

2. Öğrenci Kurultayı Hazırlık Yaz Çalıştayı

İskenderun Arsuz'da Yapıldı



17-18 Kasım 2007 tarihlerinde Ankara'da yapılacak olan II. Öğrenci Kurultayına hazırlık amacıyla programlanan yaz çalıştayı, 27-31 Ağustos 2007 tarihleri arasında İskenderun-Arsuz'da yapıldı. Genel Merkez, JeoGenç Yürütme Kurulu ve Kurultay Yürütme Kurulu tarafından örgütlenen çalıştaya toplam 17 üniversiteden 42 öğrenci katıldı. Çalıştaya ayrıca Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz; İsmet CENGİZ, Çetin KURTOĞLU ve Sami ERCAN, Adana Şube Yönetim Kurulu üyeleri; Mehmet TATAR, Müzeyyen ŞEVKİN ve Sedat TÜRKMEN, Mersin İl Temsilcimiz Erkan DEMİR ile Kurultay Sekreteryasından Serap KURT ile Arzu ÇAĞLAYAN katıldılar.

Çalıştay açılış konuşmasını, Kurultay Düzenleme Kurulu ve JeoGenç Yürütme Kurulu adına Çukurova Üniversitesinden Betül ESKİOCAK yaptı. Çalıştayda sırasıyla; TMMOB, JMO ve JeoGenç'in Mesleki, Bilimsel, Toplumsal Alanları ve İlişkilerini Oda Başkanımız İsmet CENGİZ, Bilim Felsefesini ODTÜ öğretim üyelerinden Ayhan SOL; Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Sorunları ile Jeolojide Yeni Açılımları (Tıbbi Jeoloji, Kültürel Jeoloji, Jeomitoloji vb.) Niğde Üniversitesi öğretim üyesi Mehmet ŞENER; AB-GATS Süreci ve Mühendislik Eğitime Etkilerini Hakkı ATIL, Türkiyede Sektörel Gelişmeler, Mühendislik Hizmetlerinin İstihdama Etkilerini (Yetkili-Yetkin Mühendislik/Akreditasyon) Marmara Üniversitesi öğretim üyesi Fuat ERCAN, Dünyada ve Türkiye'de Mühendislik Eğitimi Tarihçesini TMMOB eski Başkanı Kaya GÜVENÇ, Kentleşmede Jeolojiyi Oda Yönetim Kurulu üyemiz Sami ERCAN, Küresel İklim Değişiklikleri ile Çevre Sorunları, Nedenleri ve Çözüm Önerilerini Tahir ÖNGÜR sundu.

Çalıştayda oturumlar dışında ayrıca, kurultay örgütlenmesi üzerine de bir oturum yapıldı.

Çalıştay boyunca JeoGenç üyelerimizin mesleki birikiminin de artırılmasına yönelik iki teknik gezi düzenlendi. Bu teknik gezilerden ilki, dünya literatürüne girmiş Kızıldağ Ofiyolitlerine düzenlendi. Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr. Osman PARLAK bu gezide öğrencilere ofiyolit kavramını mostra başlarında aktardı. Diğer teknik gezi ise hammadde halindeki demirin değişik mamul maddeler haline getirildiği İSDEMİR'e yapıldı. Ülkemiz sanayinin kalbi İskenderun Demir Çelik fabrikasına yapılan teknik gezide, hammadde sürecinden son ürüne kadar olan işlemler fabrikada sırayla izlendi.

Beş gün boyunca yoğun bir şekilde devam eden çalıştay son gün yapılan değerlendirme toplantısı ile sona erdi. Değerlendirmede, her üniversiteden JeoGenç katılımcılarının ayrı ayrı çalıştay değerlendirmesini yazarak kurultay sekreteryasına göndermesine, çalıştay sonuç bildirgesi taslağının Mersin ve Adana JeoGenç tarafından hazırlanarak son halinin Kurultay Yürütme Kurulu'nun 15 Eylül'de yapacağı toplantıda verilmesine, çalıştay tartışmasının forum şeklinde odamız web sayfası üzerinden forum bölümünde devam ettirilmesine karar verildi. Çalıştay, Çukurova Üniversitesi gezisi ile son buldu.



JeoGenç II. Öğrenci Kurultayı Hazırlık Yaz Çalıştayı Sonuç Bildirgesi

JeoGenç üyelerinin, sosyal, kültürel gelişimlerine ve JeoGenç örgütlülüğüne katkıda bulunmak,

Yeni örgütlenme araçları oluşturmak, mevcut örgütlülüğü güçlendirmek,

Farklı üniversitelerde öğrenim gören, farklı sınıflardaki öğrencileri bir araya getirip, Odayı, Odanın öğrenci üye örgütlülüğü JeoGenç'i tanımalarına katkı sağlamak,

Kurultay Düzenleme Kurulu'na 2007 yılı içinde yapılacak II. Öğrenci Üye Kurultayı öncesi birlikte çalışma ve değerlendirmelerinde katkıda bulunma imkanı sunmak,

Kurultay tartışma başlıklarıyla ilgili atölye çalışmalarının 4-5 günlük bir zaman diliminde yapılarak, kurultaydaki kısıtlı zamanın daha verimli kullanılmasını sağlamak,



Kurultay sonrası süreçte, kurultayda edinilen kazanımların en doğru şekilde değerlendirilebilmesi adına yapılması gerekenleri tartıştırmak,

TMMOB'ye bağlı odaların öğrenci komisyonlarının temsilcilerinin de katılımını sağlayarak TMMOB'nin 25 Kasım'daki II. Öğrenci Kurultayına yönelik değerlendirme yapmak ve hazırlıkları başlatmak olan,

Jeogenç II. Öğrenci kurultayına hazırlık yaz çalıştayı 27-31 Ağustos 2007 tarihleri arasında Hatay/İskenderun-Arsuz'da gerçekleştirilmiştir.

On yedi üniversitenin jeoloji mühendisliği bölümlerinden 48 JeoGenç üyesi öğrenci ve 12 yönetici ile alanında uzman 8 eğitmenin katılımıyla gerçekleşen Çalıştay, tanıtım sunumlarıyla başlayıp sunuşlar, tartışmalar, forumlar ve değerlendirme toplantıları ile son bulmuştur.

Çukurova, Mersin, Karadeniz Teknik, Cumhuriyet, Muğla, İstanbul, Süleyman Demirel, Hacettepe, Fırat, İstanbul Teknik, Yüzüncü Yıl, Ortadoğu, Niğde, Akdeniz, Dokuz Eylül, Balıkesir, Kocaeli Üniversitesinden öğrencilerin katıldığı çalıştay programı oldukça yoğun ve verimli geçmiştir.

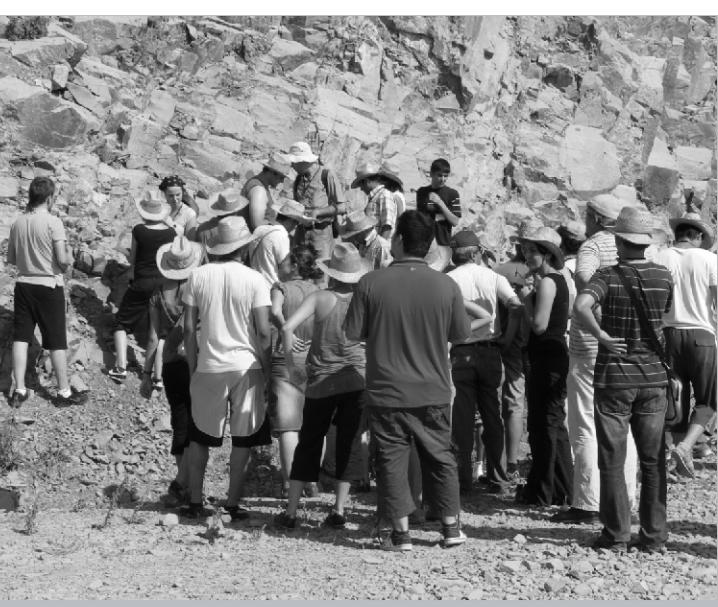
Çalıştay; II. Öğrenci Kurultayı tartışma başlıklarından TMMOB, JMO ve JeoGenç'in Evrimi, Bilim Felsefesi, Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Sorunları-Jeolojide Yeni Açılımlar, AB-GATS Süreci ve Mühendislik Eğitime Etkileri, Türkiye'de Sektörel Gelişmeler, Mühendislik Hizmetlerinin İstihdama Etkileri (yetkili-yetkin mühendislik/akreditasyon), Örgütlenme nedir ne değildir? /Önündeki Engeller, Dünyada ve Türkiye'de Mühendislik Eğitimi Tarihiçesi, Kentleşme ve Jeoloji, Küresel İklim Değişiklikleri-Çevre Sorunları, Nedenleri, Çözüm Önerileri üzerine 9 oturum düzenlenerek tartışılmış ve forumlarla zenginleştirilmiştir.

Çalıştay kapsamında teknik geziler de düzenlenerek meslek alanımızın değişik uygulamalarına ve arazi deneyimlerine yönelik bilgi birikimi ve deneyim aktarımı sağlanmıştır. Prof.Dr.Osman PARLAK'ın rehberliğinde dünyada ender görülen bir dizilime sahip, bölgenin ofiyolit serisine ve İskenderun Demir Çelik Fabrikası'na teknik gezi düzenlenmiştir. Fabrika teknik gezisinde ham maddenin demir ve çeliğe dönüşüm aşamaları izlenmiştir.

Çalıştayda ayrıca örgütlenme ve JeoGenç örgütlülüğü üzerine iki oturum yapılmış, bu tartışmalarda Jeoloji Mühendisliği alanındaki öznel sorunlardan genel örgütlenme sorunlarına, kurultayın örgütlenme amacına, kapsamına, biçimine, hedeflerine yönelik tartışmalar yapılmış ve çözümler aranmıştır.

Çalıştayda yapılan değerlendirme toplantısında kampın örgütlenme biçimi,





işleyişi, programı, içeriği, teknik aksaklıkları, olumlu ve olumsuz yönleri tartışılarak yaz çalıştayını tamamlanmıştır.

İlk kez JeoGenç örgütülüğü ile tanışan öğrencilerin de katıldığı yaz çalıştay;

JeoGenç üyelerinin kendilerine yönelik özgüvenlerinin artmasına; kendilerini ifade etmelerine, yönetme deneyimlerini geliştirmelerine; yönetici ve akademisyenlerle tanışma-tartışma olanakları bulmasına; düşünme-derinleşme-sorgulamalarına da hizmet eden; ben den bize doğru kültürel evrilmeye olanak sunan; heterojen yapıdan daha homojen bir örgüt aidiyetine evrilmeye; dayanışma duygularının artmasına; akademik-demokratik üniversite tartışmalarına hizmet etmesi; farklı üniversitelerdeki jeogenç örgütüllüklerinin deneyimlerinin birbirlerine aktarılmasına da olanak sunması nedeniyle çalıştay son derece verimli geçmiştir.

17 üniversiteden JeoGenç üyesinin katıldığı çalıştay, öğrencilerin çalıştay süresince edindikleri deneyimleri üniversitelerinde kullanabilmelerine fırsat yaratması açısından da ayrıca önemlidir.

Çalıştayda;

Üniversitelerin açıldığı ilk hafta içerisinde JMO'nun ve JEOGENÇ'in tanıtımının yapılması,

JeoGenç'in yayın organı olan Diskordans'ın 4. sayısının üniversitelerinde dağıtımının yapılması,

JeoGenç üye kurultayının alt yapısının hızlıca kurulması ve JeoGenç örgütülüğünün kurumsallaştırılması çalışmalarının hızlandırılması, bütün katılımcılarca genel bir eğilim olarak ortaya konulmuş ve bu çalışmaların yapılması gerektiği benimsenmiştir.

Çalıştay;

Kurultay Yürütme Kurulu'nun 15 Eylül 2007 tarihinde Ankara'da toplanmasına, Tüm çalıştay katılımcılarının çalıştay değerlendirmesini yaparak Kurultay Sekreteryasına göndermelerine,

Çalıştay sonuç bildirgesi taslağının Mersin ve Adana jeogenç tarafından hazırlanması ve 15 Eylül yürütme toplantısında son şeklinin verilmesine,

Çalıştay değerlendirmesinin JMO/FORUM üzerinden aktif olarak yapılmasına, II. Öğrenci kurultayında her üniversiteden tebliğ hazırlanmasına karar verilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası & JeoGenç Yürütme Kurulu

