

# Okurlarımıza...

Çağımızda zaman akışı ile yarışırçasına koşut olarak gelişmesini sürdüren bilimsel çalışmalara ayak uydurabilmek, özellikle ekonomik güce bağımlıdır. Gelişen bilim, hergün çözümleri ile birlikte yeni sorunlarını da getirmektedir. Ancak bu çözümler bugün için geçerli, yarın için ise eskimiş olacaktır. Bilimsel gelişme, eskimiş bu bilgi demeti arasında sonsuzluğa dek uzanacak, olabildiğince koşar adımlarla devinimini sürdürecektir.

Çağımızın en hızlı gelişen bilimlerinden biri de kuşkusuz jeoloji... Her geçen günle elde edilen yeni verilerle bu bilim denizine yeni damlalar katılmakta... Jeoloji, hernekadar yeryuvarını konu almakta ise de bugün artık yavaş yavaş güneş sistemindeki diğer komşu gezegen ve uydularını da kapsamına almakta... Apollo 17 ay aracı ile aya ilk ayak basan bilim adamı özelliklerini taşıyan Jeolog Dr. H. Jack Schmidt, Jeoloji biliminin yeryuvarının dışına taşmasına öncülük etmiş ve uzay araştırmalarındaki önemini vurgulamıştır.

«Yeryuvarı ve İnsan» da, adının kapsamı dışına taşarak bundan böyle gezegen ve uydularına ilişkin jeolojik bulgulara da yer ayırmayı kararlaştırmış ve geçen sayıda sunulan «Aydaki bazı akıntı şekilli oluşuklar» başlıklı makaleyi, bu sayıdaki «Venüs'ün jeolojisi» izlemiştir. Önümüzdeki sayıda Mars'ın jeolojik özelliklerini betimleyen bir makale yer alacaktır.

Türkiye Jeoloji Kurumunun, üyeleri arasında bilgi iletişimi sağlamak, Türkiye'de jeoloji konusundaki bilimsel araştırmaların yeterli düzeye ulaşmasına aracı olmak ve jeolojinin yurt ekonomisinde yerinin ve öneminin tanıtılmasına, benimsetilmesine katkıda bulunmak amaçlarını taşıyan iki süreli yayın organı «Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni» ile «Yeryuvarı ve İnsan», giderek artan kağıt ve baskı masrafları ile karşı karşıya gelmişlerdir. Yakın bir gelecekte, yayın giderleri, Kurumumuzun parasal girdilerini aşmaya başlayacaktır. Örneğin, 1600 adet basılan bir TJK Bülteni 700.000, Yeryuvarı ve İnsan ise 200.000 TL dolayında harcamayı gerektirmektedir. Ülkemizde Jeolojiye ilişkin diğer süreli yayınlar da son derece kısıtlı olup, güç koşullar altında yaşamlarını sürdürebilme uğraşı vermektedirler.

Tüm bu olumsuz etkenlere karşın, yine de üyelerimizin katkıları ve özverileriyle engelleri aşarak yayınlarımızın daha uzun yıllar sürdürülebileceği inancını taşımaktayız.

**Saygılarımızla...**