

**TÜRKİYE YERKABUĞU ÖZELLİKLERİ VE JEODİNAMİĞİNİN ARAŞTIRILMASI  
PROJESİ DEĞERLENDİRME TOPLANTISINA DAVET**



**Sayın Prof. Dr. Levent GÜLEN**

Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı (UDSEP-2023), Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından oluşturulan Afet ve Acil Durum Yüksek Kurulu'nun 9 Ağustos 2011 tarihindeki toplantısında kabul edilmiş ve 18 Ağustos 2011 tarihli ve 28029 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. UDSEP-2023'ün temel amacı "Depremlerin neden olabilecekleri fiziksel, ekonomik, sosyal, çevresel ve politik zarar ve kayıplarını önlemek veya etkilerini azaltmak ve depreme dirençli, güvenli, hazırlıklı ve sürdürülebilir yeni yaşam çevreleri oluşturmaktır".

Bu doğrultuda kısa vadeli (2012-2013), orta vadeli (2012-2017) ve uzun vadeli (2012-2023) eylemler esas alınmış ve bu eylemleri gerçekleştirmek üzere sorumlu kuruluşlar belirlenmiştir.

UDSEP-2023 kapsamında belirlenen HEDEF A.1. Deprem Bilgi Alt Yapısının Geliştirilmesi olarak belirlenmiş ve bu hedef "Deprem bilgi altyapısının geliştirilmesi, güçlendirilmesi, sürdürülebilirliğinin sağlanması ve bu altyapıyı oluşturan bilgi ve verinin toplumun kolaylıkla ulaşımına ve yararlanmasına sunulması zarar azaltma çalışmalarının temelini oluşturmaktadır. Ülke, bölge ve yerel ölçeklerde deprem tehlikesinin belirlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmaları için, sürekli ve etkin işletilebilen kayıt sistemleri ve gözlem alt yapısı ile yer bilimlari konusunda çok disiplinli araştırmaların, işbirliği ve koordinasyon içerisinde yürütülmesi gerekmektedir" şeklinde tanımlanmıştır. Bu hedef altında tanımlanan "Eylem A.1.1.2. Yerkabuğunun yapısı ve jeodinamik evriminin anlaşılması yönündeki çalışmalara devam edilmesi" eyleminin sorumlu kuruluşu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı adına Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü, ilgili kuruluşları ise Üniversiteler, TÜBİTAK-MAM, Kalkınma Bakanlığı ve Harita Genel Komutanlığı olarak belirlenmiştir.

Büyük bir bölümü yerkabuğunun üst bölümlerinde (üst kabuk) meydana gelen depremlerin oluşum özellikleri temelde levha hareketlerine bağlı büyük ölçekli deformasyonlarla ilişkili olup, yerkabuğunun yapısal özellikleri ve jeodinamik davranışı da bu süreçte önemli rol oynamaktadır. Ülkemizde bu konuda gerçekleştirilmiş çalışmaların sayısı oldukça azdır. Ağırlıklı MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olan bu çalışmaların, UDSEP-2023 kapsamında "Eylem A.1.1.2. Yerkabuğunun yapısı ve jeodinamik evriminin anlaşılması yönündeki çalışmalara devam edilmesi" çerçevesinde MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmesi uygun görülmüştür.

MTA Genel Müdürlüğü tarafından 2013-2023 yılları arasındaki dönemde gerçekleştirilmek üzere "Türkiye Yerkabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması" Projesi yürürlüğe konmuştur. Projenin amacı, Türkiye'nin yerkabuğu özelliklerinin jeolojik ve jeofizik yöntemlerle araştırılması ve jeodinamik evriminin ortaya konmasıdır.

Söz konusu projenin geliştirilmesi, ikili ve çoklu ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği olanaklarının tartışılması amacıyla 10-11 Şubat 2016 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi İhsan Ruhi Berent Konferans Salonu'nda "Türkiye Yerkabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması Projesi Değerlendirme Toplantısı" düzenlenecektir. Toplantıya, Türkiye Jeolojisi ve Üst Manto - Kabuk araştırmaları üzerine çalışmalar yapmış saygın araştırmacılar davet edilmiştir. Toplantının ilk gün sabah ve öğleden sonra oturumları ile ikinci gün sabah oturumu, katılımcıların konuşmalarına ayrılmıştır. İkinci gün öğleden sonra oturumunda ise projenin değerlendirmesi, yol haritasının belirlenmesi ve proje gruplarının oluşturulması gibi konular tartışılacaktır.

10-11 Şubat 2016 tarihleri arasında düzenlenecek olan "Türkiye Yerkabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması Projesi Değerlendirme Toplantısı"na katılımınız projemize önemli kazanımlar sağlayacak ve bizleri onurlandıracaktır.

Saygılarımla;

**Dr. Akın KÜRÇER**

(Düzenleme Kurulu Adına)

MTA Genel Müdürlüğü  
Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı  
06800  
Çankaya-Ankara  
Türkiye

E-posta: [akin.kurcer@mta.gov.tr](mailto:akin.kurcer@mta.gov.tr)  
Telefon: +90 312 201 1578