

70. TJK açılışı Kemal Kurdaş Salonu'nda

Kurultay açılışı 10.30'da ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nin en büyük mekanı olan Kemal Kurdaş Salonu'nda olacaktır. Açılışa Kurultay Başkanı, JMO Başkanı, TMMOB Başkanı ve UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Başkanı'nın konuşmalarını takiben Atın Çekiç Araştırma/Makale ve en iyi staj ödülleri verilecek, bunları "Türkiye'deki İlk Yerleşmeler ve Kültür Tarihimiz" konulu çağrılı konuşma izleyecektir. Öğleden sonraki program A,B,C ve D salonlarında devam edecektir.

ProGEO 2017 toplantısı TJK kapsamında

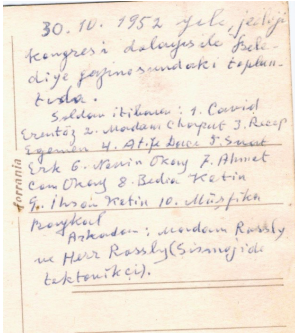
Kısa adı ProGEO olan "Avrupa Jeolojik Miras Koruma Kurumu'nun "Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Grubu" 2017 toplantısı 70. TJK ile birlikte, JMO desteği ile gerçekleştirilmektedir. Perşembe ve Cuma günü yapılacak toplantıda üye ülkelerin jeomiras çalışmaları sunulacaktır. İlginç tartışmalar olabilir.

Kurultay 70

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

10 Nisan 2017 Sayı: 1

Kurultay 70 yaşında!



1947 yılında bilimsel yolculuğuna başlayan Türkiye Jeoloji Kurultayı 70. yaşına girdi.

Toplantıyla ilgili Ahmet Can Okay'ın notu



30.10.1952 yılı Jeoloji Kongresi dolayısıyla belediye gazinosundaki toplantıdan; soldan sağa: Cavid Erentöz, Madam Chaput, Recep Egemem, Atife Dizer, Suat Erk, Nevin Okay, Ahmet Can Okay, Bedia Ketin, İhsan Ketin. Prof. Dr. Aral Okay'ın arşivinden

Yüksel Örgün

İTÜ Jeoloji Müh. Böl.& Kurultay Düzenleme Kurulu

Jeoloji biliminin gelişip ilerlemesine hizmet etmek, bu bilimin, ülkemizin bilim ve uygulama hayatındaki konum ve önemini tanıtmak, bu bilimin farklı alanlarında çalışan meslektaşlar arasında tanışma ve beraber çalışma olanaklarını araştırarak faydalı sonuçlar ortaya çıkarmak amacıyla 14.07.1946 tarihinde Hamit Nafiz Pamir başkanlığında kurulan Türkiye Jeoloji Kurumu, bu amaçla-

ra ulaşmak için belirlediği hedef ve yöntemlerin ilk sırasına "İlmi ve mesleki konferanslar, toplantılar tertip etmeyi" koyar (Türkiye Jeoloji Kurumu Tüzüğü,

docplayer.biz.tr/37749762-Turkiye-jeoloji-kurumu-tuzugu.html).

Devamı sayfa 2'de

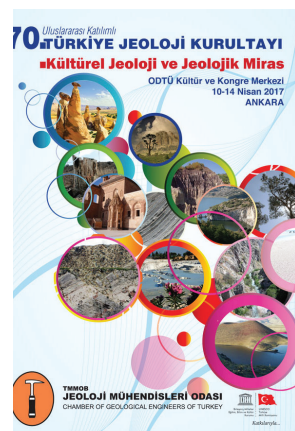
Başyazı

Doğaseverlere, yerbilimcilere MERHABA!

70. Türkiye Jeoloji Kurultayına hoş geldiniz. Kurultay70 gazetesi olarak merhaba diyoruz. Elinizdeki bu mütevazi gazete beş gün boyunca sizinle olacak, TJK sırasındaki gelişmelerden haberler vermeye çalışacaktır. Amacı iletişim sağlamak ve Türkiye Jeoloji Platformunun güçlenmesine katkı sağlamaktır. Gazete ve içindeki yazılar amatörce

Devamı sayfa 2'de

70.TJK'nın içeriksel yenilikleri



70. yaşını kutlayan Kurultayımıza, yenilikler arasında bulunan öğrenci sunumları, kurultay gazetesi, oturum panelleri ile adeta gençlik aşısı yapıldı.

TJK her zaman gençleri ve öğrencileri teşvik etmiştir. İlk kez bu kurultayda öğrenciler kendi sunumlarını yapacaklar. Etik sorunlardan kaçınmak ve özgüvenlerini artırmak için sunumlar danışmanlar gözetiminde yapılacaktır.

Göze çarpan ikinci yenilik, az sayıda da olsa bazı oturumların özel konulara dönük paneller şeklinde gerçekleştirilmesidir. Neotektonik ve Depremsellik Oturumunda yapılacak panel bu bakımdan önemli bir başlangıç gibi görünüyor.

Kurultay 70 yaşında!

Kurum, ilk resmi toplantısını Ekim 1947'de Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü binasında yapıyor. Toplantının açılış konuşmasında Kurum Başkanı Hamit Nafiz Pamir, Kurumun yaşaması için geniş katımlı toplantılar yapılmasının ve bu toplantılarda araştırma sonuçlarının tartışmaya açılmasının gerekli olduğunu tekrar tekrar vurgulayarak; bu toplantılara katılmanın "üniversitelerdeki derslere devam etmek veya dairedeki işine gitmek gibi bir vazife olduğunu" ifade ediyor (Jeoloji Kurumu Açılış Nutku; Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, Cilt 1, Sayı, 1). Bu düşüncelerle ilk bilimsel toplantı "Türkiye Jeoloji Kurumu 1947 Bilimsel ve Teknik Kurultayı" adıyla MTA binasında gerçekleştiriliyor.

1947 yılında Hamit Nafiz Pamir başkanlığındaki "Bilimsel ve Teknik Kurulu" tarafından belirlenen amaç ve hedefler doğrultusunda düzenlenen Kurultaylar, ivmesi her yıl artan ve geniş katımlı bilim şölenleri şeklinde gerçekleştiriliyor.

Kurultayın resmi adının, 1981 yılında yapılan 35. toplantıya kadar "Türkiye Jeoloji Kurumu 19xx Bilimsel ve Teknik Kurultayı", bazı yıllarda "Türkiye Jeoloji Kurumu 19xx Bilimsel ve Teknik Kongresi", daha az sayıda da Kurum adı belirtilmeden "Türkiye 19xx Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı" olduğu görülüyor. Bu dönemlerde Kurultay Başkanı diye bir orun/sıfat yok, bu işlevi Jeoloji Kurumu'nun Başkanı yürütüyor.

1974'de Jeoloji Mühendisleri Odası kuruluyor. Odamız 1979 ve 1980 yıllarında Türkiye Jeoloji Kurultayı (33. TJK ve 34.TJK) ile aynı tarihlerde ayrı toplantı düzenlemiştir. Bunlar sırasıyla "Türkiye Jeoloji Mühendisliği 1. Bilim-

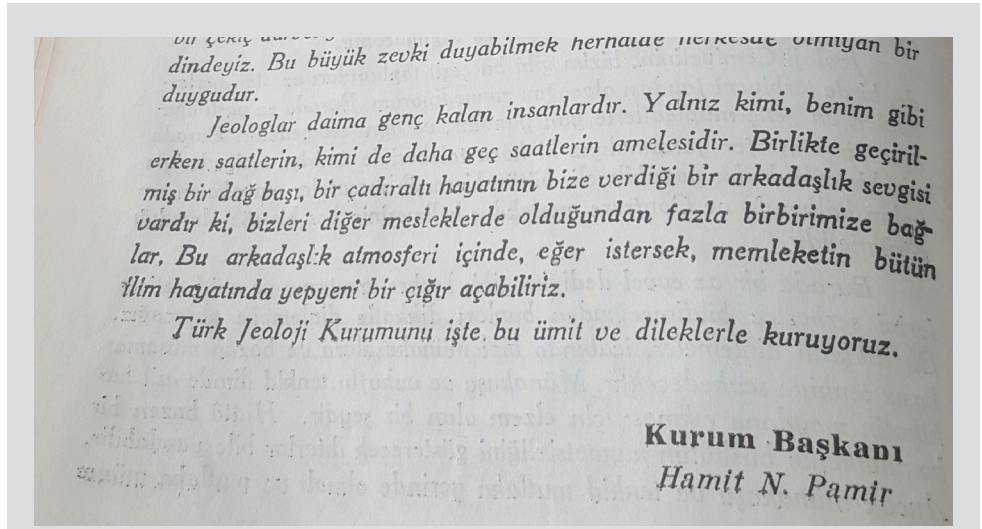
Başyazı

Doğaseverlere, yerbilimcilere MERHABA!

bir başlangıçtır. İleriki yıllarda gelişmesini, İngilizce olarak da yayınlanmasını, içimizden jeoloji eğitimi almış gazeteciler çıkmasını, gazetenin onlar tarafından yapılmasını arzu ederiz.

Siz okuyucuların Kurultay70'e yazı, röportaj ve resim şeklindeki katkılarınız mutluluk verecektir.

Yayın Kurulu



1947'de açılan çığır!

Hamit Nafiz Pamir, Jeoloji Kurumu Açılış Nutku'nda jeologları şöyle tanımlıyor: Jeologlar daima genç insanlardır. Yalnız kimi erken saatlerin, kimi de geç saatlerin amelesidir. Birlikte geçirilmiş bir dağ başı, bir çadıraltı hayatının bize verdiği bir arkadaşlık sevgisi vardır ki, bizleri diğer mesleklerde olduğundan daha fazla birbirimize bağlar. Bu arkadaşlık atmosferi içinde eğer istersek memleketim bütünü ilim hayatında yepyeni bir çığır açabiliriz.

İşte Pamir ve arkadaşlarının açtığı çığır bugüm ülkemizin en uzun soluklu ve istikrarlı bilimsel etkinliklerinden birinin 70. yaşını kutlamasının başlangıcı oldu!

sel ve Teknik Kongresi" ve Türkiye Jeoloji Mühendisliği 2. Bilimsel ve Teknik Kongresi" (Tablo 1). Tablodan görüleceği gibi 1984 yılına kadar Kurum (38.TJK) ve Oda (10.Yıl TJK) kendi toplantılarını düzenliyorlar. Bu yıllar arasında bir istisna oluyor ve 1982 yılında 35. Kurultay Oda ve Kurum işbirliğinde Doğan Perinçek başkanlığında düzenleniyor ve ilk kez toplantının sayısı belirtmeksizin "Türkiye Jeoloji Kurultayı /Geological Congress of Turkey" adı kullanılıyor.

Tablodan görüleceği 1985-1987 döneminde 39, 40 ve 41. Kurultaylar iki ve daha fazla kişi başkanlığında Kurum ve Oda tarafından ortak olarak düzenleniyor.

1988'de Türkiye Jeoloji Kurumu kapanmıştır. Aynı yıl Kurultay, "42.Türkiye Jeoloji Kurultayı 1988" adıyla JMO tarafından Prof. Dr. Mehmet Akartuna'nın başkanlığında düzenlenmiştir. Bu tarihten sonra düzenlenen Kurultayların isminde sıra numarası ve tarih birlikte kullanılıyor ve bir başkanın yönetiminde gerçekleştiriliyor.

1990 yılında Oda bina alım kampanyası başlattığı için Kurultay düzenlenmiyor.

2002 ve 2001 yıllarındaki toplantılarda Kurultayın adına JEO2000 ve

JEO2001 ibaresi ekleniyor. 2003 yılından sonra ise toplantılar "XX. Türkiye Jeoloji Kurultayı" adı ile yapılmaya başlanıyor ve günümüze kadar bu isimle geliyor.

Kurultayın İngilizce adı genelde pek değişmemiş ve "XX Geological Congress of Turkey" olarak kullanılmış.

Hamit Nafiz Pamir ve arkadaşlarının belirlediği amaç ve hedefler doğrultusunda bilimsel düzeyi her sene biraz daha artarak bu güne gelen ve 2017 yılında 70.sini gerçekleştirdiğimiz "Türkiye Jeoloji Kurultayı" mesleğimizin ve ülkenin yüz akıdır.

Bilimsel düzeyi bizden çok daha önde olan ülkeler de dahi olmak üzere, 70 yıl süreyle düzenli olarak bilimsel toplantı gerçekleştiren ülke sayısı son derece sınırlıdır. Bu nedenle, bu sıra dışı çabamıza sahip çıkıp, sakınarak koruyup -kollamamız ve başarı düzeyini her sene biraz daha arttırarak gelecek on yıllara taşımamızdır.

1947'den günümüze Kurultaylara emeği geçen herkese en derin minnet ve saygılarımızla...

Bu yazı Prof. Dr. Cemal Göncüoğlu'nun katkılarıyla hazırlanmıştır.

Kurultay Başkanlarımız

KURULTAY DÖNEMİ	YAPILDIĞI TARİH	DÜZENLEYEN KURUM	DÜZENLEME KURULU BAŞKAN	YAPILDIĞI YER	
1.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1947	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
2.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1948	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
3.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1949	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
4.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1950	TJK	Cevat Eyüp Taşman	
5.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1951	TJK	Cevat Eyüp Taşman	
6.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1952	TJK	Recep Egemen	
7.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1953	TJK	Recep Egemen	
8.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1954	TJK	Recep Egemen	
9.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1955	TJK	Necdet Egeran	
10.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1956	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
11.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1957	TJK	Nuriye Pınar	
12.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1958	TJK	Nuriye Pınar	
13.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1959	TJK	Melih Tokay	
14.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1960	TJK	İhsan Ketin	
15.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1961	TJK	Necdet Egeran	
16.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1962	TJK	Enver Altınlı	
17.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1963	TJK	Cahit Erentöz	
18.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1964	TJK	Melih Tokay	
19.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1965	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
20.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1966	TJK	Cahit Erentöz	
21.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1967	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
22.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1968	TJK	Hamit Nafiz Pamir	
23.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1969	TJK	Esat Kıratlıoğlu	
24.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1970	TJK	Esat Kıratlıoğlu	
25.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1971	TJK	Esat Kıratlıoğlu	
26.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1972	TJK	Esat Kıratlıoğlu	
27.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	20-24 Şubat 1973	TJK	Mehmet Akartuna	
28.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	24-28 Şubat 1975	TJK	Mehmet Akartuna	
29.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	23-27 Şubat 1976	TJK	Sezer Özil	
30.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	21-25 Şubat 1977	TJK	İ. Nebil Orkan	
31.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	20-24 Şubat 1978	TJK	Tahir Öngür	
32.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	20-24 Şubat 1978	TJK	Tahir Öngür	
33.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	TÜRKİYE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ 1. BİLİMSEL VE TEKNİK KONGRESİ	5-9 Şubat 1979	JMO	Altan Gümüş
		33. TJK		TJK	Tahir Öngür
34.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	TÜRKİYE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ 2. BİLİMSEL VE TEKNİK KONGRESİ	4-8 Şubat 1980	JMO	Önder Öztunalı
		34. TJK		TJK	Doğan Perinçek
35.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		9-13 Mart 1981	TJK	Doğan Perinçek
36.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	TJK 1982	22-26 Şubat 1982	JMO	İhsan Ketin
		36. TJK		TJK	Ali Uygun
37.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	1983 TJK	14-18 Şubat 1983	JMO	M. Sıtkı Sancar
		37. TJK	21-25 Şubat 1983	TJK	M. Cemal Göncüoğlu
38.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	10. YIL TJK	06-10 Şubat 1984	JMO	Melih Tokay
		38. TJK	20-24 Şubat 1984	TJK	M. Cemal Göncüoğlu
39.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		18-22 Şubat 1985	JMO+TJK	Mehmet Akartuna
(JMO 12. Yıl – TJK 40. Yılı)					Güner Ünalın
“Türkiye Jeoloji Kurultayı 1985”					Mehmet Ayan
40.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		10-14 Şubat 1986	JMO+TJK	Tardu Tümer
(JMO 13. Yıl – TJK 40. Yılı)					M. Sıtkı Sancar
“Türkiye Jeoloji Kurultayı 1986”					Vedat Doyuran
41.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	“Türkiye Jeoloji Kurultayı 1987”	16-20 Şubat 1987	JMO+TJK	Ergüzer Bingöl
					Mesut Çetincelik
42.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		15-19 Şubat 1988	JMO	Mehmet Akartuna
					Hikmet Tümer
43.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		3-7 Nisan 1989	JMO	H. Tamer Ayan
			1990	JMO bina alım kampanyasına bağlı olarak masraf kısıntısına gidilmiş ve anılan tarihte kurultay yapılmamıştır.	
44.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		4-8 Şubat 1991	JMO	Güler Taner
45.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		24-28 Şubat 1992	JMO	Mehmet Ayan
46.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		15-19 Şubat 1993	JMO	Hatice Vedia Toker
47.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		21-25 Şubat 1994	JMO	Önder Öztunalı
48.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		20-24 Şubat 1995	JMO	. Yavuz Erkan
49.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		12-16 Şubat 1996	JMO	M. Atasever Gedikoğlu
50.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	Jeoloji Mühendisliği ve Sondaj Uygulamaları Sempozyumu	17-19 Şubat 1997	JMO	Mehmet Ayan
		Yeraltı Suları Sempozyumu	2-4 Nisan 1997		Behiç Congar
		Türkiye Maden Kaynakları ve Sorunları Sempozyumu	28-30 Nisan 1997		Tandoğan Engin
		Çevre ve Jeoloji GEOENV 97 Sempozyumu	1-5 Eylül 1997		Muharrem Satır
51.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		16-20 Şubat 1998	JMO	Fikret Tarhan
52.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		10-12 Mayıs 1999	JMO	Erçin Kasapoğlu
53.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		21-25 Şubat 2000	JMO	Türker Özsayar
					Y. Ayhan Erler (Onursal Başkan)
54.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		07-11 Mart 2001	JMO	Tuncer Güvenç
55.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		11-15 Mart 2002	JMO	Engin Meriç
56.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		14-20 Nisan 2003	JMO	O. Özcan Dora
57.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		08-12 Mart 2004	JMO	Erdoğan Yüzer
58.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		11-15 Nisan 2005	JMO	Yaşar Ergun Gökten
59.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		20-24 Mart 2006	JMO	Aral Okay
60.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		16-22 Nisan 2007	JMO	Baki Erdoğan Varol
61.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		24-28 Mart 2008	JMO	Cahit Helvacı
62.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		13-17 Nisan 2009	JMO	Celal Şengör
63.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		05-09 Nisan 2010	JMO	Taner Ünlü
64.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		25-29 Nisan 2011	JMO	Okan Tüysüz
65.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		02-06 Nisan 2012	JMO	Reşat Ulusay
66.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		01-05 Nisan 2013	JMO	Mehmet Şener
67.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		14-18 Nisan 2014	JMO	Mehmet Namık Yalçın
68.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		06-10 Nisan 2015	JMO	Hasan Yazıcıgil
69.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		11-16 Nisan 2016	JMO	Şevket Volkan Ediger
70.	TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI		10-14 Nisan 2017	JMO	Nizamettin Kazancı

Jeoloji Kurultaylarında coğrafya

Esra TUNÇEL

Jeoloji Yüksek Mühendisi/Fiziki Coğrafya Doktorantı

Jeoloji ve Coğrafya İlişkisi

Coğrafya geo (Yunanca: yer) ve graphein (tasvir etmek, betimlemek) sözcüklerinin birleştirilmesi ile türemiş bir addır. Coğrafya'nın konusu ve temel amacı, insanla doğa arasındaki karşılıklı etkileri araştırmaktır. Ayrıca yeryüzünü, ülkeleri, bölgeleri ve çevreyi bu açıdan ele alarak tanıtmak; farklı alanlara ayırmak ve bu farklılığın nedenlerini ortaya koymaktır. Bu nedenle coğrafya, yeryüzünü ve onun farklı karakterdeki bölgelerini, insanların yaşam alanı olarak inceleyen ve tanıtan bilim diye tanımlanabilir. A. M. Celal Şengör'e göre, coğrafya sadece tüm bilimlerin en eskisi ve kraliçesi değil, bugün de üzerinde yaşadığı gezegen ile ilişkileri çok ciddi krize girmiş olan insanın en çok ihtiyaç duyduğu bilim dalıdır. Jeoloji ise geo -yer, logos-bilim kelimelerinden türetilerek geology-yerbilimi olarak türemiştir. Jeoloji veya yer bilimi, dünyanın katı maddesinin, içeriğinin, yapısının, fiziksel özelliklerinin, tarihinin ve onu şekillendiren süreçlerin incelenmesini içeren bilim dalıdır.

Coğrafya'nın jeoloji bilimi ile temel olarak ilişkili olduğu konular iki genel başlık altında 'yeryüzü şekilleri' ve 'ekonomik mineraller' olarak gruplandırılabilir. Örneğin, fiziki çevrenin iki ana unsuru yüzey şekilleri (jeomorfoloji) ve iklimdir ki bunlar coğrafya'nın temel konularıdır. Jeomorfoloji yeryüzü şekillerinin bilimidir, bu yüzeyin altı jeolojinin alanına girer. Ayrıca bir bölgenin jeomorfolojisini doğru bir şekilde anlamlandırabilmek için jeoloji bilimi tarafından öncelikli olarak ortaya konulan yaş ilişkisi ve petrografik bilgilere ihtiyaç vardır. Yeryüzü şekilleri aynı zamanda iklim ile ilgili bir etki yüzeyidir. İklim bilgisi (Klimatoloji) bilinmeden fiziki çevre sağlıklı bir şekilde değerlendirilemez.

Ancak, bu alanların hepsinin birden uzmanı olmak günümüz bilgi birikimi ve uzmanlaşma derinliği içinde mümkün değildir. O nedenle yapılması gereken, bu alanların uzmanlarıyla birlikte çalışmaktır. Yani bütün enstrümanları tanıyan, fakat onların virtüözünü olmadığı halde orkestrayı yöneten şef gibi olmak gereklidir.

Kurultaylar ve Coğrafyacılar

12 Mart 1942'de Türk Coğrafya Kurumu kurulmuştur, 33 kişilik kuruculardan ikisi jeoloji profesörüdür bunlar Prof. Dr. Şevket Ahmet Birand (Ankara Yüksek Ziraat Ens-



69. Türkiye Jeoloji Kurultayı'ndan bir görüntü

titüsü) ve Ord. Prof. Dr. Hamit Nafiz Pamir (İstanbul Üniversitesi) dir. 1943-1965 yılları üye listelerine göre bu iki ismin dışında İstanbul ve Ankara Üniversitelerinde görev yapmakta olan hocalar Ord. Profesör Edouard Parejas, Prof. William Mc. Callien, Doçent Ali Fuat Baykal, Doçent Nuriye Pınar, Doçent Dr. Orhan Bayramgil, Doçent Dr. İhsan Ketin, Asistan Enver Altınlı, Asistan Atife Dacı (Dizer) ile MTA jeologlarından Zati Ternek, Emin İlhan (Ervin Lahn), Necdet Egeran, Cevat Eyüp Taşman da kurumun üyelerindedir.

1947 yılı Ekim ayında kurulan ve faaliyete geçen Türkiye Jeoloji Kurumu'nun kurucu üyeleri arasında diğerlerinin yanı sıra, yukarıdaki isimler de yer almaktadır. Diğer taraftan kurucular arasında coğrafyacılar da vardır. Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni'nde yayınlanan üye listelerine göre, bunlar arasında Ord. Prof. İbrahim Hakkı Akyol, Prof. Cemal Arif Alagöz, Doç. Dr. Reşat İzbirak, Doç. Dr. Cevat Gürsoy, Dr. İsmail Yalçınlar, Dr. Talip Yücel, Dr. Oğuz Erol yer almaktadır.

Türk Coğrafya Kurumu ve Türkiye Jeoloji Kurumu'nun kuruluş aşamasından itibaren her iki kurum içerisinde de coğrafyacı ve jeologların bulunduğu görülmektedir. Devam eden yıllarda Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından yapılan kurultay ve bültenlerde coğrafyacılar da yer almıştır. Örneğin, 1971 yılı 25. Jeoloji Kongresi Bilimsel ve Teknik Çalışmaları kapsamında İsmail Yalçınlar 'Türkiye de bulunan bazı Alt Paleozoik graptoliti serileri' konulu bir bildiri sunmuştur. Türkiye Jeoloji Kurumu 32. Bilimsel ve Teknik Kurultayı (1978)'nda ise İbrahim Atalay 'Erzurum Ovasının Tektonik Evrimi' başlıklı bildiri sunmuştur ve bu örnekleri artırmak mümkündür. Yine TJK Bültenlerinde ilk yıllarda İsmail Yalçınlar, Reşat İzbirak, Oğuz Erol, Talip Yücel gibi coğrafyacılar da yayın yapanlar olmuştur.

Ayrıca 1983 yılında gerçekleştirilen 37. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı kap-

samında fiziki coğrafyacı ve jeomorfoloğlar (Örneğin; Mustafa Karabıyıkoglu, Ömer Emre, Tanju Kozan vb.) bildiri sunmuşlardır. Ayrıca bu kurultay ile birlikte, Türkiye 7. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı da yapılmıştır. Bu durum ve diğer örnekler göstermektedir bu yıllarda coğrafyacı ve jeologlar aynı platformlarda bulunup, bilgi paylaşımında bulunarak görüş alışverişini içindedirler.

Ancak sonraki yıllarda meslek tanımlamalarına göre çalışılacak alanların sınırlandırılması ve araştırmacıların bu sınırlar içerisinde kalarak aslında ortak olan konularda bile birbirlerinin alanlarına değinmediği görülmektedir. Jeoloji bölümlerinin jeoloji mühendisliği bölümüne dönüşmesi ve 1947 yılında kurulan Türkiye Jeoloji Kurumu'nun, coğrafyacı ve jeomorfoloğ üyelerini dışarıda bırakmak için, kendi yöneticileri tarafından 1988 yılında kapatılması bölümler arasında ortaya çıkan yapay uzaklaşmayı göstermektedir. Ancak coğrafyacılar ile jeologlar arasındaki bağlantı aslında hiç kesilmemiştir, nitekim son 10 yılda yapılan jeoloji kurultaylarına otuzdan fazla coğrafyacı katılmış, elli kadar bildiri sunmuşlardır.

Bugün 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda Coğrafya ve Kültür adıyla ayrı bir oturuma yer verilmiştir. Bu durum, uzun yıllardır bölümler arasında meydana gelen uzaklaşmanın bir anlamda yeniden bir araya gelmesi, var olan sıkı bağın yeniden ilanı ve inşası olarak yorumlanmalıdır. Bu oturum disiplinler arası ilişkilerin önemini vurgulanması açısından da oldukça önemlidir. Nitekim günümüzde yerbiliminin farklı köşelerindeki bilim insanları bir araya gelerek Kuvaterner Bilimi, Buzul Bilimi gibi başlıklar altında birleşip katkılar sağlamakta ve çalışmalar, meslek gruplarının tanımlarının dışında kalarak, olması gerektiği gibi bilim çatısı altında birleşerek yapılmaktadır.

Bilgi ve bilim çatısı altında birleşmek dileğiyle...

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...