

Değerli meslektaşlarım, değerli katılımcılar, 15. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı'na hoş geldiniz. Hepinizi oda yönetim kurulumuz ve şahsım adına saygı sevgi ve dostluk duygularıyla selamlıyorum.

Öncelikle, jeoloji mühendisliğinin önemli bir çalışma ve uzmanlık alanı olan böylesine önemli bir etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür ediyorum.

Değerli Meslektaşlarım,

1974'te 161 üye ile kurulan ve bugün 19.000 üyeye yaklaşan, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmaları yürütmeyi, bilimi ve bilimsel gelişmeleri toplumla buluşturma, meslektaşlarımıza taşıma ilkimiz gereği olarak sempozyum, kongre, kurultay, konferans, çalıştay, kolokyum vb. bilimsel etkinliklerimizi tüm yurt sathına yaygınlaştırarak gerçekleştirmeye ve bu etkinliklerimizi uluslararası boyuta taşımaya gayret etmektedir.

Değerli meslektaşlarım,

Son yıllarda TMMOB ve Odalarımız siyasi İktidarın hedefi haline gelmiş bulunmaktadır. AKP'nin talan ve rant politikalarına engel olan TMMOB ve Odalarının yetkilerinin kısıtlanması tesadüf olmayıp, siyasi iktidarın muhalif kurumları cezalandırma anlayışının bir başka tezahürü olmuştur.

AKP iktidarının amacı, TMMOB ve Odalarını dar bir alana hapsederek toplumla bağlarını zayıflatmak; iktidarlarının bilime, hukuka ve kamu yararına aykırı tüm uygulamalarının takipçisi olunmasını ve kamusal denetimin gerçekleştirilmesini engellemektir.

Değerli meslektaşlar, siyasi iktidarın bu uygulamaları sonucunda odamızın mali kaynakları ciddi oranda azaltılmış bulunmaktadır. Bu durum üyelerimizin kendi öz kaynaklarıyla yarattığı mesleki, örgütsel, sosyal etkinlikleri yürüten odamızın, faaliyetlerini de doğal olarak etkilemiş bulunmaktadır. Bu durum; mesleğimizin eşsiz zenginlikteki, alanlarına yönelik kurulmuş olan dernek ve çalışma guruplarının bilimsel etkinliklerine de odamızın mali katkı vermesini de ister istemez olumsuz yönde etkilemiş, etkilemeye de devam etmektedir.

Bu vesileyle bir kez daha ifade etmek isterim ki,

Odamız bundan sonra da, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunmaya, bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunmaya devam etme kararlılığındadır.

Değerli meslektaşlarım,

Uygarlık tarihinin beşiği olan, bilim ve felsefenin anavatanı; Tales'in, Anaksimander'in, Anaksimenes'in, Strabon'un, Diyojen'in, Homeros'un ve Herodot'un yaşadığı Anadolu'da, akla, gözleme, deneye ve sorgulamaya dayalı bilimsel düşünce yerine dogmatik düşüncenin sistemli olarak yerleştirilmesi artarak devam etmektedir.

Aldıkları eğitim ve pratik formasyonları gereği, en katıksız bilimsel düşünme tarzına sahip olarak doğayı yorumlayan jeoloji mühendislerinin ve Odasının, doğanın, toplumun, evrenin doğal birliği ve bütünlüğü içerisinde bilimsel verilerle ortaya konulan gerçeklerin karanlıkla örtülmesine izin vermeyeceği bilinmelidir. Son dönemlerde bilim ve bilimsel düşüncenin yerine konulmaya çalışılan doğma ve hurafeye karşı, yaşam

tarzımızın, eğitimin dönüştürülmesine, din derslerinin temel bilimlerle karşılaştırılarak zorunlu hale getirilmesine, evrim teorisine karşı, hepimize ve başta Paleontoloji Çalışma Gurubumuza (PÇG)'ye önemli görevler düştüğünü bir kez daha sizlerle paylaşmak istiyorum. Çünkü, "insan aklının önüne farklı biçimlerde konulan dogmatik düşüncelerin anlaşılmasında ve reddedilmesindeki en önemli araç jeolojidir. İşte bu nedendir ki biz jeologlar doğmanın karanlığını bilimin aydınlığıyla yok eden ve bunun mutluluğunu yaşayan kişiler olmalıyız.

Değerli meslektaşlarım,

15. Paleontoloji Çalıştayının ana teması "Paleontoloji ve jeoparklar" olarak belirlenmiştir.

Yaşamın ve yaşamsal faaliyetlerin sürdüğü jeolojik çevremiz, yani jeolojik süreç ve oluşumlar kimi zaman deprem, heyelan gibi olumsuzlukları bizlere yaşatırken, kimi zamanda maden, petrol ve jeotermal gibi insan yaşamı için gerekli olan kaynakları da bizlere sunarlar.

Jeolojik oluşum ve süreçlerin, aynı zamanda yerkabuğunun evrimini açıklayan, onun geçmişinin kayıtları olduğunu da biliyoruz. Bunlar hem yerkürenin öğrenilmesi hem de yerbilimi eğitimi için her zaman gerekli unsurlardır ve yok olmaları durumunda jeolojik evrimin bir parçası, bir kaydı da silinmiş olacaktır. Bugünün insanları, yaşadığı çevrenin jeolojik evrimini, oluştuğu döneme ait bilgileri, milyarlarca/ milyonlarca yılda geçirdiği süreçleri bugüne taşıyan jeolojik oluşumlar sayesinde öğrenebilmektedirler ve Gelecek nesillerin de yerküreyi bu değerler olmaksızın tanımaları, anlayıp yorumlamaları mümkün olmayacaktır.

Yerkabuğunun evrimini açıklayan tipik lokaliteler, görsel yanı büyük olan jeoloji oluşumları, kendisi iyi bilinen olay veya süreçlerin güzel temsilcileri, çok seyrek rastlanan ve korunarak gelecek nesillere aktarılması gereken "jeolojik miras" parçalarıdır. Önemli fosil yatakları, tektonik yapılar, tip kesitler, önemi morfolojik ve kıyı yapıları, mineral toplulukları, maden yatağı, volkanik ve jeotermal sahalar, obruklar, kayaç vb jeolojik miras varlıklarımızdır.

Değerli katılımcılar,

Jeoloji tarihi yaklaşık 2 milyar yıla dayanan ülkemizin, Jeosit veya jeopark olarak tanımlanan bilimsel ve eğitim bakımından nadir bulunan, görsel ve estetik önem taşıyan, doğal anıt nitelikli jeolojik oluşumlar açısından oldukça zengin olduğunu biliyoruz. Ancak korunmaya değer, jeolojik miras niteliğindeki oluşumların belirlenmesi ve koruma altına alınması için gerekli çalışmaları tam olarak yapabildiğimizi maalesef söyleyemiyoruz. Bunun temel nedenin yetersiz yasal düzenleme ve mevzuat olduğunu da belirtmek isterim., Bu alandaki eksikliklerin ortaya çıkarılması ve jeolojik miras niteliğindeki varlıklarımızın gelecek nesillere aktarılması konusunda Odamız yoğun uğraş içinde olup, bir yandan yasal mevzuattaki eksiklikleri tespit ederek ilgili kurumlarla görüşerek gidermeye çalışırken, bir yandan da jeolojik miras, jeosit, jeopark, jeoturizm, kültürel jeoloji gibi kavramların altını doldurmak amacıyla, her yıl düzenlediğimiz ve bu yıl 68.'sini gerçekleştireceğimiz TJK'nın ana temalarından biri haline getirmiş, hem de amaca yönelik öznel çalıştaylarla farkındalık yaratmaya çalışmaktadır. Bu amaçla odamız YK., 25. Dönem oda çalışmaları kapsamında Denizli Şubemizin sekreteriyasında önümüzdeki yıl "Jeolojik Miras çalıştayı" yaparak bu alanda yaşanan sorunları bütünlüklü olarak tartışarak çözüm önerilerini geliştirmeye çalışacaktır. Bu etkinliğimize PÇG üyelerinden önemli katkılar beklediğimiz de belirtmek isterim.

Ayrıca bu çalıştayın da konularından biri olan Obruklar konusunda da Konya Şubemizin öncülüğünde odamızın raporu hazırlanmış olup, redaksiyon ve eksik görülen kısımlar tamamlandıktan sonra yakın bir zaman diliminde yayınlanacağını da sizlerle paylaşmak isterim.

Değerli meslektaşlarım

Bu gün, jeolojik miras niteliğindeki öğelerimiz değişik nedenlerle yok olma tehdidi altında bulunmakta, hatta bilinçsizce yok edilmektedir.

Bilimsel ve görsel zenginliğimiz olan jeositlerimizi, önce ortaya çıkarmak, tanıtımını yaparak tescilleyip koruma altına almak, jeopark haline getirip jeoturizme açarak bugünün insanların hizmetine sunmak, koruyarak gelecek kuşaklara aktarmak gerekiyor. Bu kapsamda; jeolojik miras envanterine girmiş fosil yataklarımız, referans tip kesitlerimiz olmakla birlikte bunların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması konusunda da Paleontoloji Çalışma Gurubumuza önemli görevler düşmektedir.

Konuřmama son verirken; Buęün 15 incisini geręekleřtirdięimiz ęalıřtayımızın, pleontoloji stratigrafi alanındaki bilimsel araştırmaların paylaşıldığı, dostlukların geliştirildiği, kendi uzmanlık alanında meslektaşların ve toplumun aydınlatılıp ve bilgilendirildiği bir platform olma görev ve amacını bundan sonra da yerine getirmeye devam edeceğine inanıyor,Bu yolda ęalıřma yürüten siz değerli meslektaşlarımıza tekrar teşekkür ediyor başarılı bir ęalıřtay olmasını diliyorum.Hepinize saygılar sunuyorum.