3 Mart Pazartesi  
Saat: 12:00

**KONFERANSLAR**

1. "Türkiye'de Deprem Tehlikesi ve Toplum" (Prof. Dr. Ali Koçyigit)  
1 Mart Cumartesi, Saat: 13:00  
TMMOB JMO Genel Merkez Konferans Salonu
2. "Ankara'nın Deprem Tehlikesi" (Dr. Bülent Özmen)  
5 Mart Çarşamba, Saat: 16:00  
TMMOB JMO Genel Merkez Konferans Salonu
3. "Deprem Hasarları ve Zarar Azaltma İlkeleri" (Prof. Dr. Reşat Ulusay)  
8 Mart Cumartesi, Saat: 13:00  
TMMOB JMO Genel Merkez Konferans Salonu

1-7 Mart tarihleri arası, “Deprem Haftası” olarak değişik etkinliklere sahne olmakta; eğitim ve kamu kurumlarınca gerçekleştirilen etkinliklerle kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi hedeflenmektedir.

Ülkemiz jeolojik gerçekliğinin bir sonucu olarak sıkça karşılaştığımız ve toplumsal yaşamın en önemli risk faktörlerinden biri olan Depremlerin afete dönüşmesinin önlenmesi veya zararlarının azaltılması amacıyla en üst düzeyde stratejik planlar ve afet yönetim sistemlerinin hayata geçirilmesi temelinde ele alınması gerekirken, bu gün sadece okullarda şiiirlerle ve kompozisyonlarla hatırlanan bir etkinlik programına indirgenmiş bulunmaktadır.

1-7 Mart “Deprem Haftası” kapsamında düzenlediğimiz etkinliklerle kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi hedeflendi.

2014 Yılı Deprem Haftası'nda; toplumsal hafızamızın canlandırılması, toplumda deprem/afet bilincinin oluşturulması, eğitim sistemi içinde konunun işlenerek deprem/afetten korunmanın yollarının anlatılmasının ve ulusal bir afet yönetim sistemi ve eylem planlarının oluşturulmasının önemli ve gerekli olduğuna inanıyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, toplumun genelini ve mesleğimizi doğrudan ilgilendiren bu alanda, konuya ilişkin çeşitli konferanslar ve basın açıklamaları ile Deprem Haftası'nın önemini topluma anlatmaya, depreme daha fazla hazır olunmasını sağlayacak politikaları ortaya koymaya çalıştık.