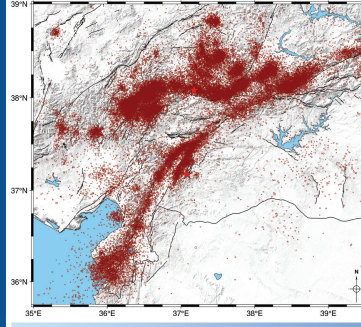




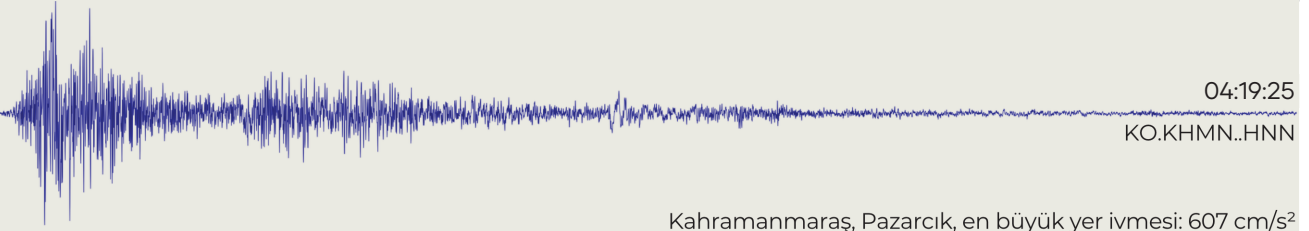
**KANDİLLİ**  
RASATHANESİ VE  
DEPREM ARAŐTIRMA  
ENSTITÜSÜ  
1868



## 6 Şubat 2023 Kahramanmarař Depremleri

Yer Bilimleri ve Mühendislik  
Perspektifinden 2. Yıl Çalıştayı

04:17:25



04:19:25

KO.KHMN..HNN

Kahramanmarař, Pazarcık, en büyük yer ivmesi: 607 cm/s<sup>2</sup>

### Konuřmacılar

- Prof. Dr. Mustafa Erdik  
Kahramanmarař Depreminde Bina Performansları
- Doç. Dr. Cengiz Zabcı  
Kahramanmarař Depremlerinden Jeolojik Çıkarımlar
- Prof. Dr. Mehmet Nuray Aydınoglu  
Kahramanmarař Depremlerinde Oluřan Ağır Yapısal Hasarda Tasarım/Yapım/Denetim Süreçlerinin ve Deprem Yönetmeliklerinin Etkisi
- Prof. Dr. Semih Ergintav  
Uzay Jeodezisi Sayesinde Gözlenen Kahramanmarař Depremlerinin Beklenmedik Uzak Alan Deformasyonu
- Prof. Dr. Nurdan Memiřoglu Apaydın  
Kahramanmarař Depreminde Ulaştırma Yapılarının Deprem Davranışı
- Doç. Dr. Ali Özgün Konca  
Kahramanmarař Depreminin Hazırlık Aşaması: Narlı Havzası İçindeki Öncü Aktivite ve Tektonik Önemi
- Prof. Dr. Ufuk Hancılar  
Kahramanmarař Depremi Hızlı Hasar ve Kayıp Deęerlendirmeleri
- Dr. Yasemin Korkusuz Öztürk  
Kahramanmarař Depremi Dinamik Modellemesi - Deprem Doęu Anadolu Fay Zonunun Farklı Bir Segmentinde Başlasaydı?
- Prof. Dr. Nurcan Meral Özel  
Kahramanmarař Depremleri Sismik Şiddet, Yapısal Hasar ve Mikrotremor Kayıtları Arasında Korelasyonlar



Detaylı çalıştayı programına ulaşmak için QR kodunu tarayınız

6 Şubat 2025

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Arařtırma Enstitüsü