

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ'NİN 69/2. SAYISI YAYIMLANDI

Odamızın bilimsel yayın organı olan “Türkiye Jeoloji Bülteni / Geological Bulletin of Turkey” in Nisan 2026 (69/2) sayısı yayımlandı.

Türkiye Jeoloji Bülteni’nde makaleler “Çift taraflı kör hakemlik (double-blind peer review)” sistemiyle objektif bilimsel kriterlerle değerlendirilmekte ve tüm değerlendirme ve yayın süreçleri DergiPark ve TRDizin tarafından loglanarak denetlenmektedir. Yılda 3 sayı (Ocak-Nisan-Ağustos) Türkçe ve/veya İngilizce yayınlanan Türkiye Jeoloji Bülteni ESCI (Emerging Sources Citation Index), TR Dizin, EBSCO Essentials, GeoRef, vb uluslararası dizinler tarafından taranmaktadır.

Yetmiş dokuz yıllık yayın hayatında tüm sayılarını aksatmadan ve objektif bilimsel kriterlerden sapmadan kaliteli yayınlar yapan Türkiye Jeoloji Bülteni’nin son sayısına ve dergi hakkında daha ayrıntılı bilgilere ulaşmak için lütfen aşağıdaki bağlantıya tıklayınız: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjb>

Nisan 2026 Makaleleri:

1. Yapay Zeka Destekli Araştırmalarda, Tahminin Yorumlamayı Gölgede Bıraktığı Durumlar: Jeolojide Veri Odaklı Yanılsama / When Accuracy Misleads Geological Interpretation: A Data-Driven Illusion

2. Remote Sensing of Listvenite Hydrothermal Alteration in Vezirler Mélange, Kula (Western Türkiye): Landsat-7 ETM+, Cross-PCA and Band-Ratio Mapping

3. Güney Shetland Yay (Batı Antarktika) Boyunca Çok Seviyeli Mafik Magma Yerleşimine Karşılaştırmalı Bir Örnek: Dee ve Cecilia İntrüzyonları / A Comparative Example of Multi-Level Mafic Magma Emplacement Along The South Shetland Arc (West Antarctica): The Dee and Cecilia Intrusions

4. Nadir Toprak Elementlerinin Jeolojik Oluşum Ortamları: Dünya ve Türkiye’den Örnekler / Geological Formation Environments of Rare Earth Elements: Examples from Around the World and Türkiye



5. Türkiye’nin İlk Resmi Deprem Bölgeleri Haritası: 1945 Yer Sarsıntısı Bölgeleri Haritası / Türkiye’s First Official Seismic Hazard Map: 1945 Seismic Hazard Map

6. Re-Assessment of Seismic Risk Associated with the Furthest East of the Düzce-Kaynaşlı Segment of the North Anatolian Fault (Türkiye) Utilising Data Derived From 12 November 1999 Earthquake in the Bolu Basin (NW Anatolia)