

Amerikan Beton Enstitüsü (ACI) Başkanı Luis Enrique Garcia Reyes ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünde

Amerikan Beton Enstitüsü (ACI) başkanı Luis Enrique Garcia Reyes, Türkiye ziyaretinin ikinci kısmına bölümümüz ziyaretini de ekleyerek 19-20 Şubat 2009 tarihleri arasında, İnşaat Mühendisleri Odasının da katkılarıyla bir dizi seminer vermiş, laboratuvarlarımızla ilgili bilgi almış ve bölüm hocalarımız ve ACI-ODTÜ Öğrenci temsilcileri ile temaslarda bulunmuştur.

Luis Enrique Garcia Reyes'in iki gün boyunca süren ve yoğun içeriğe sahip seminerleri geniş yelpazeli bir katılımcı profili ile gerçekleştirilmiştir. Katılımın oldukça yüksek olduğu seminerlere bölümümüz öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri, çoğunluğu son sınıf olmak üzere her sınıftan öğrenciler, kamu kurumları ile serbest firmalarda çalışan inşaat mühendisleri ve mühendis odaları temsilcileri katılmıştır.



Luis Garcia'nin vermiş olduğu seminerler genel olarak "ACI-318-08 Sismik Tasarım Kuralları" ana başlığı altında toplanmakla birlikte, perde duvarlı yapı sistemleri, güncellenmiş yönetmelik yapım kuralları, patlamalar gibi beklenmeyen ani dinamik yüklemelere karşı yapı tasarımı ve yapılarda görel kat ötelenmelerini kısıtlamanın getirileri gibi konularda da ilgi çekici sunumlar yapmıştır.

Bu sunumların yanı sıra değerli hocalarımızdan Prof. Polat Gülkan ve Doç. Dr. Özgür Kurç tarafından sırasıyla "Performansa Dayalı Sismik Tasarım İlkeleri" ve "Türk Deprem Yönetmeliğine Uygun Olarak Karşılaştırmalı Perdeli Yapı Tasarımı" konularında sunumlar yapılmış ve konular üzerinde katılımcılar ile görüş alışverişinde bulunulmuştur.



Dr. Garcia, seminerler haricinde bölümümüz laboratuvarlarını da gezerek laboratuvar altyapıları, çalışan araştırmacı ve personel profili ve devam etmekte olan deney programları ile ilgili genel bilgiler almıştır. Yapı Mekaniği Laboratuvarının geliştirilmiş kapasitesi ve yeni kurulan deney sistemi (Pseudo-Dynamic Testing System) hakkında bilgiler sunulan Luis Garcia, yapılmakta olan ve gelecekte yapılması planlanan araştırmalar ile laboratuvarlarımızın yüksek nitelikli işler çıkaracağından emin olduğunu belirtmiştir.



Dr. Garcia, çok kısa bir süre önce oluşumunu tamamlayan ACI-ODTÜ Öğrenci temsilcileri ile, bölüm başkanımız Prof. Güney Özcebe ve bölüm başkan yardımcılarımızdan Doç. Dr. İ. Özgür Yaman hocalarımızın da katıldığı öğle yemeğinde bir araya gelerek değerli görüş ve deneyimlerini aktarmış, öğrenci temsilcilerine Amerikan Beton Enstitüsünün sağlayabileceği olanak ve destekler hakkında bilgiler vermiştir.



Araştırma Görevlisi Bora Acun

Bülten Yayın Komitesi:

Dr. Erdem Canbay (İnş. Müh. Böl. Başkan Yardımcısı)
Dr. Mete Köken
Dr. Hediye Tüdeş Yaman
Dr. Zeynep Yılmaz
Arş. Gör. Çağıl Köseoğlu

Düzeltilen: Dr. Türker Mirata

İletişim Bilgileri:

Adres : ODTÜ İnşaat Mühendisliği
İnönü Bulvarı 06531 ANKARA
Tel : 0 312 210 24 01
Faks : 0 312 210 54 01

E-posta: insaatbulteni@ce.metu.edu.tr

Binalar İçin Deprem Mühendisliği, Temel İlkeler



Deprem, zamanla medyadaki yüksek ilgisini yitirse de, önemini her zaman için koruyan bir olgudur. Deprem sonrası ilgi hızla yükselmekte, ancak zamanla bu duyarlılık azalmaktadır. Kısacası deprem ivmesine benzer inişli-çıkışlı bir sosyolojik davranış sergilemektedir duyarlılık. Ülkemizde depremle ilgili teknik ve doyurucu yayınların sayısı maalesef yeterli değildir. Öte yandan, deprem konusunda bölümümüzde yapılan çalışmaların sayısı azımsanmayacak düzeydedir. Özellikle yapıların depreme karşı onarım ve güçlendirilmesi ile ilgili çalışmalarda bölümümüz, Türkiye’de ve hatta dünyada öncü konumdadır. Uzun yıllar boyunca özellikle Yapı Mekaniği Laboratuvarımızda oluşan bu deneyimi yazılı duruma dönüştürüp literatürdeki bu eksikliği kapatma amacıyla “Deprem Mühendisliği” kitabı yazıldı. Deprem mühendisliği çok geniş bir alanı kapsadığından tam ismi “Binalar için Deprem Mühendisliği, Temel İlkeler” olarak belirlendi. Uzun ve meşakkatli bir çalışma sonucunda, on altı kişinin katkısıyla bu kitap ortaya çıktı.

İlk önce “Deprem Nedir?” sorusuna cevap arayan kitap daha sonra “Türkiye’de Sismik Aktivite ve Tasarım Spektrumları”ni irdelemektedir. Üçüncü bölümde “Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Esasları” kısaca anlatılmaktadır. Deprem sırasında

betonarme yapıların davranışını daha iyi anlayabilmek için “Betonarme Yapı ve Yapı Elemanlarının Deprem Davranışı” bölümü kaleme alınmıştır. Zeminin deprem davranışı bilinmeden üst yapıya geçilemeyeceği için “Geoteknik Faktörler” irdelenmektedir kitabın beşinci bölümünde. Depremde yapıların neden hasar gördüğünü anlayabilmek için “Tasarım ve Yapım Sürecinde Yapılan Hatalardan Kaynaklanan Sorunlar” yol gösterici olmaktadır. Mevcut yapıların deprem performansını anlayabilmek için ilk önce “Mevcut Yapılarda Durum Saptaması” yapılması gerekliliği anlatılmaktadır. Ardından gelen “Betonarme Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi için Kullanılan Yöntemler” bölümü, deprem davranışı yetersiz yapıların istenilen performans düzeyine çıkartılabilmesi için bölümümüz deneyimi çerçevesinde önerilerde bulunmaktadır. Yapıların hasar görmesinin bir nedeni de “Donatı Düzenleme”nin doğru şekilde yapılmamasıdır. Kitabın onuncu bölümünde “Onarılmış/Güçlendirilmiş Yapıların Analizi ve Performans Değerlendirilmeleri”nin nasıl yapılabileceği anlatılmaktadır. Bu kitap ODTÜ İnşaat Mühendisliği deneyimini yansıttığından, bölümümüzde yapılan deneylere ve sonuçlarına “Onarılmış/Güçlendirilmiş Yapı Sistem ve Elemanlarının Davranışı, Deneylerden Öğrendiklerimiz” bölümünde kısaca değinilmektedir. Türkiye’deki yapı stokunda yığma yapılar hâlâ önemli bir yer tuttuğundan “Yığma Binaların Deprem Davranışı ve Güçlendirilmesi” on ikinci bölümde yer almaktadır. Günümüz modern yapı anlayışında önemli bir yer tutan sismik temel izolasyonu “Alternatif Tasarım Yöntemi: Sismik Temel İzolasyonu” adı altında ayrı bir bölüm olarak verilmektedir. Deprem tehlikesinin belirlenmesi deterministik olmaktan çok uzak olduğundan, deprem mühendisliğindeki olasılıksal yaklaşımlar “Deprem Tehlikesinin Tahmininde Olasılıksal Yöntemler” başlığında anlatılmaktadır. Son olarak ülkemiz açısından büyük bir eksiklik olan, yapıların her aşamadaki denetimi konusuna “Yapım ve Denetim” bölümünde değinilmektedir. İnşaat mühendislerimize yol gösterici olacağına inandığımız bu kitabın, mezuniyetten sonra teknik konularda okuma alışkanlığını kaybeden inşaat mühendislerinin ilgisini çekeceğini umarız. Unutulmamalı ki inşaat mühendisliği eğitimi dört yıllık lisans eğitimiyle sınırlı olmayıp ömür boyu devam eder.

İnşaat Müh. Böl. Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canbay

5. Dünya Su Forumu 16-22 Mart 2009 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleşti.

Dünyanın su konusunda en büyük organizasyonu olan Dünya Su Forumlarının beşincisi 16-22 Mart 2009 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleşti. Foruma 192 ülkeden 33.000 katılımcının yanı sıra 11 Devlet ve Hükümet Başkanı, 89 Bakan, 315 Parlamenter ve Belediye Başkanı katıldı. Dünya Su Forumları, su ile ilgili küresel ortak akli ortaya çıkarmak için oluşturulmuş bir girişimdir. Her üç yılda bir yapılan ve yedi gün boyunca pek çok değişik salonda herkesin fikirlerini söyleyebileceği mega toplantılardır. Ana tema olarak "Su için Farklılıkların Yakınlaştırılması" savsözü belirlenmiş olan İstanbul Forumu'nun farklı bölge ve insanları ortak çözümler bulmak için bir araya getiren bir köprü olması amaçlanmıştır. 5. Dünya Su Forumu, bölgesel, siyasi ve tematik olmak üzere 3 ana süreçten oluşmaktaydı. Tematik süreçte 117 oturum ve 100 yan etkinlik yapıldı. Oturumların 15'i Türkiye tarafından düzenlenmişti. Dünya Su Forumu'na ODTÜ'den 30 dolayında öğretim üyesi ve öğrenci de katıldı.



Binyıl Hedeflerine ulaşılması için önemi vurgulanmıştır. İstanbul Bakanlar Bildirisi, 89'u Bakan olan 155 Heyet Başkanınca imzalanmıştır. İstanbul Su Rehberi, suya yaklaşımın nasıl olması gerektiğini ele

5. DÜNYA SU FORUMU İSTANBUL 2009



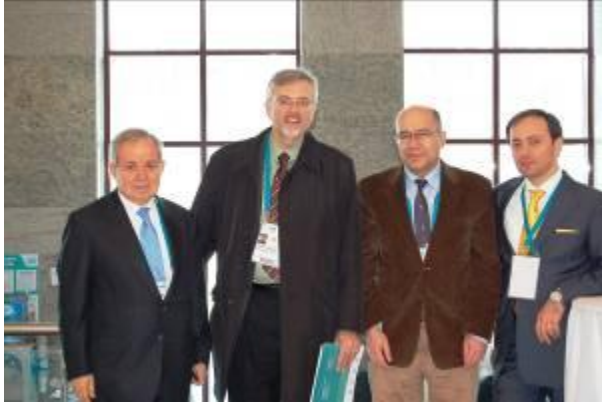
FARKLILIKLARIN
SUDA
YAKINLAŞMASI

Bölgesel süreçte Afrika, Amerika, Asya-Pasifik, Avrupa ve özel alt bölgeler olarak da Orta Doğu, Afrika ile Akdeniz ülkelerinde Foruma girdi sağlayacak bir dizi toplantı gerçekleştirildi. Bu forumda "Türkiye ve Civarı" özel alt bölgesi İstanbul Forumuna eklenmişti. Türkiye ve civarı özel alt bölgesi kapsamında ülkemizde 17, komşu ülkelerde ise 7 bölgesel toplantı (Ürdün, Bosna-Hersek, Kırgızistan, Makedonya, Kıbrıs, Ukranya ve Fas) gerçekleştirildi. Forum kapsamında düzenlenen Türkiye ve Civarı toplantısına 1500 dolayında katılımcı katıldı. 9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel tarafından yapılan kapsamlı sunumla Türkiye'deki su kaynakları gelişmesi anlatıldı. Türkiye'nin başarı örneklerinin anlatıldığı teknik oturum ise Prof. Dr. Doğan Altınbilek tarafından yönetildi.

Siyasi süreç sonunda 4 adet belge kamuoyuna açıklandı. İstanbul Devlet Başkanları Bildirisi, suyun insanlık, çevre, yoksulluğun kaldırılması ve BM Binyıl Hedeflerine ulaşılması için önemi vurgulanmıştır. İstanbul Bakanlar Bildirisi, 89'u Bakan olan 155 Heyet Başkanınca imzalanmıştır. İstanbul Su Rehberi, suya yaklaşımın nasıl olması gerektiğini ele

almıştır. İstanbul Su Mutabakatı ise su ve sanitasyon konusunda yerel ve bölgesel idarelerin farkındalıklarını ve sorumluluklarını dile getiren ve hükümetleri ortak çalışmaya davet eden bir belgedir.

Forum kapsamında yapılan Dünya Su Fuarı ve Sergisine 350'den fazla firma katılmış ve yaklaşık 9000 kişi tarafından ziyaret edilmiştir. Forumda 4 ayrı devletçe (TC, Fas, Japonya ve Meksika) verilen Su Ödülleri de sahiplerini bulmuştur.



İstanbul Su Forumu kapsamında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Su Kaynakları Birliği (IWRA) ve DSİ Genel Müdürlüğü ile ortak düzenlediği “Değişen Bir Dünyada 2020 Sonrası Su Yönetimi” konulu özel oturum büyük ilgi görmüş ve 400’ü aşkın katılımcı tarafından izlenmiştir. Prof. Dr. Doğan Altınbilek ve IWRA Başkanı Dr. Cecilia Tortajada eş başkanlığında yürütülen oturumun tüm konuşmacıları konusunun en tanınmış uzmanları olup su kaynakları yönetiminde alışılmış etkenlerin ve yöntemlerin yanı sıra küreselleşme, serbest ticaret, bilgi ve iletişim devrimi, denizden su arıtma, göç, HIV/AIDS hastalığı, gıda ve enerji ihtiyaçları, iklim değişikliği gibi etkenlerin su yönetimini nasıl etkileyeceği tartışılmıştır. Oturumun vurgusu geçmişten çok, geleceğe yönelik olmuş ve mevcut problemlerin önemli bir bölümünün kaynakların kötü yönetilmesi nedeniyle meydana geldiği konusunda fikir birliği oluşmuştur. Dünyanın mevcut suları, sınırlı olsa da, hâlâ oldukça fazladır. Ayrıca su yenilenebilir bir kaynak olup defalarca kullanılabilir. Dünya’daki suyu daha iyi yönetmek için gerekli bilgi, tecrübe ve teknolojiler mevcuttur.

İstanbul 5. Dünya Su Forumunda daha önceki forumlarda olmayan sanal buluşma alanı, çocuk ve gençlik forumları, Küresel Su Eğitim Köyü ve Yeşil Forum Girişimi gibi ilkler de yaşanmıştır. Forumu 400’ü yabancı olmak üzere binin üzerinde basın mensubu izlemiş, 2300’ü yabancı basında olmak üzere 5200 haber yayımlanmıştır.

Sonuç olarak İstanbul 5. Dünya Su Forumu’nun bilimsel ve politik yönlere yararlı, ülkeyi teknik ve turistik yönleriyle tanıtmada başarılı, binlerce Türk teknik elemanın dünyadaki mevcut su sorunlarını anlaması açısından önemli bir toplantı olarak başarı ile gerçekleştiğini ifade edebiliriz. Forum, su topluluğunun, bakanların, yerel yöneticilerin, parlamenterlerin ve sivil toplum örgütlerinin bir araya gelmesine, birbirleri arasında bağ kurulmasına, tartışma ortamı yaratılmasına ve su güvenliği sağlamaya yönelik çözümler bulunmasına yardımcı olmuş, su konusunu siyasi gündemin üst sıralarına taşımıştır..

Prof. Dr. H. Doğan Altınbilek
İnşaat Müh. Böl. Öğretim Üyesi

Editöre Mektuplar...

Bölümümüzün
Geoteknik
Mühendisliği Dalında
uzun yıllar görev
yapmış Sayın Prof.
Dr. Altay Birand'ın
Temmuz-Eylül 2008
sayımızda yayımlanan
Geoteknik Anabilim
Dalı Tanıtım
yazısına katkıda
bulunan mektubunu
yayımlamaktan
mutluluk duyuyoruz.

“Ben anabilim dalımızın kuruluş yıllarını, bu yıllarda göreve başlayan, birkaçı ayrılan, çoğu halen anabilim dalında olan üyeleri, kalın çizgilerle aşağıda özetlemeye çalışacağım. Bu özet 1976 yılına kadar uzanan durumu yansıtır. Tabii ki o sırada “Anabilim Dalı” deyimini yoktu ve yerine “Laboratuvar” deyimini kullanıyorduk. Buna koştur olarak da “Laboratuvar Yöneticileri” var idi.

İlk yıllarda göreve başlayan öğretim üyeleri genellikle Y. Müh. idiler. Doktora vb. dereceleri daha sonra almışlardır. Bu nedenle yıllar içinde Profesör unvanına hak kazanmış olanların bu unvanlarını ayraç içine aldım.

Anabilim Dalının en eski hocası, Bölümümüzün ilk Başkanı (Prof.Dr.) Ilgaz Alyanak'tır. Ilgaz Beyin İngiltere'de olduğu sırada Dala önce Y.Müh. Hüsamettin Güz Bey ve önce İTÜ'de Zemin Mekaniği dalında doçent olup sonra ABD'de Boynton Firmasında 1956-1962 yılları arasında hem temel inşaatı, hem de köprü ve kabuk inşaatı projelerinde etkin rol oynamış olan (Prof.) İsmet Ordemir atanmışlardır. Bu sıralarda Bölüm TBMM binası yanındaki barakalarda idi. 1962 yılında BS aldıktan sonra 1963 yılındaki bu aşamada sınıf arkadaşım (Prof.Dr.) Akın Önalp ve ben Master çalışmamıza başlamıştık. Zemin laboratuvarının kurulmasına yardımcı oluyorduk. Teknisyenler İlhan Atabay ve Cumhur Kaya ile sondajcı Osman Bal, odacı Haydar Dal kadroyu tamamlıyordu. Bu sırada ABD'den MS alarak gelen (Prof.Dr) Çetin Soydemir hoca askerliğini yapmakta idi ve yarı zamanlı olarak göreve başlamıştı. 1963 yılının sonunda bugünkü ODTÜ kampusunun yerine taşındık. Ilgaz Bey doktorasını yapıp dönmüş idi. Anabilim dalına Londra Imperial College'de M.Phil. yapmış olan (Prof.Dr.) Türker Mirata da 1 Ekim 1965'te öğretim görevlisi olarak katılmıştır. Yeni kampusa zemin mekaniği araçları eski kampustan intikal etti. Laboratuvar ayrıca UNESCO aracılığı ve Üniversite bütçesinden alınan araçlarla zenginleşti. Bu araçların ve bunlardan özellikle üç eksenli araçlarının kurulup çalıştırılmasında (Prof.Dr.) Türker Mirata hocanın büyük katkısı olmuştur. (Prof.Dr.)Akın Önalp bu aşamada da emeğini esirgememiştir. 1965 yılında asistanlık sınavı açıldı. Başvuran üç aday arasından (Prof.Dr.) Yıldız Wasti kabul edildi ve göreve başladı.

Ben 1974 yılında Bölüm Başkanı iken (Prof.Dr.) Yener Özkan Utah'tan döndü. Kendisi Bölümde 1/4/1969-8/11/1971 yılları arasında Ulaşım dalında asistan idi. Aynı dalda çalışma yapmak üzere gitmişti. Ancak aldığı derslerin çoğunluğunun Zemin ve Temel dersleri olduğunu gördüm. Kendisine Zemin alanına geçmesini önerdim. Kabul etti ve dalda çalışmaya başladı. 1971 yılında açılan asistan sınavına başvuranlar (Prof.Dr.) Orhan Erol, (Prof.Dr.) Ufuk Ergun, (Prof.Dr.) Mete Öner ve rahmetli (Prof.Dr.) Erdil Rıza Tuncer idi. Hepsi kabul edildiler ve Anabilim dalı geleceğe ümitle bakan çok güçlü bir kadroya sahip oldu. Yıllar sonra (Prof.Dr.) Mete Öner Oklahoma'da Profesör oldu. (Prof.Dr.) Erdil Rıza Tuncer ise Kıbrıs Doğu Akdeniz Üniversitesinde İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı yaptı. (Prof.Dr.) Mete Erdemgil Almanya'da Berlin Üniversitesinde 1974 yılında doktorasını almıştı. 15/8/1976 tarihinde anabilim dalında öğretim görevlisi olarak göreve başladı.

1975-1976 yılları arasında "Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı Laboratuvarı" deyimi yerine Batı'da geçerli olmaya başlayan "Geoteknik" deyimini kullanma eğilimi başladı. Bu konuda şunu söylemeden geçemeyeceğim: İsmet Hoca: "Burası Batıya benzemez, Geoteknik dersiniz anlam kaybolur, Temel, Mekanik ve İnşaat deyimleri ortadan kalkmamalı, aksi halde başka dallardan kişiler bu dalın işlerine karışır, bunu yapmayalım" ikazında bulunmuştur. Ancak "geoteknik" kelimesinin cazibesine kapılan ODTÜ, sonradan onu pek çok yönde takip eden İTÜ, yeni adı benimsedi.

Anabilim Dalı hocalarının ODTÜ'deki idari görevleri şöyledir: İsmet hoca iki kere Mühendislik Fakültesi Dekanlığı ve daha sonra Rektörlük, (Prof.Dr.) Ilgaz Alyanak, Kemal Kurdaş Beyin Rektörlüğü zamanında Rektör Yardımcılığı ve daha sonra Rektörlük, Çetin hoca Erdal İnönü Beyin zamanında Rektör Yardımcılığı, İsmet hoca iki kere Mühendislik Fakültesi Dekanlığı ve daha sonra Rektörlük, ben iki kez Bölüm Başkanlığı, Prof. Dr. Mehmet Kıcıman Beyin Rektörlüğü sırasında Rektör Yardımcılığı ve sonradan Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, (Prof.Dr.) Mete Erdemgil, Prof. Dr. Mehmet Kıcıman Beyin Rektörlüğü sırasında Rektör Yardımcılığı, Yener Özkan Bey ve Orhan Erol Bey Bölüm Başkan yardımcılığı... Anabilim Dalımızı benim Bölüm Başkanlığımı da kapsayan kuruluş yıllarında tanımlayan genel çizgiler bunlardır."

29 Mayıs 2009
Prof. Dr. Altay Birand



US-NRC (United States Nuclear Regulatory Commission) üyelerinden Dr. Annie Kammerer 27 Şubat 2009 tarihinde bölümümüzde “Entegre ve Disiplinler Arası Deprem Mühendisliğinin Önemi” konulu bir seminer vermiştir. ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrenci ve öğretim üyelerinin yanı sıra, diğer bölümlerden ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan gelen katılımcıların da ilgi gösterdiği seminerde Dr. Kammerer, deprem mühendisliği konularında disiplinler arası çalışmanın önemini vurgulamıştır.

Bölümümüzden Haberler

- **Dr. Nejan Huvaj Sarıhan** University of Chicago, Urbana Champaign’de doktora derecesini tamamlayarak Geoteknik Anabilim Dalı’nda göreve başlamıştır.
- **Dr. Yalın Arıcı, Dr. Ayşegül Askan Gündoğan, Dr. Sinan Turhan Erdoğan ve Dr. Elçin Kentel** Yardımcı Doçent kadrosuna atanmışlardır.
- **Y. Doç. Dr. A. Burcu Altan Sakarya, Y. Doç. Dr. S. Zuhale Akyürek Sarıtaş ve Y. Doç. Dr. Ahmet Türer** Doçent kadrosuna atanmışlardır.
- **Doç. Dr. Ahmet Cevdet Yalçın** Profesör kadrosuna atanmıştır.
- **Y.Doç.Dr. Murat Altuğ Erberik, Y.Doç.Dr. Rifat Sönmez, Y.Doç.Dr. Murat Güler, Y.Doç.Dr. Ahmet Türer, Y.Doç.Dr. Erdem Canbay,** girmiş oldukları YÖK Doçentlik sınavında başarılı olmuş ve Üniversite Doçenti unvanını almışlardır.
- **Doç. Dr. Ahmet Yakut** Fakülte Kurulu Doçent Üyelğine seçilmiştir.
- **Prof. Dr. Polat Gülkan** Dünya Deprem Mühendisliği Birliği Başkanlığına seçilmiştir.

Ödüller...

- ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Vakfı 2008-2009 Öğretim Yılı ödülleri kazananlar arasında şu öğretim üyelerimiz yer aldı:
 - Eğitimde Üstün Başarı Ödülü: **Doç Dr. Kemal Önder Çetin,**
 - Yıllık Eğitimcisi Ödülü: **Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Askan Gündoğan,**
 - Araştırma Teşvik Ödülü: **Doç. Dr. Murat Altuğ Erberik.**
- Doç. Dr. Murat Güler Yollar Milli Komitesi 2008 Yılı Yayın Ödülünü kazandı.
- Çalışmalarını tamamlayarak bölümümüzden doktora diploması almaya hak kazanan Dr. Selim Günay (Danışmanı: Prof. Dr. Haluk Sucuoğlu), Parlar Vakfı 2008 Yılı Tez Ödülünü almaya hak kazandı.

Bu arkadaşlarımızı gönülden kutlar, başarılarının sürmesini dileriz.