

## 6. 20. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTSEL DURUM VE İŞLEYİŞ

Odamız geçirmiş olduğu nicel ve nitel gelişmeler sonucunda TMMOB içinde önemli bir meslek odası haline gelmiştir. Bugün Odamız 11000 üyesi, 11 Şubesi, 1 Bölge Temsilciliği, 60 il ve 1 İlçe Temsilciliği, ulaştığı mali ve teknik alt yapısı ile kurumsallaşma yolunda önemli ilerlemeler göstermiş; örgütsel ve mesleki alandaki deneyim birikimi, başta Bölüm Başkanlıklarımız olmak üzere jeoloji odaklı kişi ve kuruluşlar ile kamu kurumları ile geliştirilen ilişkiler, yürütülen mesleki ve örgütsel çalışmalar, diğer meslek odaları ve sendikalar ile geliştirilen dayanışma ve mücadele birliklikleri sonucu sadece üyeler değil toplumsal birçok unsur tarafından ilgiyle izlenen etkin bir demokratik kitle ve meslek örgütü haline gelmiştir.

Odamız Anayasa ve 6235 sayılı kanunda yazılı olduğu üzere demokrasi ve mesleki alanla ilgili konularda toplumu bilgilendirmek, kamuoyunu aydınlatmak, ülke yararına gerekli girişimlerde bulunmak ve meslek mensupları arasında koordine ve dayanışmayı sağlamak üzere örgütlenmiş bir anayasal kuruluştur.

Odamızın örgütsel ve mesleki kimliği **2 Ağustos 2002 tarih ve 24834 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nde açık olarak tanımlanmıştır.** Örgütsel ilişkiler demokratik-merkeziyetçilik ilkeleri etrafında örülmüş olup karar alma süreçlerinde üyenin özne olduğu katılımcılık , çalışma yönteminde kolektiflik esastır.

Bölümlerimizin mezun sayılarına ilişkin verileri göz önüne alındığında yaklaşık %80 oranında meslektaşımızın üye olduğu anlaşılmaktadır. Geline bu nokta aynı zamanda Odamıza duyulan güvenin de bir ifadesidir. Üye-Oda arasındaki iletişimi sürekli ve aktif kılabilmek, iletişim olanaklarını geliştirebilmek amacıyla kurulan Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sisteminin işletilmesi ile birlikte hedefe ulaşmak için önemli adımlar atıldığı ve sistemin meyvelerini vermeye başladığı görülmektedir. Önümüzdeki dönemde özellikle **Üye Bilgi Güncelleme** sürecinin daha da etkinleşmesi durumunda bu konuda daha kapsamlı adımlar atılabileceği inancındayız.

01.03.2004 – 28.02.2006 tarihleri arasında Odamızda 1097 yeni üye kaydı yapılarak, toplam üye sayısı 10676'ya ulaşmıştır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

**01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI ÜYE KAYDI**

TARİH	ÜYE SAYISI
01.03.2004 Üye Sayısı	9579
01.03.2004-31.05.2004	127
01.06.2004-31.08.2004	102
01.09.2004-30.11.2004	153
01.12.2004-28.02.2005	120
01.03.2005-31.05.2005	139
01.06.2005-31.08.2005	131
01.09.2005-30.11.2005	190
01.12.2005-28.02.2006	135
<b>Dönem İçi Toplam Üyelik</b>	<b>1097</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>10676</b>

**01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI EMEKLİ-İSTİFA-VEFAT DURUMLARI**

TARİH	EMEKLİ	İSTİFA	VEFAT
01.03.2004-31.05.2004	14	3	2
01.06.2004-31.08.2004	5	-----	1
01.09.2004-30.11.2004	4	2	1
01.12.2004-28.02.2005	16	6	-----
01.03.2005-31.05.2005	16	2	-----
01.06.2005-31.08.2005	5	2	-----
01.09.2005-30.11.2005	11	5	2
01.12.2005-28.02.2006	17	3	4
<b>TOPLAM</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>10</b>

Bilgi İşletim Sistemindeki bilgiler çerçevesinde, 28.02.2006 itibariyle üyelerimizin durumlarına göre dağılımı aşağıdaki şekildedir;

AKTİF	EMEKLİ	VEFAT	İSTİFA	BELİRSİZ	GENEL TOPLAM
<b>8783</b>	<b>559</b>	<b>217</b>	<b>453</b>	<b>664</b>	<b>10676</b>

Bilgi güncelleme sürecine yeterli özenin gösterilmemesi nedeniyle tüm üyelerimizin iletişim, eğitim, çalışma hayatı vb bilgilerine ulaşmakta ve sisteme kaydetmekte sorunlarımız bulunmaktadır. Bu nedenle yukarıda sunulan tablodan da görüldüğü gibi yaklaşık %6 üyemiz için "**belirsiz**" kategorisini kullanmak zorunda kalıyoruz.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

28.02.2006 itibariyle, 9342 Aktif+Emekli üyemizin Şube ve Bölge Temsilciliğimize göre dağılımı ise aşağıda sunulmuştur;

ŞUBE –BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ VE YURTDIŞI	AKTİF ÜYE SAYISI
ANKARA-MERKEZ	3696
ADANA	555
ANTALYA	342
DENİZLİ	160
DİYARBAKIR	335
ESKİŞEHİR	159
İSTANBUL	1559
İZMİR	1078
KONYA	443
SAMSUN	181
SİVAS	165
TRABZON	417
KOCAELİ	175
YURTDIŞI	77
<b>TOPLAM</b>	<b>9342</b>

28.02.2006 itibariyle, 9342 Aktif+Emekli üyemizin %78'i erkek, %22'si ise kadındır. Cinsiyetlerine göre dağılım bilgileri aşağıdadır;

KADIN	ERKEK	TOPLAM
2079	7263	9342

9342 Aktif+Emekli üyemizin mezuniyet tarihlerine göre dağılımı ise;

MEZUNİYET TARİHİ	ÜYE SAYISI	YÜZDE DEĞERİ
>40 YIL	510	%6
30-40 YIL	560	%6
20-30 YIL	2122	%22
10-20 YIL	2810	%30
10 YIL>	3340	%36
	9342	%100

*20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006*

## 7. ODA MERKEZİ BÜRO İŞLEYİŞİ

Anayasa gereği Kamu Kurumu kimliğine sahip Odamızın demokrasi ve mesleki haklar mücadelesinde örgütsel işlevlerinin temelini oluşturan “idari, mali ve teknik işlerinin etkin ve sağlıklı olarak yerine getirilmesi “ her dönem olduğu gibi bu Çalışma Döneminde de temel hedeflerimiz arasında olmuştur.

Bu hedefler doğrultusunda Oda Merkez Bürosunda yürütülen hizmetler,

- İdari Büro Hizmetleri
- Mali Büro Hizmetleri
- Teknik Büro Hizmetleri

olarak yeniden tanımlanarak personel görev kapsamı ve işleyiş düzenlenmiştir. Bu süreçte, gelecekteki JMO-BİS işleyişine uyumluluk ön planda tutulmuştur.

Bugün Oda Merkez Bürosunda 7 personel çalışmakta olup kadro durumları aşağıda sunulmuştur;

Fadime Serap KURT (JMO-BİS Sorumlusu )  
Tülin YILDIRIM (İdari Büro)  
Elif Özlem ÖNDOĞAN (İdari Büro)  
Deniz IŞIK (Mali Büro)  
İlhan ESİM (Mali Büro)  
Serdal İLHAN (Teknik Büro)  
Hasan Hüseyin YEŞİLDOĞAN (Büro Görevlisi)

Odamızın Mali İşleyiş kapsamındaki işlemleri Mali Büro Personeli yanında, Muhasebe tekniğine uygunluğu ve kontrolü amacıyla, yapılan bir sözleşme çerçevesinde Mali Müşavirlik desteği alınarak yürütülmektedir.

Büroya Oda yönetim kuruluna / başkanlığına hitaplı gelen her türlü dilekçe, yazı, bilanço, e-mail vb yazılı belge ve ekleri için “**Gelen Evrak İşlemleri**”, Oda Yönetim Kurulu tarafından imzalanarak oda birimlerine, kişi ve kuruluşlara gönderilen her türlü yazı, e-mail vb evrak için “**Giden evrak işlemleri**” gerçekleştirilmektedir.

Dönem içinde üzerinde işlem gerçekleştirilen Gelen ve Giden evraklara ait dağılımlar aşağıda sunulmuştur.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

**01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI GELEN EVRAK**

TARİH	TMMOB VE ODALARDAN	JMO ŞUBE TEMSİLCİLİKLERDEN	KAMU KURUMLARINDAN	ÜYELERDEN	DİĞER
01.03.2004-31.05.2004	123	301	98	129	104
01.06.2004-31.08.2004	79	223	86	52	141
01.09.2004-30.11.2004	130	183	97	54	96
01.12.2004-28.02.2005	181	243	121	213	88
01.03.2005-31.05.2005	181	250	245	164	84
01.06.2005-31.08.2005	126	187	104	78	73
01.09.2005-30.11.2005	188	283	146	122	74
01.12.2005-28.02.2006	114	358	144	265	172
<b>TOPLAM</b>	<b>1122</b>	<b>2028</b>	<b>1041</b>	<b>1077</b>	<b>832</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>6100</b>				

**01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI GİDEN EVRAK**

TARİH	TMMOB VE ODALARA	JMO ŞUBE-TEMSİLCİLİKLERE	KAMU KURUMLARINA	ÜYELERE	SİCİL DURUM BELGESİ	ÜYE KAYIT BELGESİ	DİĞER
01.03.2004-31.05.2004	43	85	84	84	835	243	298
01.06.2004-31.08.2004	24	111	100	158	1182	296	168
01.09.2004-30.11.2004	45	71	142	170	874	260	156
01.12.2004-28.02.2005	30	86	141	137	782	191	85
01.03.2005-31.05.2005	14	86	178	120	1422	242	87
01.06.2005-31.08.2005	20	76	75	28	1236	343	28
01.09.2005-30.11.2005	24	71	110	35	1369	333	22
01.12.2005-28.02.2006	21	103	126	82	1097	418	48
<b>TOPLAM</b>	<b>221</b>	<b>689</b>	<b>956</b>	<b>814</b>	<b>8797</b>	<b>2326</b>	<b>892</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>14695</b>						

20.Çalışma Dönemi içinde yürütülen büro hizmetlerinin bir parçası da Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmet Ürünlerine yönelik Mesleki Denetim işlemleridir. Bu kapsamda işlemler yaygın olarak parsel bazındaki jeolojik-jeoteknik etüt (Zemin Etüt), İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt, Yeraltısuyu arama ve kullanma rapor ve belgeleri için yapılmaktadır. İki yıllık süre içinde Mesleki Denetim onayı verilen rapor sayıları ile aynı dönemde verilen sicil durum sayıları aşağıda sunulmuştur;

**01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI  
RAPOR ONAY VE SİCİL DURUM SAYILARI**

TARİH	RAPOR ONAYI	SİCİL DURUM BELGESİ
01.03.2004-31.05.2004	270	835
01.06.2004-31.08.2004	558	1182
01.09.2004-30.11.2004	365	874
01.12.2004-28.02.2005	278	782
01.03.2005-31.05.2005	390	1422
01.06.2005-31.08.2005	367	1236
01.09.2005-30.11.2005	305	1369
01.12.2005-28.02.2006	181	1097
<b>TOPLAM</b>	<b>2714</b>	<b>8797</b>

**7.1. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLGİ İŞLETİM SİSTEMİ  
PROJESİ JMO-BİS**

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi Projesi (JMO-BİS), bilgisayar teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak Odamızın daha kaliteli hizmet verebilmesi, Jeoloji Mühendisliği alanında yaşanan nicelik ve nitelik açısından gelişmeye uyumlu bir örgütsel işleyişin ve kurumsallaşma sürecinin artan ihtiyaçlarının karşılanabilmesi amacıyla Oda bünyesinde bilgi işletim sistemi oluşturulması çalışmalarının bir ürünüdür. Bu hedef, 20. Çalışma döneminin öncelikli hedefleri arasında yer almıştır. Dönemin ilk günlerinden itibaren, Oda büro hizmetlerinin bilgisayar ortamında işletilmesine yönelik arayış içine girilmiştir.

**Bir bütün olarak JMO-BİS, Odanın önümüzdeki 10 yılında gereksinim duyabileceği tüm bilgilerin bir veri tabanında tutularak en kısa ve en sağlıklı şekilde kullanıcılara sunulması; Odadan hizmet alan her kişi ve kuruma en doğru bilgilerin ulaştırılması; jeoloji mühendisliği hizmetlerinin bugün veri bankasında gelecekte Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) destekli olarak takibi ve yeni bir Oda web sayfası dizaynı projesi olarak tasarlanmıştır.**

Odamız Bilişim Komisyonu'nun öncülüğünde başlatılan çalışmalarda öncelikle mevcut durum ve ihtiyaçlar tesbit edilmiş, ikinci aşamada işletim sistemlerin ve diğer Odalardaki uygulamaların araştırılmasına geçilmiştir. Yaklaşık bir yıl süren hazırlık çalışmalarının sonucunda konuya ilişkin şirketlerden teklifler alınmış ve en uygun koşulları taşıyan **KEY İnternet Hizmetleri Bilgisayar Yazılım Donanım Mühendislik Müşavirlik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi** ile birlikte **anahtar teslim bir proje olarak** çalışılması ve Odadaki işleyişin her aşamasından sorumlu olacak "işveren temsilcisi" yetkisine sahip bir "**sistem sorumlusu**" kadrosu ihdas edilerek bir personel istihdamı kararlaştırılmıştır. ( 27.05.2005 gün ve 419 sayılı Oda Yönetim Kurulu Kararı)

JMO-BİS anlaşmasının imzalanması ile birlikte gerek şirket gerek Oda düzeyinde mevcut durumun analizi, örgütsel talepler, bilgisayar alt yapısı ve kullanıcıların durumları üzerine

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

geniş çaplı bir araştırma ve geliştirme girildi. Bilişim Komisyonu'nun koordinasyonunda, ilk etapta sisteme entegre olacak merkez ve şube yönetim kurulları, konuyla ilgili komisyonlar ve personel arasında işbirliği ve etkin katılımı yaratılmıştır.

Sistem geçmiş deneyimlerinde katkısıyla yaklaşık iki aylık bir süre sonunda ( Ağustos-2005) Odaya uyumlu hale getirilmiş ve deneme yayınına başlamıştır. Bu süreç, sistem kullanıcısı olan Merkez ve Şube Yönetim Kurulları üyeleri ile Oda personelinin eğitimi ile birlikte kurgulanmış ve Şirket ile birlikte iki aşamalı bir eğitim programı gerçekleştirilmiştir.

### 7.1.1. JMO-BİS'İN İŞLEVLERİ

Odamızda yapılan pek çok işlemi bilgisayar ve internet ortamına taşıyan sistem, Oda veri tabanının tutulması, arşivlenmesi ve kolay ulaşımı sağlamakta, ve pratik çözümler sunmaktadır.

- 1) Odada gelen-giden evrak işlemleri kapsamındaki her türlü yazışma işlemlerinin, Oda Kayıt Belgesi, Sicil Durum Belgesi, Büro Tescil ve İhale Belgesi gibi belgelerin hazırlanması, arşivlenmesi, Tahsilat makbuzları düzenlenmesi, stok bilgilerinin işlenmesi gibi işlemleri gerçekleştirmek, verilen bu evraklara ve verilere kolay erişimi sağlamak,
- 2) Üyelere ait iletişim, eğitim, nüfus ve çalışma hayatı gibi bilgileri tutmak, üyenin aldığı veya üyeye gönderilen evraklara ulaşımı kolaylaştırmak, üyenin aidat ödeme bilgilerini arşivlemek,
- 3) Üye iletişim bilgilerinden yararlanarak üyeler toplu yada özel sms, e-posta gönderimini sağlamak,
- 4) Üyelere ait haberleri (vefat, evlilik, ödül, ceza) web sayfasında yayınlamak ve üyelere duyurulmasını sağlamak.
- 5) Odamıza tescilli firmaların her türlü Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmet ürünlerine yönelik bilgiler, tescil işlemleri yürütmek.
- 6) Projenin bir diğer ayağı olan web sayfamız sistemde bulunan ve güncellenen bilgilerle beslenmekte ve şekillenmek; Oda çalışmaları, seminerler, duyurular, yayınlar, basın açıklamaları, davalar ve üyelerimizle ilgili pek çok bilgi kamuoyuna ulaştırılabilmek,
- 7) Sistemde kullanıcılar tarafından gerçekleştirilen tüm işlemler için kullanıcı kimliği ve işlem zamanları saklanmakta böylece geriye dönük olarak işlemler takip edilebilmektedir.
- 8) Sistemdeki tüm bilgi ve işlemlerin yedeklemesi yapılmaktadır.



## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

The screenshot shows the jmobis website interface. The browser address bar displays "http://jmobis.jmo.org.tr/pencere.php - Microsoft Internet Explorer". The page header includes the jmobis logo and the date "05.02.2006 PAZAR". The user is logged in as "fskurt" with the profile "F. Serap KURT" and "MERKEZ BÜRO". The main content area is titled "ÜYE İŞLEMLERİ" and "ÜYE BİLGİLERİ (GENEL)". A navigation menu includes "İLETİŞİM", "NÜFUS", "EĞİTİM", "ODA/DİĞER", "BELGELER", "ÖDEMELER/AİDAT", "İŞ YAŞAMI", "BİLİRKİŞİLİK", "ÖDÜL/CEZA", and "YAYINLARI". The user's name "1 M.SELÇUK BAYRAKTAR" is displayed. A message states "Üyenin Borcu Yok!". Below this, there is a placeholder for a photo and a message "Bu Üyeye ait İMZA dosyası bulunamadı!". There are icons for "Üyelik Başvurusu", "Üye Arama", "Dış Üye İşlemleri", "ŞİRKET/BÜRO", "TAHSİLAT", "RAPORLAR", "EVRAK", "ODA", and "YÖNETİM". The user's contact information is listed: "Oda Kayıt Tarihi: 04.12.1975", "Şubesi: MERKEZ", "Temsilciliği:", "İşyeri:", "İşyerindeki Konumu:", "İşyeri Adresi:", "Telefonu (1): 90", "Telefonu (2): 90", "Ev Adresi (İletişim): HALİT ZİYA SOKAK ESEN APT. NUMARA : 20 DAİRE : 12", "06540 ÇANKAYA / ANKARA", "Telefonu (1): 90", "Telefonu (2): 90", "Gsm (1): +90", "Gsm (2): +90".

JMO-BİS'te örnek üye kartı görünümü.

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://jmobis.jmo.org.tr/pencere.php>. The page title is "ŞİRKET GÖSTER İLETİŞİM" (Company Show Contact). The user is logged in as "fskurt" (F. Serap KURT) at the "MERKEZ BÜRO" (Central Office). The page displays the contact information for company "100028 DENEME B". The status is "ONAYLANMAMIŞ!" (Not Approved). The contact details include:

- Adres: PK / İlçe / İl: [Empty] Telefon: Faks: [Empty]
- Mahalle: [Empty] Köy: [Empty]
- Cadde / Bulvar: [Empty] Sokak: [Empty] Site / Koop: [Empty]
- Bina Adı: [Empty] Bina No: [Empty] Kat: [Empty] Daire No: [Empty]
- Semt / Mevki: [Empty] Posta Kodu: [Empty]
- İlçe: [Empty] İl: [Empty]
- Ülke: TÜRKİYE
- Telefonu (1): +90 [Empty] [Empty] - [Empty]
- Telefonu (2): +90 [Empty] [Empty] - [Empty]
- Faks: +90 [Empty] [Empty] - [Empty]
- Gsm (1): +90 [Empty] [Empty]
- Gsm (2): +90 [Empty] [Empty]
- e-Posta: [Empty]
- Web: [Empty]

The page also features a sidebar with a navigation menu and a list of recent messages. The status bar at the bottom indicates the last update date and time: "Son Kayıt Tarihi / Son Kullanıcı: 19.10.2005 14:25:00 (F. Serap KURT)".

### JMO-BİS Şirket İletişim Kartı Görüntüsü

#### 7.1.2. JMO-BİS'TE DONANIMLAR, YAZILIMLAR VE GÜVENLİK

Sistem için seçilen mimari dolayısıyla kullanıcılar bakımından özel veya olağanüstü özellikli donanımlar aramayan bir yapıdadır. Sunucu donanımı üzerinde koşan sunucu servis yazılımları aşağıda belirtilmiştir.

Odamız JMO-BİS için;  
İşletim Sistemi : LINUX (Red Hat Enterprise Linux)  
Web Sunucusu : APACHE  
Sayfa İşlemcisi Betik Dili : PHP  
Veritabanı Sunucusu : MYSQL

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

seçmiştir. Seçimin nedenleri; işletim sistemleri ve veritabanı gerek lisans ücretlerinin olmayışı ve gerekse güvenlik konusunda öne çıkan yapılarıdır. Altyapı çalışmalarımız (BİS mimarisi, İşletim sistemi ve Programlama dili) yaklaşık 6-8 ay kadar sürmüştür.

**JMO-BİS** yazılım ve veritabanı konusunda yapılan tüm seçimler, büyük sermayeli uluslararası kuruluşların bilinen lisans ve telif haklarıyla korunan ürünleri yerine “özgür yazılım” hareketinde yer edinmiş ve bilişim çevrelerince akademik ve pratik açılardan da kabul edilmekte olan ürünlerden seçilmiştir. Örneğin, tercih edilen APACHE sunucu, web sunucu kullanım oranları bakımından yaygın kullanım bulmaktadır.

İnternet teknolojilerinde kurumsal olarak destekleyici ve öncü rol üstlenilmesi de uzun erimli bir kamu yatırımı olarak görülmüştür. Ayrıca, internet tabanlı veritabanı kullanımı, iletişim maliyetlerinde sağlayacağı azalma, modülerlik, kolay geliştirilebilirlik, kolay yönetilebilirlik, kolay yedeklenebilirlik, kolay aynalanabilirlik, işletim sisteminden bağımsızlık, kullanıcı profili, donanım yazılım farklılıkları vb. açılardan da uygun seçim olarak öne çıkmıştır.

Sistem ve veri güvenliği için değişik teknikler ve yazılımlar kullanılmakta, SSL sertifikası kullanılmakta ayrıca sürekli veri yedekleri arşivlenmektedir.

**JMO-BİS**'de SSL (Secure Sockets Layer) protokolü kullanılarak sunucusu ile sizin tarayıcınız (browser) arasındaki trafik 128 bit şifrelenerek, gizliliğin ve bütünlüğün korunması sağlanmaktadır.

### 7.1.3. YAKIN GELECEKTE JMO-BİS

JMO-BİS, 01.09.2005 tarihinden itibaren Odamızda işletilmekte, web sayfamızda [www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr) adresinde yeni tasarımı ile yayındadır. Yakın gelecekte bilgi işletim sisteminin, web sayfası ile bütünsellik içinde, gerek İl Temsilciliği gerekse üyelerimiz açısından kullanımın imkanlarının geliştirilmesi Yönetim Kurulu ve Bilişim Komisyonu'nca benimsenmiştir. Bu amaçla ilk etapta Kocaeli, Bursa, Aydın, Muğla vb İl Temsilciliklerinin bilgisayar alt yapılarının Sisteme uyumlu hale getirilmesi çalışmalarına başlanılmış ve gereksinim duyulan bilgisayarlar Temsilciliklere temin edilmiştir. Önümüzdeki dönemde bu Temsilcilerimize ve personeline uyum eğitimlerine başlanılacaktır.

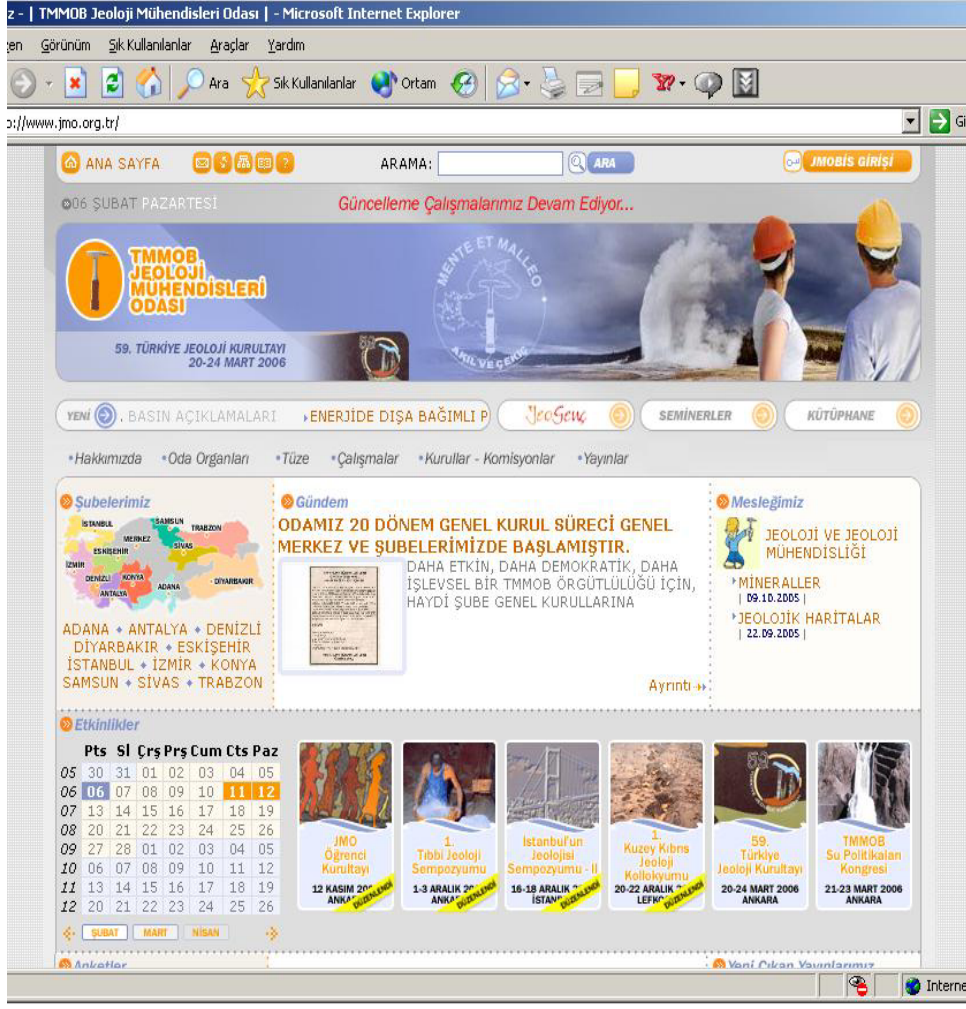
Diğer yandan yakın geleceğin bir hedefi de, üyelerimizin web yoluyla JMO-BİS'e ulaşabilmelerinin koşullarının yaratılabilmesidir. Üyelerimizin sitemden tüm bilgilerini görebilmeleri, bilgilerini güncelleyebilmeleri veya güncelleme başvurusu yapabilmeleri, aidat ödeme işlemlerini internet üzerinden gerçekleştirebilmeleri ve hatta belge alabilmeleri için geliştirilen JMO-BİS Üye çalışmalar tamamlandığında üyelerimizin kullanımına açılacaktır. Üyelerimizin kullanıcı adı ve parola edinerek kullanacakları sistemin Mart ayı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. Üyelerimizin de kullanımı ile Sistem aşağıdaki hedeflerine de ulaşmış olacaktır.

#### 7.1.4. JMO-BİS KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN BAZI ÇALIŞMALAR

**-Oda Yayınlarının Taranması:**JMO-BİS projesine yönelik altyapı çalışmalarından biriside odamız süreli yayınları- sempozyumlar-seminerler geçmişten bugüne kadar ki yazılı materyaller (25 bin sayfa döküman) taratılarak elektronik ortamda yayınlanabilir ve saklanabilir hale getirilmiştir. Genel kurul tarihimize kadar süreli yayınlarımıza web üzerinde ulaşılır hale getirme çalışmaları sürmektedir.

**-Kütüphane :** Odamız kütüphanesinde yaklaşık 2300 adet yerli 15000 bin adet yabancı yayın bulunmaktadır. Yayınlarımız index olarak Portal kapsamına veritabanı oluşturulmaktadır. TMMOB bünyesindeki odalardan en büyük kütüphaneye sahip olan odamız, günümüz koşullarına uyumlu hizmet vermek için bu anlamdaki çabasını sürdürmektedir. Üyelerimizi çok yakında web arayüzü ile portalmızdaki yayın indeksine ulaşabilecek ve ulaşılan bu yayınlar kütüphanemize gelinerek temin edilebilecektir.

## 8. WEB SİTEMİZ (www.jmo.org.tr)



Web Sitemizin Ana Sayfa görüntüsü

**KEY İnternet Hizmetleri Limited Şirketi** ile gerçekleştirilmiş JMO-BİS projesi kapsamında yayında olan web sayfamız Sistemle entegre olarak yeniden dizayn edilmiş ve 01.10.2006 tarihinde yayına başlamıştır. Bugün için, sayfanın güncelleme çalışmaları önemli ölçüde tamamlanmıştır.

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Sayfa; Odamız Hakkında, Tüze, Seminerler, Yayınlar, Gündem, Oda Örgütsel Yapısı ve Kurullar, Haberler, Bilgi Edinme, Kariyer ve Duyurular bölümlerinden oluşmaktadır. Sayfamızın yayına başladığı günden bugüne kadar gerek üyelerimiz gerekse diğer kişiler tarafından etkin bir şekilde kullanıldığı görülmektedir. Örneğin sayfamız 73246 defa ziyaret edilmiş, 55 Adet Bilgi Edinme Başvurusu, 200 Adet iş başvurusu yapılmış, Oda çalışmalarını değerlendiren 100 adet mesaj alınmıştır.

Oda yayınlarına web sayfası üzerinden tam metin olarak ulaşılabilmesi için Türkiye Jeoloji Bülteni, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Haber Bülteni ve Türkiye Jeoloji Kurultay Bildiri Özlerinden yaklaşık 25.000 adet sayfanın taraması işlemi tamamlanmıştır. Taraması biten süreli yayınların kontrol işlemi sonrasında ŞUBAT-2006'dan itibaren 13000 sayfa yayına açılmıştır.

Yakın gelecekte web sayfası üzerinden aidat tahsilatı vb işlemlerin yapılabilmesi amacıyla Bankalarla görüşülerek uygun bir yöntem geliştirilecektir.

## 9. 20. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE JEOGENÇ ÇALIŞMALARI

JMO'nun öğrenci örgütlülüğü olan JeoGenç, yaklaşık iki yılı kapsayan bir dönemi geride bıraktı. Bu dönem, JeoGenç çalışmasının ülke genelinde eşgüdümü olarak çalışmaya başladığı, özerk bir öğrenci örgütlülüğünün temellerinin atıldığı bir dönem olarak değerlendirilebilir. JMO bünyesinde önceki dönemlerde ilk kıvılcımları görülen öğrenci üye örgütlülüğünün yaptığı deneysel çalışmaların katkısıyla, öğrenci örgütlülüğü, bugün ülke çapında geniş bir haberleşme ağına sahip oldu. Bugün ulaşılan örgütlülük ve belki de en önemlisi edinilen deneyimler, JMO'nun gelecek kadrolarını yetiştirmek, özerk bir öğrenci hareketi oluşturmak açısından önemlidir.



JeoGenç çalışması için her ne kadar önce ki süreçlerde çeşitli düzeyde girişimler olduysa da, bu süreç oda açısından “ilksel” nitelik taşımaktadır. JeoGenç, geride bıraktığımız dönemde, çalışmalarını, Jeoloji Mühendisleri Odası 18. Dönem çalışma raporunda yapılması kurgulanan Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kurultayı; “Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin; öğrenciliğe, eğitime, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunlarının tartışılması, çözüm önerilerinin üretilmesi, jeoloji mühendisliği öğrencilerinin gelecekte çeşitli organlarında yer alabilecekleri meslek odasının mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanıma ve bu çerçevede kendilerini ifade etmelerine ortam sağlaması” amacıyla gerçekleştirmişti. JeoGenç'in çıkışı olarak da değerlendirilebilecek olan bu dönem, ülke gündemi açısından da oldukça önemli bir dönem olmuştur.

2004-2006 arası dönem, hafızamızda ve algılarımızda silinmez izler bırakacak olaylarla doludur.

JeoGenç öğrenci örgütlülüğünün temellerinin atılması, kurumsallaşma çabaları, JMO Öğrenci Üye Kurultayı, yerel kurultaylar, kurultay kapsamında Türkiye'de jeoloji mühendisliği öğrencilerinin yaşadığı sorunların dile getirilmesi, öğrenci üye yönetmeliği, Öğrenci Topluluklarıyla koordinasyonu sağlama, diğer Mühendislik Disiplinlerindeki Öğrenci Örgütlülükleriyle İlişki Kurulması JEOGENÇ Örgütsel işleyişinin temel noktalarıdır.

## **YAPILAN ETKİNLİKLER;**

### **- DİSKORDANS'IN ÇIKIŞI:**

Diskordans Dergisinin ilk sayısının yayımlanmasının, JeoGenç örgütlenmesi için önemli bir dönüm noktası olduğu söylenebilir. JeoGenç, Diskordans'la birlikte ülkedeki tüm öğrencileri kapsayabilecek bir girişimde bulunmuş, kurumsal bir yapının ilk adımlarını atmıştır. Diskordans, yer bilimleri bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerin üniversitelere, ülkeye, hayata dair sorunlarını ve çözüm önerilerini tartıştığı, yerbilimlerinde öğrenim gören tüm öğrencilere ulaşan bir haberleşme ağı olarak tasarlanmıştır. İlk sayıda, altın işletmeciliği, su sorunu, deprem, tsunami, oda-öğrenci ilişkisi, öğrenci örgütlülükleri, Irak Savaşıyla ilgili yazılar ve bir de film tanıtımı yer almıştır. Kasım'da yapılacak olan kurultay ilk kez bu sayıda duyurulmuş, kurultay çalışmalarına bu sayıyla başlanmıştır. İlk sayı ağırlıklı olarak Ankara'daki öğrencilerin çabalarıyla çıkmıştır. İlk sayının yayın kurulu Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği'nden Serdar Özgen, Hidrojeoloji Mühendisliği'nden Hüseyin Uytun, Soner Balta, ODTÜ Jeoloji Mühendisliği'nden Hakan Tanyaş olmuştur. Ayrıca Hacettepe Üniversitesi Maden Mühendisliğinden Emre Demir, ODTÜ Maden Mühendisliğinden Özgür Ecevit' in de katkılarıyla Diskordans'ın 1. sayısı zenginleştirmiştir. Adını, doksanlı yıllarda Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Topluluğunun duvar gazetesinden alan Diskordans'ın ilk sayısı 1000 adet basılmış, JMO'nun tüm şube ve temsilciliklerine, jeoloji mühendisliği bölümlerine gönderilmiştir. İlk sayı biçimsel olarak eksiklikler içermesine rağmen genelde olumlu karşılanmıştır.

### **58. JEOLJİ KURULTAYI**

Jeoloji Kurultayı kapsamında yapılan toplantıya birçok üniversiteden öğrenci katılmıştı. Örgüt, örgütlenme, siyaset, bilim, eğitim, JMO, JeoGenç Örgütlülüğü ve Diskordans'ın 1. sayısı tartışılmıştır. Öğrencilerin eğitime ve üniversitelere bakışlarına, politik yönelimlerine, hayata bakışlarına dair önemli bilgilerin edinildiği bu toplantı; JeoGenç'in ve öğrenci üye kurultayının nasıl örgütlenmesi gerektiğine ilişkin önemli ipuçları sunmuştur. Öğrencilerin kurultaydaki mesleki ve bilimsel oturumlara katılması, mühendislerle ve akademisyenlerle bilgi alışverişinde bulunması sağlanmıştır. Kurultay kapsamında yapılan sosyal ve kültürel etkinlikler çerçevesinde Çorum Alacahöyük teknik gezisine katılmıştır. MTA'daki Doğa Tarihi müzesine bir gezi düzenlenmiştir. Kurultay programına ek olarak Tübingen Üniversitesi Jeoloji Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Muharrem Satır ile, Avrupa'da ve Türkiye'de Jeoloji Eğitimi ile ilgili bilgilendirme ve tartışma içeren bir söyleşi yapılmıştır.

### **ANTALYA'DAKİ ÖĞRENCİ BULUŞMASINA KATILIM SAĞLANDI**

2005 yılının Nisan ayında jeoloji öğrencilerinin ikincisini düzenlediği Antalya Öğrenci Buluşması'na, katılım giderleri JMO tarafından karşılanan Serdar Özgen, Serap Kurt ve Çetin Kurtoglu Ankara'dan katılmıştır. Bir çok üniversitenin jeoloji mühendisliği bölümlerinden gelen yaklaşık yetmiş kişilik öğrenci topluluğu, bir hafta boyunca Antalya'daki arkadaşlar tarafından organize edilen etkinliklere katıldı. Bu buluşmada oda ve öğrenciler arasında varolan kopukluk açıkça gözlemlenebildi. Bu kopukluğun aşılması için



## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

fırsat buldukça öğrencilerle, odanın ülke içerisindeki konumu, sorunları ve odanın örgütsel işleyişine dair konuşmalar yapıldı.

Antalya'da yapılan ikinci Öğrenci Buluşması; bize, ülke genelinde jeoloji öğrencilerinin tümünü kapsayabilecek; paylaşımı, arkadaşlığı, kolektif yaşamı özendirerek; Odanın geleneklerine sahip çıkmakla birlikte, onu kendi özgünlüğü ve dinamizmiyle zenginleştirip geleceğe taşıyacak; diğer mühendislik disiplinlerini aynı sorunları yaşayan bir bütünün parçası olarak algılayacak; sistemin gençliğe dayattığı içi boş eğlence kültürünü yaşamının merkezine alan bir zihniyet yerine, içinde yaşadığı toplumun gerçeklerine ve sorunlarına kendi yorumunu getirebilecek ve bunları içselleştirebilecek jeoloji öğrencilerinden oluşan **bir örgütlülüğünün** gerekliliğini açıkça göstermiştir.

Planlı bir örgütlenme çalışmasına sahip olmayan, ilkeleri ve çizgileri net olmayan, aralarındaki ilişkileri yatay olarak kuran, apolitizasyon sürecine eklenilen, kendini Oda karşıtlığıyla var etme gayretinde bulunan öğrenci örgütlülüklerine, JeoGenç kültürü, çalışma ahlakı, disiplini, insani ilişkileri, siyasal söylemleri ve felsefesi ile farklı bir dünyanın (sınıfsız, savaşırsız ve sömürsüz) olabileceğini gösterecektir.

### **DİKİLİ GENÇLİK KAMPI**

JeoGenç olarak 22-30 Ağustos 2005 tarihleri arasında İzmir'in Dikili İlçesinde düzenlenen Gençlik Buluşmasına, Sosyal ve kültürel etkinlikler kapsamında katılmıştır. Bu organizasyonda yer alınmasının önemi; JeoGenç örgütlülüğünü tanıtmak, Gençlik Kampına katılan Jeoloji öğrencileriyle tanışıp onlarla kurultay üzerine bilgi alışverişinde bulunmak ve kurumsal bir ilişkinin zeminini oluşturmaktır. Bir hafta süren kampın son iki gününde masa açılarak Oda yayınları, Diskordans Dergisi, 12 Kasım Öğrenci Kurultayı broşürleri dağıtıldı. Balıkesir üniversitesinden arkadaşlarla ilişki kuruldu. Ve yapılacak olan JeoGenç çalışmasının ilk nüveleri orada atıldı. Kamp etkinlikleri kapsamında düzenlenen panel ve söyleşilerde yer alındı. Bu kapsamda, JMO'dan Mehmet ŞENER'in katılımıyla gerçekleşen "küresel ısınma" adlı panele katıldık. Bu kamp, gelecek dönem de yapacağımız JeoGenç yaz kampı öncesi iyi bir deneyimdi.

### **İSTANBUL JeoGenç ÖĞRENCİ KOKTEYLİ**

2005 yılının Mart ayında yapılan bu kokteylin, JeoGenç' in İstanbul örgütlülüğünü oluşturmak için önemli etkinliklerden biri olduğunu söyleyebiliriz. İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Ankara JeoGenç' den 40' a yakın arkadaşın katılımıyla gerçekleşen bu kokteylde; JeoGenç' in önümüzdeki dönem Türkiye örgütlülüğü, İstanbul JeoGenç' in örgütlenmesi ve bu örgütlülüğün önüne koyabileceği çalışma programı, 12 Kasım Ankara Genel Öğrenci Kurultayı'1, Diskordans vb. konular konuşulup, tartışıldı. Bu kokteylin yapılmasında ve sonrasında İstanbul JMO'nun büyük katkıları vardı.

Bugünden geçmişe baktığımızda, 12 Kasım Kurultayı'nın bir günde örgütlenmiş bir kurultay olmadığını görüyoruz. 12 Kasım'da İstanbul JeoGenç'in bu kurultaya katılmasının, bildiri sunmasının ilk nüvelerini bu kokteylde atmış olduğumuzu daha iyi anlıyoruz.

## 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ VE İZMİR JEOGENÇ TOPLANTISI

JMO'nun İzmir Şube'sinde 4 Haziran günü, Dokuz Eylül Üniversitesi'ndeki JeoGenç faaliyetleri ve DEÜ' den JMO öğrenci üye kurultayına katılımın nasıl olacağı üzerine bir toplantı yapıldı. Toplantıda genel olarak DEÜ' deki öğrenci profili ve oda-öğrenci ilişkisi de tartışıldı. Ankara JMO'dan Hakkı Atıl, Aydın Çelebi, Hatice Erbay, Hacettepe JeoGenç'ten Hüseyin Uytun'un katıldığı toplantı, DEÜ JeoGenç'in kurultay sürecine katkı koyma biçiminin nasıl olacağına dair olmuştur. Toplantıdan sonra 5 Haziran tarihinde, Dünya Çevre Günü Etkinlikleri kapsamında Bergama'ya gidildi. "El Ele" platformunun organize ettiği şenliğe Koza Şirketinin gölgesi düştü. Çevrecilerin Çamköy'e girmesine engel olmaya çalışan şirket yetkilileri ve onların yönlendirdiği insanlar, demokratik kitle örgütü üyelerine ve köylülere saldırdı. Çamköy'e giriş yolunu kapatan şirket yetkilileri, çevrecilere ve köylülere yumurta atmakla başlayan saldırılarını, şehir dışından gelen katılımcıların otobüslerini taşıyarak devam ettirdiler. Tüm bu engellemeler karşısında JMO üyelerinin de bulunduğu "El Ele" platformu Çamköy'e girdi ve siyanürlü şirket karşısında mağdur kalan insanlarla birlikte dünya çevre gününü kutladı. Ayrıca İzmir JMO'nun da bileşenleri arasında yer aldığı "El Ele" platformunun avukatları, "El Ele" platformunun bileşenlerine ve köylülere saldırıyı düzenleyen maden şirketinin yetkilileri hakkında suç duyurusunda bulundu.

## JeoGenç ANKARA SÖYLEŞİLERİ

Bu söyleşileri Ankara JeoGenç olarak kurultay başlıklarını içselleştirmemiz, bu başlıklar üzerine teorik bir birikim edinmemiz ve kurultay öncesi kendi içimizde tartışma kültürünü oluşturmamız açısından önemli olduğunu düşünerek kurguladık ve yaptık. Her hafta yaptığımız ve 5 haftalık bir süreci kapsayan bu söyleşilerde; farklı alanlardan akademisyenler, bilgilerini, deneyimlerini, dünyaya bakışlarını, yaşanan sorunların nedenlerine ve çözümlerine ilişkin görüşlerini dile getirdi. "Doğa – İnsan – Bilim - Felsefe" başlığı altında konuşumuz Osman gürel, "Türkiye'de Cins Ayrımcılığının Çeşitli Görünümleri" başlığı altında konuşumuz Fevziye Sayılğan, "İşsizlik" başlığı altında konuşumuz Yüksel Akkaya, "Mühendislik Eğitimi ve Etik" başlığı altında konuşumuz Celal Beşiktepe, "Oda-Öğrenci İlişkisi" başlığı altında konuşumuz Aydın Çelebi idi. 12 Kasım Kurultayı'nda Ankara JeoGenç bildirimleri, bu söyleşilerdeki tartışmaların ışığında yazıldı.

Kadınlara yapılan ayrımcılığın nedenlerini; öğrencilikte, iş ararken ve iş hayatında, kadın meslektaşlarımızın eşit haklara sahip olmadığını; kadınların maruz kaldığı şiddet olaylarını; kadınların eğitim sürecinde geri plana atılmasını; işsizliğin nedenlerini; üniversitelerin işsizlikteki rolünü; yılda 1000 jeoloji mühendisinin mezun olduğunu ve bunların büyük bir kısmının işsiz veya kendi mesleği dışında bir işte çalıştığını; mühendislik eğitiminde öğrencilerin yaşadığı sıkıntıları ve yabancı dille eğitimin getirdiği sorunları; insanın " dış dünyanın farkındalığının farkında olmak" olduğunu; oda tarihini, kültürünü ve öğrenci-oda ilişkisinin nasıl olması gerektiğini bu söyleşilerde tartışmış ve Öğrenci Kurultayına taşımıştık.

## **KOCAELİ JeoGenç “YETKİN MÜHENDİSLİK VE GELECEĞİMİZ” ADLI PANEL DÜZENLEDİ**

JeoGenç ve EMOGENÇ'in düzenlediği “Yetkin Mühendislik ve Geleceğimiz” konulu panelde, Kocaeli Üniversitesi öğrencileri geleceklerini tartıştılar. Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Vinsan Kampüsü'nde gerçekleşen panele, Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Hakkı Atıl konuşmacı olarak katıldı.

Panelist Hakkı Atıl; Avrupa'daki sosyal yapılanma ile Türkiye'deki sosyal yapılanmayı karşılaştırarak, Türkiye'deki sosyal yapılanmanın çarpıklıklarından bahsetti. Türkiye'deki mühendislik mesleği açısından olayları değerlendiren Atıl; mühendislik mesleğinin ve uygulamalarının piyasa koşullarına göre şekillendiğinden bahsetti.

İlk olarak yetkin mühendislik konusunun, inşaat mühendisleri tarafından ortaya atılmış olduğunu, TMMOB'nin bakanlığa itiraz etmesiyle kararnamenin durdurulduğunu, fakat bu tasarrımın 1998 Marmara depreminden sonra tekrar gündeme geldiğine değindi. Yetkin mühendisliğin, yeni mezun olan mühendisleri düşük ücretle çalıştırarak ucuz emek gücü sağlayacağını ve TMMOB'nin bu tasarıya evet diyerek, farkında olmadan mühendis adaylarının gelecekleriyle oynadığına değinmiştir.

Panel; öğrencilerin, gelecekleri hakkında sordukları sorularla devam etti. Panele Makine, Çevre, Jeofizik, Elektrik ve Endüstri mühendisliği öğrencilerini içeren yaklaşık olarak 70 kişi katıldı. Kocaeli JeoGenç için bu panel, gelecek döneme dair oluşturacakları çalışma programı açısından önemli bir noktaydı.

## **ESKİŞEHİR JEOGENÇ PANELİ**

14 Ekim 2005 tarihinde Eskişehir Jeogenç üyeleri, katılımcıların Yüksel AKKAYA ve İzzettin ÖNDER'in olduğu “Diplomalı İşsizlik” başlıklı bir panel gerçekleştirdi. Panele katılım beklenen düzeyde değildi. Panele katılımın düşük olmasının nedenlerini; zamanlamanın üniversitenin özel koşullarına göre ayarlanamaması, planlama konusunda daha aktif olması gereken oda ve JeoGenç organlarının yeteri özeni gösterememesi ve yerelerde JeoGenç çalışması yapan arkadaşlarımızın, örgütlenme çalışmasına yeterli zamanı ayıramayacak derecede iş yükümlülüğü altında bulunmaları şeklinde sıralayabiliriz.

## **DİSKORDANS 2**

“İlk”, her zaman zordur. İlk dergimizi çıkarttığımız süreçte birçok sıkıntı yaşamıştık. Dergi kültürünü, dergi ilkelerini belirlemek, derginin bu ilkeler doğrultusunda gelişmesini sağlamak, yazınsal ve düşünsel birikimini oluşturmak kolay değildi. İlk dergimizin, 16 sayfalık bir formatta olması için zorlanmıştık. Bu dergi çıktığında bazı eleştirilerde almıştı. Fakat Diskordans'ın 3-4 sayısının, hatalarını görmesi, kendini geliştirmesi ve zenginleştirmesi için deneme sayıları olacağını biliyorduk. Bu yüzden yapılan eleştirileri olumlayıp yoluna devam etti.

Dergi 2. sayısına “Duyuyor musun ? Bir ses geliyor uzaktan, tınısı insan olan. Sen de ses ol, ses ver varolan sessizlik kültürüne karşı; yükselt, daha fazla yükselt bu sesi, duyup da sağır

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

olan kulaklara varıldığını hissettirinceye kadar” cümlesiyle başlamıştı. Sonunu da “sesinizi yükseltin, yükseltin ki kalabalığın sesiyle birleşsin” cümlesiyle bitirmişti. Şimdi bu yazıyı yazarken derginin 3. sayısının çıkma zamanı ve bu sayıda sesimizin giderek daha da büyüdüğünü görüyoruz. Bu sesin, bir kar topunu çığa dönüştürdüğünü tanık oluyoruz. Çünkü daha dün 16 sayfalık bir formatı çıkartmaya zorlanırken, bugün derginin birçok jeoloji öğrencisi tarafından sahiplenildiğini, hem düşünce hem de yazınsal olarak çitayı yükselttiğini, giderek zenginleştiğini görüyoruz. Sessizliğe karşı sesimizi yükselttikçe kazanacağımızı inanıyoruz. Diskordans dergisinin diğer bir önemi de, JeoGenç örgütlülüğünün dili olmasıdır. Bu örgütlülüğün gelişmesinde önemli bir rol oynamasıdır. “Barışa, insanlığa, doğaya, umuda, daha yaşanılabilir bir dünyaya değil, savaşa, sömürüye ve haksızlığa karşı Diskordans olmaya...”

### 8 EKİM TMMOB MİTINGİ

TMMOB'nin “İnsanca Yaşam, Demokratik Türkiye” mitingi, 8 Ekim'de Ankara'da gerçekleşmişti. Biz de bu eyleme JeoGenç olarak yaklaşık 300 kişilik bir rakamla, “sen de tut dünyanın bir ucundan, daha hızlı dönsün” yazılı pankartla Türkiye geneli bir katılım sağlamıştık. Alanın en coşkulu, renkli ve heyecanlı kitlesi olduğumuzu eylemden sonra TMMOB'de birçok kişi söylemişti. Hatta TMMOB'nin web sayfasına bizim eylem fotoğraflarımız yerleştirilmişti.

Fakat, 8 Ekim'in bizim için başka bir önemi vardı. Yaklaşık 5 aylık bir kurultay sürecinden sonra okulların kapanması ve dönem tatiline girmesi nedeniyle, JeoGenç öğrenci örgütlülüğünde bir durağanlık olmuştu. Bu, 12 Kasım öğrenci kurultayı öncesi iyi bir hava koşulu değildi. İşte 8 Ekim'in önemi buradaydı. Ankara Kurultay'ı öncesi heyecanın yeniden yakalanması, tepemizdeki kara bulutların dağıtılması ve yeniden devinime geçmek için bir dönüm noktasıydı.



### MERSİN JeoGenç'in GEÇMİŞ DÖNEM ÇALIŞMALARI

Mersin Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği öğrencileri, Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Örgütlülüğü olan JeoGenç çatısı altında bir araya geldi ve oda öğrenci üyesi oldu. Bu örgütlülük kapsamında Mersin'de; 10 Ekim 2004'te Jeoloji Mühendisliği Bölümü

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

öğrencilerine dönük bir tanışma pikniği; 25 Şubat 2005’de Prof. Dr. Şükrü Ersoy’un katılımıyla ‘Akdeniz de Tsunami’ konulu bir konferans; 25 Şubat 2005’te Jeoloji Mühendisliği Odası öğrenci üye şenliği; 27 Nisan 2005’te okulda staj semineri; 4 Mayıs 2005’te Okulda ‘Jeoloji Mühendisliği Öğrencileri ve Öğretim Elemanları, Eğitime Dönük Bölüm İçi Sorunlarını Tartışıyor’ konulu bir tartışma; 17 Aralık 2004’te Mersin’de öğrencisi bulunan odaların öğrenci komisyonlarıyla bir araya gelerek ‘TMMOB Mersin Yerel Öğrenci Üye Kurultayı’ ve kurultay akşamında ‘TMMOB Öğrenci Şenliği’; 7 Mayıs 2005’te TMMOB Öğrenci Komisyonlarıyla birlikte ‘TMMOB Öğrenci Bahar Pikniği’ yapıldı. Ayrıca kütüphanenin kurulması ve odanın jeolojik bilgi merkezi haline getirilmesi için kitap ve envanter bağış kampanyası başlatıldı.

### 28 EKİM JeoGenç YEREL ÖĞRENCİ KURULTAYI

6 üniversiteden (Cumhuriyet üniversitesi, Çukurova üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Niğde Üniversitesi, Niğde Üniversitesi-Aksaray) jeoloji bölümü öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşen kurultaya yaklaşık 200 kişi katıldı. Yerel kurultay için buluşma yeri olarak mersin seçilmişti. Bu kurultay Ankara’da yapılacak genel kurultay öncesi iyi bir deneyim niteliği taşıyordu.

Kurultay; jeoloji mühendisliği öğrencilerinin eğitime, öğrenciliğe, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunlarının tartışıldığı ve çözüm önerileri üretildiği bir çerçevede gerçekleşti. Ayrıca kurultay, mesleki demokratik kitle örgütü olarak, oda öğrenci ilişkisini güçlendirilmesini, birlikte üretme, karar alma ve yönetme anlayışının geliştirilmesini, öğrencilerin kendine özgün sorunlarının ifade edildiği özgür bir tartışma platformu yaratılmasını sağladı.

Kurultayda; işsizlik, doğa insan ilişkisi ve jeoloji, oda öğrenci ilişkisi, mühendislik eğitimi ve etik, öğrenci profil değişimi, cins ayrımcılığı konulu başlıklar ile ilgili 20’nin üzerinde bildiri sunuldu.

Kurultay öncesi mersinli arkadaşlar, kampüsü ve jeoloji bölümünü gezdirdiler. Akşam ise güzel bir müzik dinletisi düzenlediler.

Ankara 12 Kasım Yürütme Kurulu, bu kurultaya günü birlik katıldı ve buradan aldığı heyecanı genel kurultaya taşıdı.



### 12 KASIM JeoGenç ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI

12 Kasım JMO Öğrenci Üye Kurultay'ı, JeoGenç'in 2004-2006 döneminde yaptığı en önemli etkinliktir. Kurultay "bir etkinlik" olmanın ötesinde, JeoGenç'in "rüşünü ispat etmesine" karşılık gelmektedir. Aylarca süren bir çalışmanın ürünü olan kurultay, JMO'nun tarihinde de bir ilk olmuştur. Kurultaya hazırlık sürecinde birçok panel, toplantı, söyleşi yapılmıştır.

Kurultay sürecinin başlangıcında olası katılım azlığına dair olan endişe, yerini bildiri ve sunumlarla coşkuya bırakmıştır. Kurultay'ın amacı "Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin, öğrenciliğe, eğitime, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunlarının tartışılması, çözüm önerilerinin üretilmesi ve özgür bir tartışma platformu yaratılması" olarak belirtilmiştir. Kurultay, biri serbest bildiriler oturumu olmak üzere 6 oturumda gerçekleştirilmiştir.



21 Üniversiteden, kurultay yürütme kuruluna 56 adet bildiri gönderilmiştir. Bildirilerden bazıları zamanın yetersizliği nedeniyle sunulamasa da, bildirilerin tümü, "power-point dosyası" şeklinde gelen Çukurova Üniversitesi JeoGenç üyelerinin sunumları hariç, "Bildiriler Kitabında" yayımlanmıştır. Kurultay oturumları da; Oda-öğrenci ilişkisi ve öğrenci profili değişimi, doğa-insan ilişkisi ve jeoloji, cins ayrımcılığı, mühendislik eğitimi ve etik, işsizlik ve serbest bildiriler oturumları adı altında gerçekleştirilmiştir.

## 20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006



Katılımcıların sunumları dışında, “Kadın Sorunu” temalı DİA gösterimi, 12 Kasım Düzce Depreminde hayatını kaybeden insanlar için anma yapılmıştır. Kocaeli JeoGenç’in Marmara Depremiyle ilgili sunumu izlenmiştir. TMMOB başkanı Mehmet Soğancı ve Yönetim Kurulu üyesi Hüseyin Yeşil’in de katıldığı kurultay, “Jeoloji Mühendisliği Öğrencileri Sorunlarını ve Geleceklerini Tartışıyor” temasıyla gerçekleştirilmiştir. Kurultay süresince Ali Çakmakoğlu’nun karikatür sergisi ve ODTÜ JeoGenç’ten Seçkin Şiş’in sunduğu müzik dinletisi kurultayı renklendirmiştir. Kültür ve Turizm Bakanlığı 75. Yıl Kültür ve Merkezi Tiyatro Salonunda yapılan kurultay, JMO başkanı İsmet Cengiz’in coşkulu konuşmasıyla sonlandırılmıştır. Kurultay sonrasında Enerji Otel’inde yapılan kokteylde “Sarpı Moleni” Grubu ise ezgileriyle katılmıştır. Bundan sonraki kurultaylarda görüşmek üzere...

### **KURULTAY YÜRÜTME KURULU**

Çetin KURTOĞLU  
Aydın ÇELEBİ  
Hakkı ATIL  
Hatice ERBAY  
F. SERAP KURT  
Coşkun KAYA  
Soner BALTA  
Hüseyin UYTUN  
Serdar ÖZGEN  
Seçkin ŞİŞ