

Sempozyum, Konferans, Seminer

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 10. Türkiye Harita Bilimsel Ve Teknik Kurultayı 28 Mart- 1 Nisan Tarihlerinde Ankara'da Gerçekleştirildi

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) tarafından iki yılda bir düzenlenen Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultaylarının onuncusu 28 Mart-1 Nisan 2005 tarihleri arasında Ankara ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Beş gün süren ve aralarında öğrenciler de olmak üzere 1000 dolayında katılımcının izlediği 10. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayının açılış oturumunda Kurultay Başkanı Prof. Dr. Onur Gürkan, Kurultay Yürütme Kurulu Başkanı Dr. M. Tevfik Ölüdemir, Uluslararası Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (ISPRS) Genel Sekreteri Prof. Dr. M. Orhan Akan, HKMO Başkanı Hüseyin Ülkü, TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı, Tapu ve Kadastro Genel Müdürü Zeki Adlı ile aynı zamanda Harita ve Kadastro Mühendisi olan CHP İzmir Milletvekili Erdal Karademir birer konuşma yaptılar. Açılış programı kapsamında gazeteci Işık Kansu'ya mühendislik alanına ilişkin haberlerin kamuoyuna yansıtılması için sağladığı katkılardan dolayı Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası adına bir teşekkür plaketi verildi.



Kurultayda 8'i çağrılı olmak üzere 102 sözlü ve 36'sı poster, toplam 138 bildiri sunuldu. Bu bildirilerin sunulduğu, bir, iki ya da üç salonda eşzamanlı olarak gerçekleştirilen oturumların yanı sıra bir panel, üç açık oturum ve bir konferans gerçekleştirildi. Bir caz dinletisi ile bir tiyatro gösterisinin yer aldığı kurultayda, *Taşınmaz Değerlemesi* konusunda 38 kişinin katıldığı bir sertifika programı düzenlendi.

Kurultayımızın Önemli bir özelliği. Odamızın ilk genci kurulunun ellinci yıldönümünde gerçekleştiriliyor olmasıydı Kurultayın ilk gününde "*Haritacılığın 5000 Yıllık Yürüşü*" başlıklı konferans ve "*50 Yıllık Yürüyüşümüz...*" başlıklı açık oturumda hem mesleğimizin, hem de Odamızın tarihsel geçmişi ele alındı.

Kurultayın sloganı "*Özgür Dünyaya...*" idi. Kurultay sonuç bildirgesinde neden böylesi bir temanın seçildiği aşağıdaki şekilde dile getiriliyordu:



"...Dokuzuncu kurultayımız, ABD'nin Irak 't işgal ettiği günlerde gerçekleştirilmişti. Üstelik yapılan bu işgal ve saldırılarda kullanılan silahlar, mesleğimizde de yaygın olarak kullanılan teknolojik donanımlara sahipti. Anılan saldırıların gerçekleştirilme gerekçesi ise Irak halkının "Özgürleştirilmesi" itli. İnsanlık tarihinin binlerce yıllık birikimi olan bilimin ve teknolojinin toplum ve mesleğimiz açısından üstlendiği rollerin tartışıldığı anılan dokuzuncu kurultayımızın sloganı "Değişim. Gelişim, Nereye?" şeklinde belirlenmişti.

10. kurultayımızda sloganımız "Özgür Dünyaya..." şeklinde oldu. Özgürlük kavramını algılayışımız farklıydı ve "Değişim. Gelişim, Nereye?" sorusunun yanıtının "Özgür Dünyaya..." şeklinde olması gerektiğini düşünüyorduk. Kurultayımızın jenerik filminde de yer aldığı gibi dünyamız savaş, çölleşme, çarpık kentleşme, yoksulluk, doğal afetler vb, bir dizi sorunlar sarmalında bulunuyor. Hu gidişin bilimin ve aklın ışığında tersine çevrilebilir olduğuna, insanın ve dünyanın özgürleştirilebileceğine inanıyoruz..."

Özgürlük teması, düzenlenen "*Özgür İnsanın A\ak Bağları*" ve "*Kapitalizm, Küreselleşme ve Özgürlük*" başlıklı açık oturumların temel gündemini oluşturdu. Bu oturumlarda sosyal bilimcilerin yanı sıra meslektaşlarımız da katkı sundular.

Anılan açık oturumların dışında, mesleğimiz ve toplumu-

muz açısından son derece önemli bir konu olan harita üretimi konusunun **tartışıldığı** "*Türkiye'deki Harita Üretimi ve Kuşlammi Süreci*" başlıklı bir panel gerçekleştirildi. Hu panelde **toplumumuzun** gereksinim ve beklentileri doğrultusunda ne tür bir mesleki strateji izlenebileceği izleyicilerin de katılımıyla tartışıldı.

Geleceğimiz olan öğrenciler, dokuzuncu kurultayımıza olduğu gibi, bu kurultayımıza da, bu kez daha yoğun bir düzeyde katıldılar. Öğrencilerin yönettiği ve sunumların yapıldığı gençlik oturumu dışında. *Uluslararası Jeodezi Öğrencileri Buluşması-Genç Haritacılar Günleri (IGSM-GHG 2005)* etkinliği ile *Dikili Yaz Eğitim Kampı* etkinliğinin tanıtıldığı sunumlar gerçekleştirildi. Düzenledikleri bir dizi etkinlikte, birlikte üretme ve paylaşma heyecanını yaşayan öğrenciler, üretimleri ile geleceğimize olan güvenimizi bir kez daha pekiştirdiler.

Kurultay kapsamında yapılan ve katılımın yoğun olduğu teknik oturumlarda canlı tartışmalar yaşandı. Sunulan bildirilerde 1 larıla ve Kadastro Mühendisliği alanında yaşanan bilimsel ve teknik gelişmeler katılımcılarla paylaşıldı. Çok yakın bir geçmişte Bingöl'de yaşanan depremle bir kez daha varlığını hissettiren deprem konulu çalışmalar, tarihi ve kültürel değerlerimi/in korunması, ülkemizdeki kadastro ve imar çalışmaları başta olmak üzere kamu ölçmeleri konusunda gerçekleştirilen çalışmalar, harita ve kadastro mühendisliği eğitimi, jeodezi, tbtogrametri, uzaktan algılama, kartografya, mühendislik ölçmeleri alanlarındaki yeni gelişmeler ve gerçekleştirilen çalışmalar, kentleşmenin izlenmesi, orman alanlarının izlenmesi, kirlilik analizleri, coğrafi bilgi sistemi uygulamaları vb. bir dizi çalışma kurultayda ele alınan konulardan bazılarını oluşturuyordu.

Kurultayda ürün tanıtımlarının yapıldığı bilim ve teknoloji sergisi de yer aldı. Katılımcıların sergiye yoğun bir ilgi gösterdikleri gözlemlendi. Sergi organizasyonunun bir parçası olarak, ürün tanıtımlarının yapıldığı sunumlar gerçekleştirildi.

Paralel olarak düzenlenen oturumlarda sunulan bildiriler <http://www.hkmo.org.tr>'de yayınlandı. Kurultayda ele alınan konuları özetleyen ve dile getirilen önermeleri içeren sonuç bildirgesine de aynı bağlantıdan erişilebilmektedir.

Kurultayın son gününde yapılan kapanış oturumunda üzerinde tartışılan ve son şekli verilen sonuç bildirgesi aşağıdaki iladclerle sona eriyor:

"Bilgi özgürleştirir... Dünyanın özgürleşmesi, bilginin paylaşımı ve toplum yararına kullanılmasıyla olanaklıdır. Yaşanan çevre, ve nesnelere birbirleri ile olan ilişkilerini kuran ve modelleyen Harita ve Kadastro Mühendisliği bu alanda doğrudan hizmet veren bir disiplindir ve bu niteliğiyle insanın ve dünyanın özgürleşmesi açısından önemli bir rol üstlenmektedir. Harita ve Kadastro Mühendisleri; bilgiyi paylaşarak ve toplumsallaştırarak, insanın ve dünyanın özgürleşmesi için üzerlerine düşen görevleri yerine getirmeye devam edeceklerdir..."

Yukarıdaki alıntıda da vurgulandığı gibi Harita ve Kadastro Mühendislerini önemli görevler bekliyor. Bundan Önceki kurultaylarımızın başarısının verdiği özgüvenle başarıyla

gerçekleştirilen 10. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayında yaşanan dinamizm, üretim ve paylaşımı, kurultaylarımız başta olmak üzere gelecekteki etkinliklere taşımak ve daha da ileriye götürmek Harita ve Kadastro Mühendislerinin başlıca görevleri arasındadır.

Tevfik Özlüdemir, İstanbul

"Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005" 23 - 25 Mart Tarihlerinde Gerçekleştirildi

Kocaeli Üniversitesi tarafından iki yılda bir düzenlenen Deprem Sempozyumunun ikincisi 23 - 25 Mart 2005 tarihleri arasında Kocaeli Grand Yükseliş Otelinde gerçekleştirildi.

Birincisi 2003'de gerçekleştirilen "Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005", yalnızca Kocaeli Üniversitesinin değil. Valiliğin, Büyükşehir Belediyesinin ve 11 meslek örgütü ile Kocaeli kentinin sahiplendiği bir organizasyondur. Bu sempozyum ayrıca 10 sivil Toplum Örgütü, 6 Kurum ve 35 Şirket tarafından desteklenmiştir. Odamızın 5 numaralı Ölçme ve Değerlendirme STB Komisyonu üyeleri, sempozyum etkinlikleri boyunca, mesleğimizin kendilerine yüklediği görev ve sorumluluğu gerek düzenleme kurulu gerekse bilimsel danışma kurulu düzeyinde etkin bir biçimde yerine getirmişlerdir. Ayrıca Jeodezi ve Fotogrametri Bilim alanından 16 öğretim üyesi, bu sempozyuma bilimsel görüş ve eleştirileriyle de önemli katkılar sağlamışlardır.



17 Ağustos 1999 depremi, ülkemizin yaşadığı en büyük doğal afet türüdür ve benzeri depremlerle her zaman karşılaşabileceğimizi bilmek zorundayız. Başka bir deyişle Kocaeli, bu gerçeği bize anımsatan simgesel bir kent haline gelmiştir. Bu noktadan hareketle; sempozyumda temel olarak; depremin yaşamın tüm yönleri ile Kocaeli'nde tartışılması amaçlanmıştır. Bu nedenle Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005'c 9 ayrı meslek grubundan 56 farklı kurumda görev yapan 630 araştırmacı, yaptığı 273 çalışma ile katılmıştır. Bu çalışmaların 164 tanesi 45 ayrı oturumda sözlü ve 109 tanesi sergi salonunda poster olarak sunulurken, 6 panel gerçekleştirilmiştir. Bu sempozyuma; 2 tanesi Harita ve Kadastro Mühendisliği alanında ve diğer 2 tanesi de uluslar arası düzeyde olmak üzere 19 araştırmacı ve bilim adamı çağrılı konuşmacı olarak davet edilmişlerdir.

Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005, arama kurtarma ekiplerinin tatbikatı ile başlamıştır. Bu tatbikata AKUT (Arama Kurtarma Derneği), Kocaeli İl Savunma Müdürlüğü, KYÖD-SARMED (Kocaeli Yüksek Öğrenim Derneği Arama Kurtarma ve Medikal Ekibi), TRAC (Telsiz ve Radyo Amatörleri Cemiyeti Kocaeli Şubesi), UMKE (Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi), Kocaeli Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, MAG (Mahalli Afet Gönüllüleri) katılmışlardır. İl Protokolü, sempozyuma çeşitli ülke, üniversite ve kamu kuruluşlarından gelen bilim adamları, 30 farklı ulusal ve yerel basın kuruluşu ile Kocaeli halkının izlediği tatbikat büyük ilgi görmüştür. Bu tatbikat gösteri, 17 Ağustos 1999 depreminden sonra Kocaeli ilinde çalışmalarına başlayan Arama Kurtarma ekiplerinin, personel, ekipman ve beceri olarak bu işte ne kadar uzman olduklarının da bir göstergesi olmuştur.

Arama Kurtarma ekiplerinin gösterilerinin ardından. Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mithat Fırat Ö/ER açılış konuşmasını, sonrasında da sırasıyla DASK Genel Müdürü İdris SERDAR, Prof. Dr. Ahmet Mete IŞIKARA, Kocaeli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Baki KOMSUOĞLU, Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkan Vekili İlyas ŞEKER ve Kocaeli Valisi Erdal ATA konuşmalarını yapmışlardır.

Sempozyuma üç gün boyunca; ağırlıklı olarak Çevre, Elektronik ve Haberleşme, İnşaat, Jeodezi ve Fotogrametri, Jeofizik, Jeoloji Mühendislikleri ile Mimarlık, Sağlık, Sigortacılık ve Şehir Bölge Planlama bilim alanlarında: Bölgesel Jeoloji, Tektonik ve Sismotektonik, Yer Yapısı, Deformasyon ve Simülasyon Modelleri, Yapı ve Yerleşimler, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Uzaktan Algılama, Mühendislikte Yeni Yaklaşımlar ve Uygulamalar, Deprem ve Çevresel Etkileri, Deprem ve İnsan konularına yönelik çalışmalar sunulmuştur.



Jeodezi ve Fotogrametri Bilim Alanıyla ilgili bildirimler; 24 - 25 Mart 2005 tarihlerinde sunulmuşlardır. Öğrencilerin de yoğun ilgi gösterdiği bu Oturumlara Atilla AYDIN ve Celal BEŞİKTEPE çağrılı konuşmacı olarak davet edilmişlerdir. Prof. Dr. Ergün ÖZTÜRK ve Atilla AYDIN'ın yönettiği bu oturumlarda; deprem öncesi ve sonrasında taşınmazlarda ortaya çıkan konuma ve geometriye bağlı değişimler ile önemli

mühendislik yapılarının izlenmesi sürecinde Jeodezik Alt Yapının önemi bir kez daha vurgulanmış, depremlerin izlenebilmesi için Öngörülen jeode/ik yöntemler iljeodezik alt yapı modelleri tartışılmıştır. Ayrıca 26 Şubat 2005 tarihindeki İstanbul Şubesinin düzenlediği "Deprem ve Kadastro" panelinde ulaşılan sonuçlar ve sekizinci beş yıllık kalkınma planının Doğu Marmara Depremleri ile ilgili hedefleri bu otumlarda bir kez daha tartışmaya açılmıştır.¹

Sunulan bilimsel çalışmaların yanı sıra sempozyuma katılan bilim adamları, basın mensupları ve Kocaeli halkının tiyi gösterdiği 6 ayrı panel yapılmıştır. Bu panellerde her bin konularında uzman konuşmacılarca, "Marmara'da Deprem ve Tsunami**", "Deprem, Mühendislik Eriği ve Medya", "Depremlerde Sağlık Hizmetleri**", "Afetin Psikososyal Sonuçları", "Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Bir Mühendislik Problemi midir?*", "Afet Yönetimi Ve Deneyimlerimiz*" başlıklı konular tartışılmıştır.²

Bu panellerden "Marmara'da Deprem ve Tsunami" konulu panelde Marmara'da olası bir depremde tsunami etkileri tartışılmıştır. Bu tartışmalar sonucunda Marmara'da deprem olasılığı bulunduğu bir kez daha vurgulandığı, tarihte bazı depremlerin tsunami oluşturduğu ancak önemli hususun da Marmara'daki herhangi bir depremin tsunami oluşturmayacağına bilinmesi olduğu vurgulanmıştır.

"Deprem, Mühendislik Kitiği ve Medya" konulu deprem gibi önemli bir konunun medyaya taşındığı panelde; deprem konusunun medyaya taşınmasında bilim adamı sorumluluğunun göz önünde bulundurularak doğru bilginin yetkin bilim adanılan tarafından halka sunulması gerektiği vurgulanmıştır. Bilini adamları bu panelde, medyanın depremi dikkat çekici bir haber olarak kullanılmasının ve her yer bilimciyi bir deprem uzmanı olarak nitelendirmesinin sakıncaları üzerine durmuşlardır. Basın temsilcisi bir panelist özellikle bilim adamlarının medyatik olmaktan çekinmelerini belirterek; doğru bilgi verildiği sürece medyatikliği halkın bilinçlenmesinde önemli bir rol oynayacağını ve yetkin bilim adamlarının bu konuda biraz daha fazla çaba göstermesi gerektiğini savunmuştur.

"Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Bir Mühendislik Problemi midir?" konulu panelde, 17 Ağustos 1999 depreminde yıkılan binaların sayısına bakıldığında depreme dayanıklı yapı tasarımının gerekliliği bir kez daha vurgulanmıştır.

Bu sempozyum depremin birçok yönüyle ele alındığı bir sempozyum olmuştur. "Depremlerde Sağlık Hizmetleri" ile "Afetin Psikososyal Sonuçları" panellerinde; depremin etkileri açısından depremin en az kendisi kadar önemli olan depremlerde sağlık hizmetleri ve deprem sonrası psikolojik sorunları bilini adamlarınca tartışılmış ve bu konuya önem verilmesi gerekliliği vurgulanmıştır.

Sempozyumun son panelinde 17 Ağustos 1999 depreminden sonraki süreçte aktif rol oynamış kuruluşların genel müdürleri ve üst düzey yöneticileri deneyimlerini ve afet yönetimine yönelik görüşlerini bildirmişlerdir.

¹ HKMO Hanla Bülteni, Şubelerimizden Haberler. VI/15, Sayı:59, s; 71-77, 2005, Ankara.

² Kocaeli 2005 Deprem Sempozyumu Sonuç Bildirgesi.



Bu sempozyumun en önemli özelliği, deprem ile ilişkilendirilebilecek her konuyu ve bu konulara yetkin, konularında uzman bilim adamlarını, konusunda deneyim sahibi kamu yöneticilerini ve büyük şirketlerin üst düzey yöneticilerini bir araya getirmiş olmasıdır. Bu sempozyumda bilimsel sunumların yanı sıra halkın ilgi duyduğu konular, paneller vasıtasıyla tartışılmıştır. Sempozyum halka açık olmasıyla da büyük ilgi görmüştür. Depreme ve depremle ilişkilendirilebilecek her konuya ilgi duyanlar, bu sempozyumda medyadan takip ettikleri bilim adamlarına soru sorma ve görüş alma olanağını bulabilmişlerdir.

Sempozyum düzenleme kurulu üyeleri, bir sonraki sempozyumun 2007'de yapılacağını ve bu sempozyumun Uluslararası olup, deprem konusunda dünyada çalışma yapan bilim adamlarını Kocaeli'nde toplamayı düşündüklerini belirtmişlerdir.

Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005, disiplinler arası içeriği ve organizasyonu yönünden bakıldığında ülkemizde düzenlenmekte olan ö/gün ve örnek bir sempozyumdur ve odamız da bu sempozyuma her zaman aktif olarak katkı koymaktadır. 9 numaralı Ölçme ve Değerlendirme STB Komisyonu; 2007 yılının Mayıs ayında uluslararası düzeyde düzenlenmesi planlanan bu sempozyuma, odamızı temsilen düzenleyen bir kuruluş olarak katılmayı **amaçlamaktadır**. Jeodc/i ve Fotogrametri Mühendisliği alanındaki bilim adamlarımızın ve **araştırmacılarımızın** bu sempozyuma katkı koymaları durumunda, gerek mühendislik gerekse bilimsel **araştırmalarda**, ö/ellikle disiplinler arası **boyutta** eksikliği duyulan önemli bir boşluğu da **doldurabileceğimize** inanmaktayız.

Haluk Konak, Kocaeli

Genç Haritacılar Günleri (GHG) -Uluslararası Jeodezi Öğrenci Buluşması (IGSM) Etkinliği Yapıldı.

TMMOB 1 larita ve Kadastro Mühendisleri Odamızca iki yılda bir yapılan Genç Haritacılar (Hinleri (GHG) etkinliğinin üçüncüsü Uluslararası Jeodezi Öğrenci Birliği Buluşması (IGSM) ile birlikte 13-18 Haziran 2005 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi.

İki yılda bir düzenlenen Genç Haritacılar (Hinleri etkinliği her dönem Oda adına bir şubemizce yürütülmektedir. İlki 18-22 Mayıs 2001 tarihlerinde İstanbul Şubemi/ yürütüelüğünde ve İTÜ ile YTÜ'nin destekleriyle İstanbul'da, İkincisi Trabzon Şubemi/ yürütüelüğünde ve KTÜ'nin destekleriyle 18-21 Mayıs 2003 tarihlerinde Trabzon'da yapıldı. **Genç Haritacılar Günlerinin** üçüncüsü, İstanbul Teknik Üniversitesi Jeodczi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Öğrenci Kulübünün evsahipliğini yaptığı Uluslararası Jeodezi Öğrenci Birliği Buluşması ile ortaklaşa İstanbul'da gerçekleştirildi.

Etkinliğin düzenleme kurulu, Genç Haritacılar adına İstanbul Şubemiz ve Oda Yönetim Kurulu üyelerinden, Uluslararası Jeodezi Öğrenci Birliği Buluşması adına İstanbul Teknik Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Öğrenci Kulübü üyeleri ve İTÜ ve YTÜ'nden öğrenci ve öğretim görevlisi arkadaşların katılımıyla oluşturuldu.

Etkinliğin hedef kitlesi: Ülkemizde dokuz üniversitede eğitimi verilmekte olan Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile diğer ülkelerdeki Jeodezi, Ölçme, Kartografya, Uzaktan Algılama, Fotogrametri Mühendisliği Bölümü öğrencileri. Öğretim Elemanları ve kendini her yaşta genç hissedenden üyelerimizdir.

Genç Haritacılar Günlerinin amacı özetle. Uluslararası düzeyde genç haritacıların mesleki ve sosyal ilişkilerini başlatmak, yeni teknolojiler ve gelişmelerin [larita ve Kadastro Mühendisliği mesleğine katkıları hakkında bilgi alışverişinde bulunmak, uluslararası organizasyonlar ile eğitim ve öğretim konularında bilgilenmek, daha da önemlisi konferans, tartışmalar ve bilgi değişimleri sonucu mesleğin geleceğine ilişkin perspektif kazanmak, sosyal kültürel etkinliklerde bulunmak ve genç mühendis adaylarına Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ve TMMOB'yi anlatmak biçiminde ifade edilebilir.



Uluslararası Jeodezi Öğrencileri Buluşması (IGSM); farklı kültür ve ülkelerden olan Jeodezi öğrencilerini bir araya getirmeyi amaçlayan bir etkinliktir. Her yıl tüm dünyadan Jeodezi öğrencileri birbirlerini tanımak, deneyimlerini ve kültürlerini paylaşmak adına buluşmaktadırlar. Bu buluşmada ayrıca IGSO Genel Kurulu da yapılmaktadır. KİSM ilk olarak

1988 yılında Hollanda'da Jeodezi öğrencileri tarafından düzenlenmiştir. 1992 yılında Avusturya'da gerçekleştirilen 4 üncü toplantıda Uluslararası Jeodezi Öğrenci Birliği (IGSO) kurulmuştur. Günümüzde Uluslararası Jeodezi Öğrencileri Birliği, 28 ülkeden toplam 72 üyeye sahiptir.

Beş gün süren etkinlik; Uluslararası Jeodezi Öğrenci Buluşmasının (IGSM) 18. Dönem Sekreteri Umut AYDAR (İHJ – .İİK) ile etkinlik **YüftUM** Kurulu W HKMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Melmet Ali CANDAS tarafından açıldı. Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası **GlaK** Başkanı Sayın Hüseyin ÜLKÜ, YTÜ ve İTÜ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölüm Başkanları ile YTÜ Rektörü Sayın Prof.Dr.Durul ÖNER ve İTÜ Rektör Yardımcısı Sayın Prof.Dr.Brkin MASUH etkinliğin açılış bölümünde birer konuşma yaptılar.



[GSM-GHG 2005 Etkinliğinin Düzenleme Kurulu ve HKMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı M.Ali CANDAS açılış konuşmasında; "Etkinliğimiz, Ülkemizde eğilimi verilmekte olan Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile diğer ülkelerdeki Jeodezi, **ölçme**, Kartografya, Uzaktan Algılama, Fotogrametri Mühendisliği bölümü Öğrencileri, öğretim elemanları ve kendini her yaşta genç hisseden meslektaşlarımızın katılımı ile yapılmaktadır. Etkinliğimiz, yurt dışından 110, yurt içi 240 olmak üzere toplam 350 katılımcı ile gerçekleştirilmektedir. Kültür ve medeniyetlerin beşiği ve tarihsel olguları olan dünya kenti İstanbul'da farklı kültür ve medeniyetlerin bir kez daha bir araya gelmesi ve buluşması etkinliğimizle hayata geçmektedir." dedi. Sayın CANDAS ayrıca konuşmasında ...Ortadoğu'ya, Ortaasya'ya, Latin Amerika'ya ve Balkanlara, kısaca dünya ülkelerine bakıldığında barış, özgürlük ve dostlukların yok edildiğini, savaşların yaşandığını, ülkelerin işgal edildiğini, başta çocuklar olmak üzere insan ve insanlık onurunun yok edildiğini; bu nedenle de emperyalizme, sömürüye ve savaşa hayır demenin, bilim ve teknolojinin savaş aracı olarak kullanılmasına karşı durmanın tüm insanların vazmeçmemesi gereken bir görevi olduğunu vurgulamıştır.

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Genel Başkanı Sayın Hüseyin ÜLKÜ konuşmasında Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası'ntn dünyaya, insan öncelikli ve emeğin

penccrcsinden baktığını vurgulayarak, dünyada barış ve dostluğun ancak insan ve emek öncelikli bir dünya sistemiyle kurulup korunabileceğini belirtmiştir. Sayın ÜLKÜ konuşmasında. Dünyaya sermaye öncelikli kapitalin penceresinden bakmanın, tüm insanlık tarihinde olduğu gibi sevgiyi, dostluğu, barış ve umudu yok edeceğini, bu nedenle de HKM Odasını, bilim ve teknolojinin savaşlarda insanların yok edilmesi, çocukların, gençlerin öldürülmesi için değil; dünya halklarının barış ve kardeşliği için toplum yararına kullanılmasını savunduğunu vurgulamıştır.

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Genel Başkanı Sayın Hüseyin ÜLKÜ konuşmasında ayrıca; Etkinlikte, Harita ve Kadastro Mühendisliği mesleğinin uluslararası gelişiminin izlenilmesi, bilgi alışverişinde bulunulması, insanlık hizmetine sunumundaki öneminin vurgulanması gerektiğini, bununla birlikte geleceğin asıl sahibi olan gençlerin savaşız bir dünyanın yaratılması sürecinde, barış, özgürlük, kardeşlik ve eşitlik türkülerinin kenti İstanbul'da hep birlikte BAŞKA BİR DÜNYA MÜMKÜN diye haykırı İmasının çok önemli bir olgu olduğunu ifade etmiştir.

YTÜ Rektörü Sayın Prof. Dr. Durul ÖNER ise konuşmasında özetle; ...Dünyamızda en çok gereksinim duyulan ve dile getirilen demokrasi, özgürlük ve barış sürecinin yaratılması, savaşız bir dünyanın hakim kılınması, bilim ve teknolojinin insanlık yararına kullanılması için tüm platformlarda etkin çalışmaların yürütülmesi gerektiği, çok farklı ülkelerden ve üniversitelerden gelen gençlerin bu konuları tartışacaklarına, bilgi alışverişinde bulunacaklarına, mesleki konularda ve bilimsel gelişmelerde paylaşımları yaşayacaklarına inandıklarını belirterek, etkinliği gerçekleştiren başta öğrenciler olmak üzere Harita ve Kadastro Mühendisleri Odasını kutlamışlardır.

"Üretim ve Paylaşım heyecanı dolu her yaşta genç haritacılar" sloganıyla yola çıkan ve Asya ile Avrupa Coğrafyasını buluşturan, kültür, mozaik ve medeniyetler kenti İstanbul'da gerçekleştirilen Genç Haritacılar Günleri Etkinliği (GHG) ile Uluslararası Jeodezi Öğrenci Buluşmasına (İGSM), 18 farklı ülkeden 100 Öğrenci; Ülkemizden ise, farklı üniversitelerden olmak üzere (İTÜ, YTÜ, KTÜ, ZKÜ, OMÜ) toplam 200 öğrenci katılmış, mühendis ve öğretim üyelerinin katılımıyla da bu sayı 380'ne ulaşmıştır.



Etkinlikte, bilim insanlarının sunumlarının yanında öğrenci gençlerin teknik sunumları ile birlikte ve forum bölümünde, dünyanın farklı ülkelerinden gelen bir çok genç mühendis adaylarının mesleki, sosyal, kültürel ve toplumsal olaylara yaklaşımı, değerlendirmeleri, farklı görüş ve önerilerinin aktarılması sağlanmıştır. Etkinlik sürecinde, kültürel seminerler ve geziler düzenlenmiş, **GHG** Hatıra Ormanı oluşturulmuş, İstanbul-Büyükada'da piknik yapılmış ve piknik dönüşü İstanbul Boğazi turu yapılmıştır. Etkinliğin son günü akşamında veda gecesi düzenlenmiştir.

IGSM-G1 Kr 2005 etkinliği ile dünya coğrafyasının değişik ülke ve bölgelerinden gelen farklı inanç ve kültüre sahip birçok genç **Haritacının** ülkemi/de buluşması etkinliği daha da anlamlı kılmıştır. Hem mesleki hem de sosyal ve kültürel konuların görüşülmesi, toplumsal gelişmeler ve küreselleşme üzerine ortak değerlendirmelerin yapılması, barış, özgürlük, demokrasi vb. konularında paylaşım yaşanılması, savaşın kınanması, geleceğe yönelik umutları daha da artırmıştır.

A. Fahri Özten, Ankara

Türkiye Ulusal Konumsal Veri Altyapısı Stratejileri Çalıştayı Yapıldı

Odamız Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonlarından 3 nolu Arazi Bilgi Sistemleri ve Veri Standartları Komisyonu tarafından hazırlanan "Türkiye Ulusal Konumsal Veri Altyapısı Stratejileri Çalıştayı" 29-30 Haziran 2005 tarihlerinde Milli Kütüphane- Ankara adresinde gerçekleştirildi. Çalıştayı birincil amacı, Coğrafi Bilgi Sistemleri için Türkiye Ulusal Konumsal

anlatıldığı bir sunum ve "Neden UKVA7" konusunun anlatıldığı bir açıklama 3 nolu Arazi Bilgi Sistemleri ve Veri Standartları S.B.T.Komisyonu tarafından yapılmıştır. Bu etkinliğin bugüne kadar yapılan çalışmalara katkı sağlaması ve CBS Konusunda bilgi, deneyim ve birikimlerin paylaşıldığı bir platform yaratılması amacıyla. Odamız Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonlarından 7 nolu Fotogrametri, 8 Nolu Kartografya ve 10 nolu Kadastro Komisyonları da çalıştaya katılmışlar, bunlardan 7 nolu Fotogrametri ve 10 nolu Kadastro Komisyonları gerek hazırladıkları sunularla, gerekse oturum yönetimlerine katkıda bulunmuşlardır. Özel sektörün ve kamu kurumlarının hazırladıkları "İKNA Kapsamındaki Sorunlar, Bu Sorunların Somut Olarak Anlatılması ve Çözümlere Yönelik Hünusal,



"Teknik, Yasal Öneriler" temasının işlendiği ve Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)'na üye kurum. Özel sektör, üniversite temsilcilerinden oluşan yaklaşık 60 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen sunuşlar şeklinde tamamlanmıştır.

Çalıştayı'nın 2. günü ise, katılımcıların konu ile ilgili görüş, öneri ve beklentilerinin alındığı

- TUCBS - EYLEM 47 (36) ve UKVA
- BELEDİYELER, TAKBİS ve UKVA
- KAMI-ÖZEL SEKTÖR ve UKVA
- e-Türkiye VE UKVA

olmak üzere 4 ayrı ana oturumda yapılan forumlarla tamamlanmıştır.

Çalıştayı'nın aldığı karar gereği, UKVA çalıştayı sonuçlarının 3 nolu Arazi Bilgi Sistemleri ve Veri Standartları Komisyonu tarafından değerlendirilerek Türkiye Ulusal Konumsal Veri Altyapısı Stratejilerinin tartışılması ile geleceğe yönelik bir eylem raporu hazırlanarak, başta DPT, DİE ve BHİKPK üyesi kurumlar olmak üzere üniversitelere, katılımcı kurum ve **firmalara** ve TBMM'deki meslektaşlarımıza gönderilecektir.

Zeynep Özege, İzmir



Veri Altyapısının (UKVA) bir an önce hayata geçirilmesine katkı sağlayacak bir kamuoyu oluşturulması, ilgili tüm kurum, kuruluş, üniversite ve özel sektörün bu konuya ilgilerinin artırılması ve ülkemi/in bir bilgi toplumu olarak dünya ile bütünleşmesi açısından büyük önem taşıyan konunun gündemde tutulmasıdır.

Çalıştayı'nın 1. günü, tüm özel/kamu kurum ve kuruluşlara gönderilen anket formunun değerlendirilmesi, beklentilerin