

## Geleneksel Jeoloji Gecesi yapıldı



Her yıl Türkiye Jeoloji Kurultayı sırasında yapılan 'Geleneksel Jeoloji Gecesi' yemeği Çarşamba akşamı yapıldı.



Gecede 70. TJK Düzenleme Kuruluna plakette verildi. Gecede ayrıca Jeoloji Mühendisleri Odası Hizmet Ödülleri de verildi.

# Kurultay '70

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı Yayın Organıdır.

12 Nisan 2017 Sayı:3

## “Bu daha başlangıç”

Türkiye Jeoloji Kurultayında yapılan panelde Doğal ve Kültürel Miras'ın korunması ve yönetimi konusu ele alındı. Panelde Kültürel jeoloji ve jeolojik miras konusunda yapılanların daha başlangıç seviyesinde olduğu daha yapılacak çok şey olduğu belirtildi.

Esra Tunçel

Jeoloji Yüksek Mühendisi/Fiziki Coğrafya Doktoranı

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında 12 Nisan tarihinde Doğal ve Kültürel Mirasın Yönetimi konulu panel yapıldı. Panel Yöneticiliğini Prof. Dr. Cemal Görücüoğlu yaparken panelde Tabiat Varlıkları Koruma Müdürlüğü Araştırma ve Tescil Daire Başkanı Ahmet Demirtaş, Kültürel Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Kaçakçılıkla Mücadele Daire Başkanı Gökhan Bozkurtlar, Ankara Üniversitesi DTCF Arkeoloji Bölümünden Prof. Dr. Musa Kadioğlu ve Jeoloji Mühendisi Odası avukatı Mehmet Horuş katıldı.

Devamı sayfa 2'de



## 70. Türkiye Jeoloji Kurultayında bir ilk daha

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Coğrafya ve Kültür oturumuna yer verildi.

Haber Sayfa 4'te



## “Ülkemizde jeolojiye ilişkin çalışmalar geç başladı”



Prof. Dr. Şevket Şen Türkiye'de jeolojiye ilginin az olmasını ve çalışmaların yetersizliğini değerlendirdi. Şen, Türkiye'de jeoloji çalışmalarının diğer ülkelere göre daha geç başladığına dikkat çekti.

Devamı Sayfa 2'de



# “Bu daha başlangıç”

Tabiat Varlıkları Koruma Müdürlüğü Araştırma ve Tescil Daire Başkanı Ahmet Demirtaş konuşmasında sit alanları için yeni kullanılmaya başlanan KKH kavramlarını açıkladı. Demirtaş panel sonrasında gelen koruma kurumlarının bazılarında jeoloji mühendisinin yer almaması ile ilgili eleştiri üzerine, bu konuda elinden geleni yaparak bundan sonra her bir kurulda bir jeoloji mühendisi yer alması ile ilgili olarak çalışmalar yürüteceğini dile getirdi.

Arkeolog Gökhan Bozkurtlar, kültür varlıkları ve kaçakçılıkla mücadeleyi örneklerle açıklarken, kaçakçılığın, toptancılar veya pazarlamacılar, teşvik eden gücü yüksek yasadışı unsurlar, kaçakçılar ve soyguncular arasında bir döngü olduğunu belirtti. Bu kapsamda ülkemizde 1970 UNESCO sözleşmesi ve ICPRCP komitelerinin çalışması sonucunda yurt dışına kaçırılan kültürel miraslarımız ile ilgili çalışmalar yürüttüklerini dile getiren Sayın Bozkurtlar, 2004-2016 yılları arasında en fazla Sırbistan ve Almanya'dan olmak üzere toplan 4270 adet ürünün iadesini gerçekleştirdiklerini belirtti.

Yurtdışına kaçırılan fosillerin geri alınması ile ilgili öneriyi değerlendiren Sayın Bozkurtlar, gerekli ön araştırma, envanter hazırlama ya da başvuru hazırlıklarının yapılması ile böyle bir sürecin takibinde olabileceklerini aktardı.

## Yasa ve yönetmeliklerde somut düzenlemelere ihtiyaç var

Avukat Mehmet Horuş konuşmasında bilimsel teknik olarak yapılan araştırmalar sonucunda ülkemizin jeolojik



miras ve jeositler konusunda zengin bir varlığa sahip olduğunun ortaya çıktığını hatırlatarak, “UNESCO ve MTA’nın envanter çalışmalarıyla çok sayıda somut veri şu anda elimizde. Ancak bu doğal varlıklarımız hukuksal olarak verili mevzuatta tanınmıyor. Ancak “Doğal SİT” statüsü ve “Tabiat parkı” gibi tescil kararları altında korumaya çalışıyoruz.

Bunun için Tabiat Varlıkları Koruma Yüksek Kurulu’nun ilke kararları başta olmak üzere ilgili yasa yönetmeliklerde somut düzenlemelere ihtiyaç var. Bu Kurultayın da bu yeni düzenlemelerle ilgili pek çok ipucunu ortaya çıkardığına inanıyorum. Bakanlığın ilgili idareler sivil toplum ve üniversitelerle katılımcı bir süreç işletilerek “Jeolojik miras”, “Jeosit” ve “jeoparklarla” ilgili yasal bir çerçeve oluşturabiliriz.

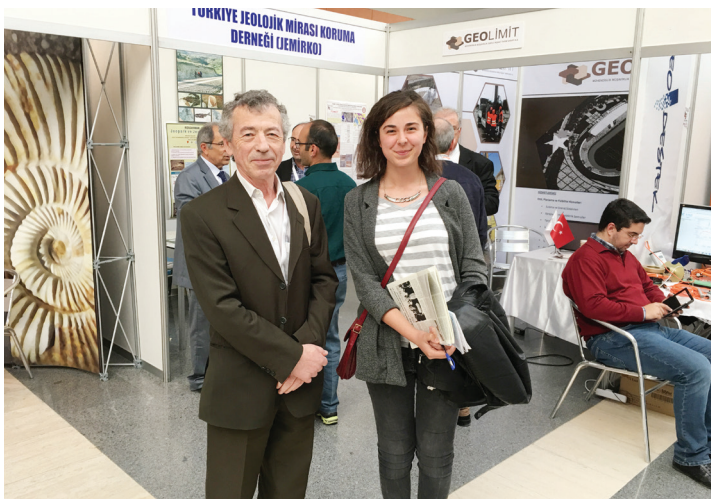
## Bürokrasi engeli

Katılımcılardan Fransa Milli-Doğa Tarih müzesinde omurgalı paleontologu olarak görev yapan, Şevket Şen ülkemizde fosil araştırmaları yapabilmek için izin sürecinin arkeolojik değerler ile aynı işleyişe sahip olduğunu bu nedenle ön bürokratik işlemlerin çalışmaları zorlaştırıcı bu nedenle de izin alınmadan araştırma yapılmasına yönlendirici nitelikte olduğunu belirtti.

## Panelistlere plaket verildi

Panel bitiminde panelistlere plaketlerini veren Kurultay başkanı Sayın Nizamettin Kazancı “Yapılacak daha çok şeyimiz var, ancak zamanımız kısıtlı bu nedenle bir an önce bir araya gelerek sivil toplulukların konuştuğu bu kavramları kamusallaştırılmalı ve uygulamaya koymalıyız” dedi.

# “Ülkemizde jeolojiye ilişkin çalışmalar geç başladı”



## Tuğçe Erdoğan

Prof. Dr. Şevket Şen Türkiye’de jeolojiye ilginin az olmasını ve çalışmaların yetersizliğinin en önemli nedenlerinden birinin jeoloji çalışmalarına geç başlamış olmamız olduğunu belirtti. Şen, diğer ülkelerde jeoloji çalışmalarının 1700-1800’lü yıllarda başlamış olmasına rağmen ülkemizde 1900’lü yılları bulduğunu hatırlattı.

Şen jeoloji çalışmalarının yetersizliğinin ikinci önemli nedeninin ise ülkemizdeki jeoloji eğitimlerinin az ve yetersiz olması olduğunu kaydetti. Şen son olarak gerek maden yatakları gerekse de mühendislik çalışmalarının jeolojik risklerin toplum için yeterli önem arz etmemesi ve çoğunlukla batıl inançların bu çalışmaların önüne geçmesinin de jeolojiye olan ilgiyi azalttığını belirtti.





Mizgin Kaya ve JeoGenç Ekibi

## “Jeoloji Mühendisliği sadece bir meslek değildir”

Kurultay70’ gazetemiz için Kurultayımızın düzenleyicisi TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile bir röportaj gerçekleştirdik. Kendisine röportajı, gençlere olan inancı ve emekleri için teşekkür ediyoruz.

### Hüseyin Alan kimdir?

İTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünde 1985-1989 yılları arasında lisans eğitimi aldım. 1990-92 yılları arası Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nda Jeoloji Mühendisi olarak Kars’ta zorunlu görevimi yaptım. Daha sonra Ankara’ya atandım. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nda Yapı İşleri Genel Müdürlüğü’nde göreve başladım. 1992 yılından bu yana da Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Teknik Daire Başkanlığı’nda jeoloji mühendisi olarak görev yapıyorum. 1986 yılında öğrenci üyesi olduğum Odamıza 1989 yılında asil üye oldum. Odanın çeşitli kurul ve komisyonlarında görev aldım. 1996-1998 yılında yedek yönetim kurulu üyesi, 2006 yılından itibaren ise yönetim kurulunun farklı üyeliklerinde bulundum. 2014’ten bu yana da yönetim kurulu başkanlığını yürütüyorum.

### Öğrenciyken bu makama gelmeyi hayal ediyor muydunuz? :)

Toplumsal örgütlerde görev alan insanlar için mevki makam söz konusu değildir. Meslek ve toplumsal örgütler, gönüllülük temelinde yürütülen hizmetlerdir.

### Öğrencilik zamanımız ile günümüzü karşılaştığımızda lisans eğitimlerini ve öğrencilerin jeolojiye olan ilgisi arasında fark görüyor musunuz?

Jeoloji ile ilgilerinin farklılaştığını düşünüyorum. Öğrencilik dönemlerimizde dernekler vardı. Meslek örgütlerinden ziyade öğrenci dernekleri faal ve aktif olarak öğrenci örgütülüğü üzerinde etkin bir şekilde görev alıyordu.



JeoGenç örgütülüğünün üniversitelerde olmasının bölümlere de ayrı bir değer kazandırdığını düşünüyorum. Bizim öğrencilik dönemimizde doğayla daha iç içe olduğu için jeolojiye ilginizin daha fazla olduğunu düşünüyorum. Şimdiki gençlik daha ziyade kentsel yerleşim yerlerinden geldikleri için doğaya merakları arzu edilir seviyede değil. Bir diğer sebep ise öğrenciler jeolojiye sadece bir meslek olarak bakıyorlar. Halbuki jeoloji aynı zamanda bir bilim olduğu için her bir yurttaşın bu konuda ilgisi ve bilgisinin olması gerektiğini düşünüyorum.

### 23 Nisan’da koltuğunuzu bir JeoGenç’e bırakmayı düşünüyor musunuz? :)

Şu ana kadar böyle bir talep olmadı. Koltuğumu her an JeoGenç’teki arkadaşlara bırakmaya hazırım.

### Kurultayda JeoGenç çalışmasını nasıl buldunuz?

JeoGençteki arkadaşlarımızın sadece kurultayda değil tüm kültürel, sosyal ve akademik etkinliklere katılmasını istiyorum. Onları daha

çok yanımızda görmek istiyoruz. Kurultaydaki çabalar için de hepsine çok teşekkür ediyorum. 1947 yılında Türkiye Jeoloji Kurumu’nun ilk toplantısında Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hamit Nafiz Pamir’in ifade ettiği “Kurultaylarda amir-memur, öğrenci-hoca, mevki-makamın bir önemi yoktur. Katılanların hepsi bizim meslektaşımızdır” ilkesi gereği JeoGençler kurultaylarda bizim genç meslektaşlarımızdır.

### Son olarak JeoGenç ve jeoloji mühendisliği öğrencileri için bir mesajınız var mı?

JMO bugün sadece mesleki değil toplumsal, kültürel tüm konularda kendi mesleğiyle alakalı kamusal yarar çerçevesinde katkı koymakta bu yolla ülkeye ve ülke insanına hizmet etmektedir. Tüm genç arkadaşlarımızın da kamusal bir meslek olan mühendislik hizmetlerini kamusal yarar çerçevesinde üretmelerini, JMO çatısı altında örgütlenerek insan ve toplum için üretmelerini bekliyoruz.

# Kurultaylarda Poster Tercihleri Artıyor

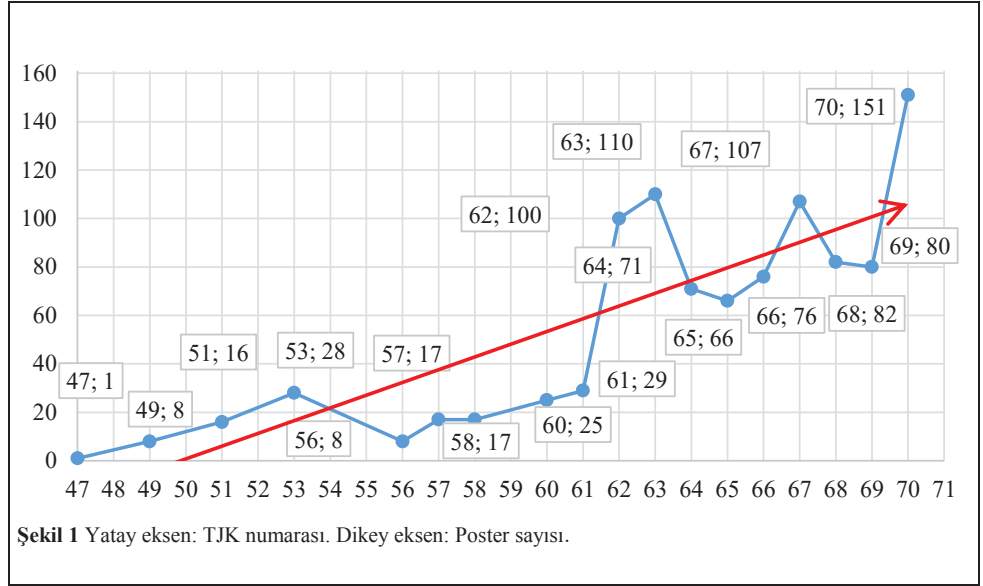
Anıl Ardahanlıoğlu

Bilimsel toplantılarda sözlü olanlardan belki de daha önemli olabilecek diğer sunum türü de posterlerdir. Genellikle, sözlü sunumların kişilere poster sunumlarından daha çok saygınlık kazandırdığı kanaati vardır.

Bu kabulde, sunumun -sahnedeki- yapıyor olmasının medeni cesaret gerektirdiği düşüncesi önemli rol oynuyor olsa gerek. Oysa, en fazla yirmi dakika ile sınırlı sözlü sunumlara karşın; neredeyse etkinliğin tamamında sergilenen posterler, harcanan emek ve daha fazla iletişime neden olma özellikleri dolayısıyla daha fazla saygınlık kazandıran bir eylem olmalıdır.

Poster sunumları sözlü sunumlar kadar kısa sürede bitmediği gibi; sunulan fikirlerin, yakın temas içinde olduğu dinleyici tarafından da anında karşılık görmesi, eleştirilmesi ve hatta çürütülmesi mümkündür. Samimi bir havada gerçekleşen poster sunumları sayesinde araştırmacı, sunum öncesinde zihninde oluşturduğu çatıyı değiştirmek ya da geliştirmek şansını da elde etmektedir. Poster sunumları bildiri sahipliği ile birlikte, diğer araştırmacılarla daha yakın bağlantı imkânı da sağlamaktadır.

Ülkemizde gerçekleşen en önemli jeoloji toplantısı ve haberleşme aracımız olan Türkiye Jeoloji Kurultayı (TJK)'nda ilk poster sunumu 47. TJK'da olmuştur. 47'nci TJK'dan günümüze bütün kurultaylar incelediğinde;



Şekil 1 Yatay eksen: TJK numarası. Dikey eksen: Poster sayısı.

poster sunumlarında genel eğilimin artışta olduğu gözlenmektedir.

35. Dünya jeoloji Kongresi (International Geological Congress -IGC- 2016)'nin değerlendirme raporunda 4052 delegenin toplam 3639 sunum yaptığı, bu sunumların %50'ye yakın kısmının ise poster olduğu belirtilmektedir.

Bu yıl 70'ncisi düzenlenen TJK'ına ait değerlere baktığımızda ise; programda toplam 265 sözlü sunuma karşılık 154 poster sunumu görülüyor. Bu da poster sunumları ile sözlü sunumlar arasındaki oranın %58'e

karşılık geldiğini göstermektedir. Oransal olarak daha önde olmamıza rağmen, delege/bildiri oranında ise ne kadar geride olduğumuz aşikârdır. Yapılan kurultaylara katılımın, düzenlenen kurultay temasıyla doğrudan bağlantılı olduğu ise göze çarpan diğer bir detay olarak karşımıza çıkmaktadır.

70'ncisi düzenlenen TJK'da sahip olduğumuz bu gelişmenin bundan sonraki düzenlenecek kurultaylara temel hazırlaması, bu sene olan gelişmelerin sonraki yıllarda da katlanarak artması, daha fazla ürettiğimiz, iletişim halinde olduğumuz, tartıştığımız kurultaylara şahit olmak dileğiyle.

## 70. Türkiye Jeoloji Kurultayında bir ilk daha

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Coğrafya ve Kültür oturumuna yer verildi

Oturum farklı disiplinlerden araştırmacıların bir araya geldiği bir platform olması yönüyle dikkat çekti. Coğrafyacı, antropolog, orman mühendisi ve sosyolog gibi farklı disiplinlerden katılımcılar konuşma gerçekleştirirken oturum başkanlığını Ankara Üniv. DTCE, arkeoloji bölümünden Harun Taşkıran ile Coğrafya Bölümü'nden Ali Özcağlar gerçekleştirdi. Sunumlar oldukça ilgi çekiçi olmasının yanı sıra sunum sonrası tartışmalar da oldukça faydalı geçti.

Oturum başkanı ve katılımcıların bu sene böyle bir oturuma yer verilmesin-

den dolayı olan memnuniyetlerini dile getirirken daha sonraki yıllarda da jeoloji kurultaylarında böyle oturumların olmasının faydalı olacağını belirttiler.



### Oturumda dikkat çeken çalışmalar

Ankara Üniversitesi Dil Tarih Coğrafya Fakültesi Coğrafya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Uğur Doğan, 'Dicle Nehri'nin Genç Dryas ve Holosen'deki İklim Döngülerine Tepkisi: Jeomorfolojik ve Arkeolojik Veriler Işığında Bir Senaryo' başlıklı bir sunum yaptı.

Prof. Dr. Uğur Doğan sunumunda Dicle Nehri'nin iklim döngüleri evrimi ile yerleşim yerleri arasındaki ilişkiyi ele aldı. Prof. Dr. Doğan, "Dicle Havzası'nda Genç Dryas ve Holosen'deki sıcak-soğuk iklim döngülerine akarsular kazılma ve biriktirme yaparak ve yerleşmeler yer değiştirerek tepki vermiştir" dedi.

Kurultay '70

İmtiyaz Sahibi: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Hüseyin Alan

Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: 70. TJK adına Nizamettin Kazancı

Yazı İşleri Müdürü: İlhan Ulusoy

Yayın Kurulu: Nizamettin Kazancı, Yüksel Örgün, Mehmet Korhan Erturaç

Teknik Hazırlık: İlhan Ulusoy

Muhabirler: Esra Tunçel, Ozancan İlhan, Anıl Ardahanlıoğlu, Onur Tahsin Yücel, Mizgin Kaya, Ömür Bolat

Fotoğraflar: Ozancan İlhan, Ömür Bolat

Bu gazetede yer alan yazı ve fotoğraflar emeğe saygı çerçevesinde kaynağı açık bir şekilde gösterilmek kaydıyla serbestçe kullanılabilir...