

# TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

## jmo.webinar

### TÜRKİYE'NİN JEOLJİK MİRASI



#### Konuşmacı

Prof. Dr. Nizamettin Kazancı

#### Konuşma Tarihi ve Saati

18 Mayıs 2020/21:00

[ZOOM GİRİŞİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ.](#)

**MEETING ID: 892 5837 3378**

**MEETING PASSWORD: 120663**

[www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası)

**Konuşmacının Biyografisi:** Emekli öğretim üyesi. Eğitimi ve akademik unvanlarını aldığı Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü'ne 1968'de girdi. Lisan eğitimini takiben bölümde asistan olarak kaldı ve 1980'de doktorasını tamamladı. Tez ve uzmanlık konusu sedimantolojidir. Araştırma ve ilgi alanları ise Akarsu ve Göl Jeolojisi, Kuvaterner Jeolojisi, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras'tır. Ülkemizde yerbilimlerinde ilk gönüllü bilimsel araştırma girişimi olan Sedimantoloji Çalışma Grubu'nun kuruluşuna katıldı ve uzun yıllar genel sekreterliğini yaptı. 90'lı yılların başından itibaren öğrenci grupları ve tecrübeli yerbilimciler ile birlikte "Jeolojik Koruma" faaliyetlerine girişti. Bu çalışmaların daha sistemli yürütülmesi düşüncesi ile 2000'de Jeolojik Mirası Koruma Derneği-JEMİRKO kuruldu ve başkanlığına getirildi. 2006-2011 arasında Avrupa Jeolojik Mirası Koruma Kurumu Güneydoğu Avrupa Grubu (ProGEO-WG1) koordinatörlüğü, 2014-2018 arasında ise ProGEO Yönetim Kurulu üyeliği yaptı. 2014'den bu yana UNESCO Türkiye Milli Komitesi Yönetim Kurulu Üyesi ve Doğa Bilimleri İhtisas Komitesi Başkanı'dır. Aynı zamanda MTA'nın kurumsal ev sahipliğinde bulunan Türkiye Stratigrafi Komitesi Başkanlığını yürütmektedir.

**Konuşma Özeti:** Bütün yerbilimcilerin görevi ve uğraşı yerkürenin jeolojik geçmişini bilinir hale getirmektir. Bunun için kılı kırk yarararak veri toplarlar. Yerkabuğunun herhangi bir bölgesinde, işte bu uzun jeolojik geçmişteki bir olayın veya sürecin temsilcisi olan kayaç veya fosil topluluğu, yapı, doku, istif, yerşekli, kırık, kıvrım vb oluşumlar, temsil nitelikleri dolayısıyla "jeolojik miras" olarak adlanır. Bunlar yerbilimciler için olağanüstü veri ve veri kaynaklarıdır. Bu nedenle bilinmeleri ve korunmaları gerekir. Bilime öncülük eden ülkelerde yerbilimlerinin ayrı bir dalı olarak ilerlemektedir. Sistemli Jeomiras araştırmaları için her ülke kendi "jeolojik miras çatı listelerini" hazırlamıştır. Ülkemizde ise hem araştırma, hem korunma boyutu sorunludur, çünkü önemleri yeterince anlaşılmış değildir. Jeolojik mirasın yalnızca jeoturizm konusu zannedilmesi ise trajik bir durumdur. İyimser olunacak hususlar da yok değildir. Jeomiras Çatı Liste'miz oluşturulmuş ve yayınlanmıştır (MTA Dergisi 151, 261-270). JEMİRKO Envanter listesinde 820 lokalite tanımlanmış olup, bunlardan hassas olanların tescili için ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde girişimler sürdürülmektedir.