

Saygıdeğer Bilimciler ve Araştırmacılar,

**27. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG27)**, 30 Ekim – 01 Kasım 2024 tarihlerinde Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) İzmir’de düzenlenecektir. 1997 yılından bu yana her yıl düzenlenen bu çalıştay, aktif tektonik konusunda farklı bilim dallarında çalışan akademisyenler, araştırmacılar, öğrenciler, kurum ve sektör temsilcileri için bir platform haline gelmiştir. ATAG çalıştayları, aktif tektonik üzerine yapılan araştırmaları, son gelişmeleri ve saha çalışmalarını paylaşmak, tartışmak ve iş birliği ortamları oluşturmak için düzenlenmektedir.

Türkiye, dünyanın en aktif tektonik kuşaklarından biri olan Alp-Himalaya orojenezi üzerinde yer almakta ve bu nedenle önemli tektonik hareketlere ve sonucunda da depremlere maruz kalmaktadır. Ülkemiz topraklarının %92’si deprem tehlikesi altındadır ve bu durum, bilim dünyasının dikkatini Türkiye’nin jeodinamik yapısına yöneltmektedir. ATAG Çalıştayı, bu anlamda aktif faylar ve depremsellik üzerine yapılan bilimsel araştırmaları destekleyen, deprem risklerini azaltmaya yönelik bilimsel çözüm önerileri geliştiren ve yeni projelere zemin hazırlayan en önemli toplantılardan biridir.

Çalıştay, farklı üniversitelerden ve araştırma merkezlerinden gelen katılımcılara, kendi araştırmalarını sunma ve farklı bakış açılarını tartışma fırsatı sunmaktadır. Ayrıca, yer bilimleri alanında çalışan genç araştırmacılar için bir öğrenme ve mentorluk ortamı sağlayarak, bu alandaki geleceğin bilim insanlarını yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Belirtilen bağlamlarda ATAG27 Çalıştayı, her seviyeden araştırmacıyı, kamu ve özel sektörlerden profesyonelleri ve lisans ile lisansüstü eğitim yapan öğrencileri çalıştayda sunum yapma, posterlerini sunma ya da dinleyici olarak etkinliklere katılmaya davet etmektedir.

ATAG toplantılarında sunulacak bildiriler aktif tektonik ile ilgili araştırmalarla sınırlıdır. Bu bağlamda sunum konuları ve ilgili disiplinler şimdiye kadar yapılan toplantılarda da belirtildiği gibi, aşağıdaki ana başlıklar içinde ATAG27’de de çalıştayın içeriğini oluşturmaktadır.

- Aktif fay haritalama, segmentasyon ve yüzey kırığı araştırmaları
- Kuvaterner jeolojisi/jeomorfolojisi
- Paleosismoloji
- Arkeosismoloji
- Sismoloji / Sismotektonik
- Aktif tektonikte kullanılan jeofizik yöntemler
- Aktif havza gelişimi ve modellemesi
- Güncel gerilme analizleri ve modelleme
- Afet risk analizi ve modelleme
- Aktif tektonik ile ilgili mühendislik çalışmaları

### **Önemli Tarihler:**

Son Bildiri Gönderim Tarihi: 29 Eylül 2024

Son Kayıt Tarihi: 13 Ekim 2024

Hakem Görüşlerinin İletilmesi: 6 Ekim 2024

Bildiri Kabulünün Gönderilmesi: 13 Ekim 2024

Program İlanı: 20 Ekim 2024

# 27. Aktif Tektonik Araştırma 7. Grubu Çalıştayı



## ATAG 27

30 Ekim - 02 Kasım 2024

Dokuz Eylül Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu  
Buca / İzmir

[atag27.deu.edu.tr](http://atag27.deu.edu.tr)

30 Ekim 2020 Ege Denizi Depreminin  
4. Yıl Dönümü  
Özel Oturumu  
ve  
Aktif Tektonik konusunda  
çeşitli oturumlar ile  
Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde