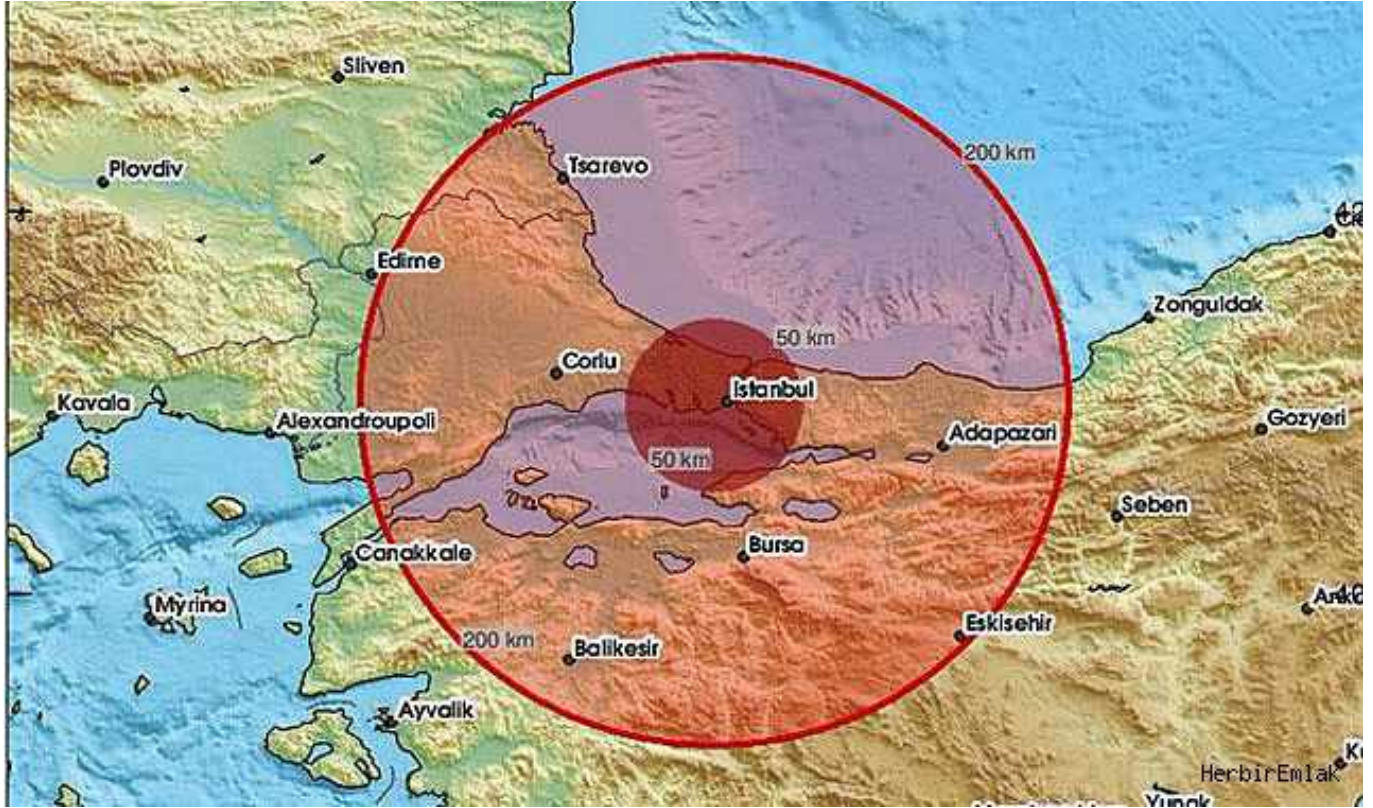




BASINA VE KAMUOYUNA İstanbul Başta Olmak Üzere Depremden Etkilenen ve Bölgede Yaşayan Vatandaşlarımıza Geçmiş Olsun

A FAD Başkanlığı kayıtlarına göre bugün (23.04.2025 tarihinde) saat 12:13.05'te meydana gelen 3.9 büyüklüğündeki öncü depremden sonra saat 12.49.10'da 6.2 büyüklüğünde Silivri'ye 23 km uzaklıkta Marmara Denizi içinde, Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Kuzey kolu üzerinde Kumburgaz segmentinde 7 km derinliğinde bir deprem gerçekleşmiştir (Şekil-1). Bu deprem, başta İstanbul olmak üzere Tekirdağ, Edirne, Kırklareli, Bursa, Yalova, Kocaeli, Balıkesir, Çanakkale illerimizde hissedilmiş, bazı yaralanma olayları dışında herhangi bir can kaybının yaşanmaması en büyük tesellimiz olmuştur. Depremde yaralanan vatandaşlarımıza geçmiş olsun diyor, depremi yaşayan bütün vatandaşlarımıza ve ülkemize geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

Söz konusu deprem ve depremden sonra yaşanan gelişmeler Odamız Deprem Danışma Ku-

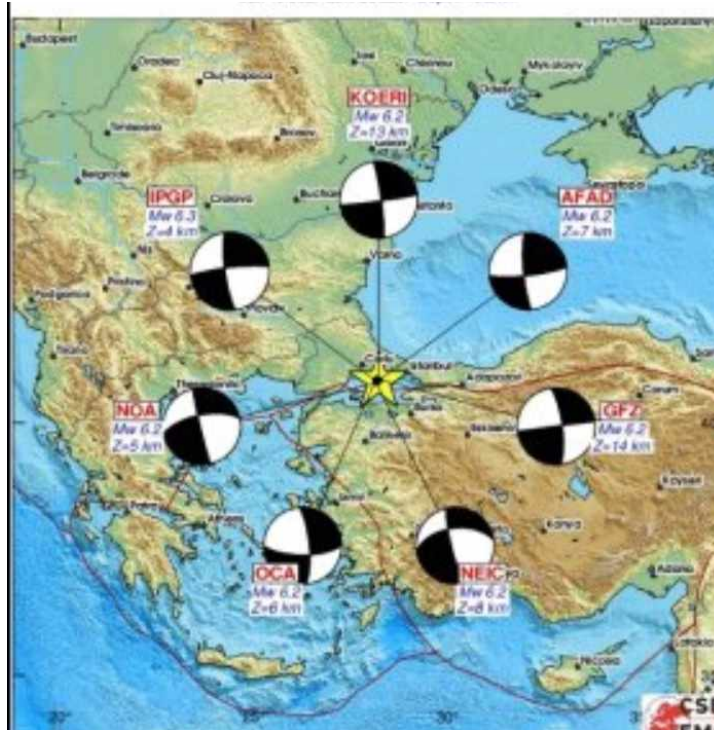
rulunda görevli uzman hocalarımız tarafından takip edilmekte olup, buna ilişkin açıklamalar basın ve yayın yolu ile kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Saat 12.49'da meydana gelen 6.2 büyüklüğündeki depremin ana şokunu izleyen artçı depremler saat 16:00 itibarı ile 5.9 - 2.8 arasında gelişmiş olup, daha çok ana şok'un doğusunda dağılım göstermektedir. Ulusal ve Uluslararası deprem enstitüleri ise yayınladıkları odak mekanizma çözümlerinde ana şok'un sağ yanal doğrultu atımlı fay'a ait olduğunu göstermektedir (Şekil-2). 1999'da meydana gelen Kocaeli, Düzce depremlerinin ardından 25 yılı aşkın süredir, gerek bilim insanları, gerekse de ilgili meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları tarafından Marmara Denizi içinde geçmekte olan KAFZ'nun Çınarcık-Tekirdağ arasında yer alan bölümünün deprem tekrarlanma periyodunu doldurduğu ve her an deprem üretme potansiyeline sahip olduğu ifade edilerek ge-



Şekil 1: Depremin Odak Noktası ile Artçı Depremleri Gösterir Harita (AFAD Başkanlığı Web portalı)

rekli her türlü yasal, idari, teknik ve yönetsel tedbirin alınması yönündeki çağrılar maalesef arzu edilen karşılığa bulamamış ve bugün ol-

duğu gibi büyük bir kaos ve toplumsal korku ve paniğin yaşanmasına neden olmuştur.



Şekil 2: Depremin Odak Mekanizma Çözümleri Gösterir Harita

Deprem bölgesinde yaşayan tüm vatandaşlarımızı duyarlı olmaya ve ilgili kurumlar tarafından yapılan bilgilendirmeler çerçevesinde hareket etmeye davet ediyor, varsa hasar gören yapıları kullanmamaları gerektiğini belirtiyor, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak tek-

rar geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu