

2006 SONBAHAR - KIŞ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSLARIMIZ

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde, yönetmelik gereği uzmanlık alanlarına göre **Serbest İnşaat Mühendisi Belgesine sahip üyelerimiz (2006 - 2008 yılları)** içinde Şubemizden yapmış olduğu uzmanlık alanlarındaki kurslara, seminerlere, kongrelere vb. katılarak **Meslekiçi Eğitim Puanı** alacaklardır.

İNŞAAT YÖNETİMİ KURSU - 1

Tarih	Konu	Konuşmacı
17 Kasım 2006	İş Programı Hazırlama Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
24 Kasım 2006	Bilgisayar Destekli Planlama Metodu	Öğr. Gör. Dr. Murat KURUOĞLU
1 Aralık 2006	İnşaat İş Güvenliği	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
8 Aralık 2006	Proje Yönetiminin Temel İlkeleri	Prof. Dr. Doğan SORGUÇ
15 Aralık 2006	İnşaat Hukuku	Doç. Dr. Gülçin Elçin GRASSINGER
22 Aralık 2006	Kamu İhale Sistemi ve Teklif Hazırlama	Dr. Hüseyin GENCER
29 Aralık 2006	İnşaat Sektöründe Mali Tablolar ve Yorumlama	Yük. Müh. Feyzi HAZNEDAROĞLU
5 Ocak 2007	İnşaat Firmalarında Yeniden Yapılanma	Öğr. Gör. Dr. Murat KURUOĞLU

Kurs Başlangıç Tarihi : 17 Kasım 2006 Cuma
Kurs Bitiş Tarihi : 5 Ocak 2007 Cuma
Saat : 19:00 - 21:30
Toplam : 8 Hafta (Toplam 20 saat)
Kurs Günü : Cuma
Kurs Ücreti : 200 YTL
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 4. Kat (Sınıf A) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kursa katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.

• Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 6 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başan belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.

KAMU İHALE KANUNUNA GÖRE YAPIM İŞLERİ İHALELERİNDE, İHALE İŞLEMLERİ VE SÖZLEŞME YÖNETİMİ

Konu : Yatırım Projelerinin Planlanması, Metraj, Birim Fiyat, Yaklaşık Maliyet, İhale İşlemleri, Teklif Hazırlama, Yeterlilik Kriterleri ve Ekonomik Açından En Avantajlı Teklifin seçimi, Hakediş, Fiyat Farkı Uygulaması, Sözleşme Yönetimi

Kurs Eğitmeni : Dr. Hüseyin GENCER

Kurs Başlangıç Tarihi : 20 Kasım 2006 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 11 Aralık 2006 Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Günleri : Pazartesi - Çarşamba
Toplam : 7 Hafta (Toplam 21 saat)
Kurs Ücreti : 210 YTL
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 4. Kat (Sınıf A) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.
- Kursa katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 4 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başan belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.



YAPI TASARIM KURSU

Tarih	Konu	Konuşmacı
18 Kasım 2006	İnşaat mühendisleri için geoteknik bilgiler ve temel tasarımı	Prof. Dr. Turan DURGUNOĞLU
25 Kasım 2006	Yapısal güçlendirmede lifli polimer uygulamaları	Doç Dr. Alper İLKİ
2 Aralık 2006	Betonun dayanımı ve dürabilitesi - Betonda kalite denetimi	Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL
9 Aralık 2006	Betonarme yapıların onarım ve güçlendirmesi	Prof. Dr. Uğur ERSOY
16 Aralık 2006	Yapı sistemlerinin bilgisayar ile modellenmesi ve hesap modellerinin oluşturulması için öneriler	Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ
23 Aralık 2006	Deprem hareketi ve binaların dinamik davranışı	Doç. Dr. Kemal BEYEN
13 Ocak 2007	Tarihi yapıların onarım ve güçlendirilmesi	Prof. Dr. Feridun ÇILI
20 Ocak 2007	Yerinde beton dayanımı belirlenmesinde numune boyut ve biçim etkisi	Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER
27 Ocak 2007	Zemin incelemeleri: Kapsam, beklentiler ve sonuçların yorumu	Doç. Dr. Oğuz TAN
3 Şubat 2007	Yapı elemanı olarak kazıklar	Prof. Dr. Zekai CELEP
10 Şubat 2007	Çelik yapıların deprem güvenliği belirlenmesi ve güçlendirilmesi: Bir örnek üzerinde uygulama	Yük. Müh. Mustafa ALTINELLER

Kurs Başlangıç Tarihi : 18 Kasım 2006 Cumartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 10 Şubat 2007 Cumartesi
Saat : 10:00 - 12:00
Toplam : 11 Hafta (Toplam 22 saat)
Kurs Günleri : Cumartesi
Kurs Ücreti : 220 YTL
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 İstanbul Şubesi
 4. Kat (Sınıf A) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksı gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kursu katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile iki taksit olarak alınabilmektedir.

- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 8 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.

SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ

Kurs Başlama T. : 20 Kasım 2006 Pazartesi
Bitiş Tarihi : 25 Aralık 2006 Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 6 Hafta (Toplam 18 saat)
Kurs Ücreti : 225 YTL.
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

Kurs Eğitmenleri : Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)
 Cüneyt VATANSEVER (İTÜ İnş. Fak.)

ÖN KOŞULLAR : Şubemizce düzenlenen SAP2000 (Başlangıç Düzeyi) kurslarına katılmış olmak veya SAP2000 ile basit 3 boyutlu sistemleri çözebilir durumda olmak.

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksı gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kursu katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 4 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- BİLGİSAYAR LABORATUVARI 17 KİŞİLİK OLUP, EĞİTİM, HER KATILIMCIYA BİR BİLGİSAYAR VERİLEREK YAPILACAKTIR.

ÇELİK YAPILAR KURSU

Emniyet Gerilmesi Yöntemi ile Karşılaştırmalı Olarak Sınır Durumlara Göre Boyutlandırma - SDGB

Tarih	Saat	Ders	Konu	Kurs Eğitmenleri
1 Aralık 2006 8 Aralık 2006	15.00-19.00 15.00-19.00	1. Ders 2. Ders	SDGB (Sınır Durumlarına Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre TASARIM İLKELELERİ ve ÇEKME ve BASINÇ ÇUBUKLARININ HESABI	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER Yrd. Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN
15 Aralık 2006 22 Aralık 2006	15.00-19.00 15.00-19.00	3. Ders 4. Ders	SDGB (Sınır Durumlarına Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre KİRİŞLER	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI Doç. Dr. Cavidan YORGUN
29 Aralık 2006	15.00-19.00	5. Ders	SDGB (Sınır Durumlarına Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre EKSENEL BASINÇ KUVVETİ ve EĞİLME ETKİSİNDEKİ ELEMANLARIN HESABI	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER Yrd. Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN
12 Ocak 2007 19 Ocak 2007	15.00-19.00 15.00-19.00	6. Ders 7. Ders	SDGB (Sınır Durumlarına Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre KAYNAKLI ve BULONLU BİRLEŞİMLER	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER Doç. Dr. Filiz PİROĞLU Doç. Dr. Cavidan YORGUN Yrd. Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN

Kurs Başlangıç Tarihi : 1 Aralık 2006 Cuma
Kurs Bitiş Tarihi : 19 Ocak 2007 Cuma
Saat : 15:00 - 19:00
Toplam : 7 Hafta (Toplam 28 saat)
Kurs Ücreti : 350 YTL
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 İstanbul Şubesi
 4. Kat (Sınıf A) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri ve Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile dört taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 5 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başan belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.

SAP2000 KURSU

Kurs Başlama T. : 22 Kasım 2006 Çarşamba
Bitiş Tarihi : 17 Ocak 2007 Çarşamba
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Ücreti : 240 YTL.
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri (**4. Sınıf**) ve İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 6 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başan belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- BİLGİSAYAR LABORATUVARI 17 KİŞİLİK OLUP, EĞİTİM, HER KATILIMCIYA BİR BİLGİSAYAR VERİLEREK YAPILACAKTIR.



AutoCAD KURSU (Kayıtlarımız dolmuştur)

Ders İçerikleri : AutoCAD 2006 Çizim ekranı • Komut girişi, Çizim dosyası açma ve kaydetme • Çizim komutları ve uygulaması • Nesne düzenleme ve düzeltme komutları • Ölçülendirme • Yazı yazma, görüntü kontrol komutları • Blok hazırlama • Çıktı ayarları ve çıktı alma • Üç boyutlu cisimler

Kurs Eğitmeni : Öğr. Gör. Dr. Şenay ATABAY (YTÜ)

Kurs Başlangıç Tarihi : 21 Kasım 2006 Salı

Kurs Bitiş Tarihi : 29 Aralık 2006 Cuma

Kurs Günleri : Salı-Cuma (Haftada iki gün)

Saat : 19:00 - 22:00

Toplam : 6 Hafta (Toplam 36 saat)

Kurs Ücreti : 360 YTL

Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi - Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faks gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri ve Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile dört taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (en az 10 derse katılanlara). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.

- BİLGİSAYAR LABORATUVARI 17 KİŞİLİK OLUP, EĞİTİM, HER KATILIMCIYA BİR BİLGİSAYAR VERİLEREK YAPILACAKTIR.

NOT: TÜM KURSLARIMIZ BELLİ ARALIKLARLA DÜZENLENMEYE DEVAM EDECEKTİR.

GEOTEKNİK KONUSUNDA YÖK KARARINI AÇIKLADI

Bilindiği gibi TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 18 Mayıs 2005 tarihinde Türk Dil Kurumu'na, 7 Kasım 2005 tarihinde de Yüksek Öğretim Kurulu'na gönderdiği yazı ile "Geoteknik" sözcüğü yerine "Jeoteknik" sözcüğünün kullanılması yönündeki talebini iletmış ve hangi sözcüğün baz alınacağına dair tartışmalar bir süre devam etmiş, Odamız da aynı kurumlara başvurarak kendi görüşlerini dile getirmişti. Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı 27 Eylül 2006 tarihinde Odamıza gönderdiği cevabi yazıda, hem Türk Dil Kurumu'nun hem de YÖK'ün "Geoteknik" sözcüğünün yeniden kullanılmaya başlandığını bildirmiştir.

T.C. YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : B.30.O.EÖB.0.00.00.03-08.05 - 3218

Konu : Jeoteknik hakkında

27.09.06*023236

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ : 08/09/2006 tarih ve 1684 sayılı yazımız.

Kurulumuz daha önce Türk Dil Kurumu Başkanlığı'nın yaptığı sözlük çalışmasının sonucunda "Geoteknik" yerine "Jeoteknik" denilmesi gerektiği kararını, Türk Dil Kurumu'nun talebi üzerine üniversitemize iletmışti. Ancak daha sonra Türk Dil Kurumu, sözlüğüne, "Geoteknik" sözcüğünü tekrar katmıştır.

2547 sayılı Yükseköğretim Yasası öncesinde, üniversitelerin İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesindeki "Zemin Mekaniği" ve "Temel Mühendisliği" adlı iki ayrı bilim dalı birleştirilerek, yurtdışındaki gelişmelere de paralel olarak "Geoteknik" anabilim dalı olarak tanımlanmıştır.

Bu oluşumun doğal bir sonucu olarak, inşaat mühendisliğinin geoteknik uzmanlık alanında, yalnızca zemin mühendisliği ile değil, bunun çok ötesinde temel mühendisliği problemleriyle uğraşmaktadır. Bilindiği üzere, "temel", yapı sisteminin bir elemanıdır ve dolayısıyla temel mühendisliği, özellikle yapı-zemin etkileşimi problemleriyle uğraşmaktadır. Bu tür problemlerle uğraşabilmesi, yalnızca zeminin değil, aynı zamanda yapı sistemi davranışının da çok iyi bilinmesiyle mümkündür.

Bu nedenlerle geoteknik etüt değerlendirme ile jeoteknik etüt değerlendirme diye ifade edilen hizmet alanları örtüşmemekte olup, "geoteknik", "jeoteknik" kavramları, eğitim-öğretim programlarında aynı şeyi ifade etmemektedir. Dolayısıyla geoteknik mühendisliği, inşaat mühendisliği içinde mütalaa edilmesi gerekli bir bilim dalını tanımlamaktadır.

Bilgilerinizi saygılarımla rica ederim.

Prof. Dr. Aybar ERTEPINAR
Başkan Vekili



ACI KAYBIMIZ...

Şubemiz üyelerinden İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mehmet UYAN**'ı 2 Eylül 2006 Cumartesi günü son yolculuğuna uğurladık. Uyan'ın cenazesi 6 Eylül 2006 Çarşamba günü İTÜ Taşkışla Binası'nda yapılan törenin ardından Levent Camii'nde kılınan öğle namazından sonra Zincirlikuyu Mezarlığı'nda toprağa verildi. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak değerli hocamızın ailesine, yakınlarına ve tüm sevenlerine başsağlığı dileriz.

Sevgili hocamız

Sevgili hocamız **Prof. Dr. Mehmet Uyan** İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı öğretim üyesi olarak uzun yıllar hizmet vermiştir. Kendisi aynı zamanda Yapı Laboratuvarları'nın son yıllarda da Yapı Malzemesi Laboratuvarı'nın sorumluluğunu yürütmekteydi. Rahmetli Hocamız **Prof. Bekir Postacıoğlu** tarafından kurulan Yapı Malzemesi Laboratuvarı Mehmet Uyan döneminde daha da gelişerek inşaat sektörü ile içiçe olmuş ve bir başvuru laboratuvarı haline gelmiştir.

Prof. Dr. Mehmet Uyan lisans ve yüksek lisans dersleri vermekte, doktora ve yüksek lisans tezleri yönetmekteydi. Beşten fazla doktora ve yirminin üzerinde yüksek lisans öğrencisi yetiştirmişti. Lisans öğrencileri kendisini bir kaç kez en iyi ders veren öğretim üyesi olarak seçmişlerdir.

Prof. Uyan doktora tezinde betonun kılcal yapısını araştırmıştır. Doçentlik tez çalışması olarak kimyasal beton katkılarını incelemiştir. Bu çalışmalarını o yıllarda yurdumuzda yapılan ilk öncü çalışmalardandır. Önceki yıllarda, İTÜ'deki tezler basılır ve Taşkışla'daki kitaplıkta satılırdı; Prof. Uyan'ın bu iki kitabı da ilk tükenen kitaplardan olmuştur. Son yıllarda ilgilendiği konular arasında otojen rötre (doktora tezi olarak yönetmiştir), su altı betonları, karma suyundaki kimyasalların beton özelliklerine etkisi sayılabilir.

Prof. Uyan İnşaat Mühendisleri Odası'nın bir çok seminerinde, Beton ve Kimyasal Katkılar Kongreleri'nin bilim kurullarında yer almıştır. Türkiye Hazır Beton Birliği ile yakın ilişkileri vardı; düzenlenen kongre ve seminerlerde severek görev yapmıştır. Kalite Güvence Sistemine de destek vermekten kaçınmamış, KGS'nin bilim kurulunda yer almıştır. Türkiye Prefabrik Birliği ile de benzer ilişkileri olduğunu biliyorum. Ayrıca teknik bilgisini hazır beton sektörü ile paylaşmaktan kaçınmazdı.

Prof. Uyan kişiliği ile tam bir İstanbul efendisi değişimini hak ediyordu. Kimseyi kırmayan, geri çevirmeyen, ilgi ile dinleyen ve sorunlara çözüm arayan bir yapıya sahipti. Odasına herkes çekinmeden ve rahatlıkla girip çıkabilirdi. Öğrenciden sektörde çalışan mühendise kadar herkesin sorunlarına çözüm bulmaya çalışırdı. Prof. Uyan için gerçek bir 'İstanbullu' ydu diyebiliriz;

Boğaziçi'ndeki yalıları tarihçeleri ile birlikte bildirdi, zaten bir bölümünde de geçmişte yazları oturduklarını anlatırdı. Sürekli okuyan, sinema, tiyatro ve resim gibi sanatlarla ilgilenen tam bir aydıındı. Hatta **Orhan Pamuk**'un tüm eserlerini sonuna kadar okuyan kişiler arasında kendisini de sayabiliriz.

Sevgili Hocamızı çok erken bir yaşta beklenmedik bir şekilde kaybettik. Aslında insan çok değerli yakınlarını kaybedince kendisinden de çok şeylerin eksildiğini hissediyor. Kendisini çok özleyeceğiz...

Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

Meslek yaşamımda makale, kitap rapor gibi pek çok yazılar yazdım. Ancak, bu yazı hayatımın en zor yazısı.

Mehmet, sadece Yapı Malzemesi ve inşaat mühendisliği konularında bilgili, zeki, çalışkan, deneyimli bir bilim adamı olmayıp, dürüst, mert herkesle ve her kesim ile dost bir İstanbul beyefendisi idi. Son yirmibeş yılı ortak çalışmalarımızla geçen, kırk yıla varan, arkadaşlık ve dostluğumuzda en ufak bir kırgınlık, kötülük olmadı. Hep birbirimize Mehmetciğim, İlhancığim diye hitap ederdik. İlk ve tek kötülüğü bizi zamansız ve ansızın bırakıp gitmesi oldu. Çok sevdiğim kardeşimin kaybının derin üzüntüsü içindeyim. Ülkemiz, en verimli çağında çok değerli, yeri doldurulamayacak bir bilim adamını kaybetti.

Mehmet yapı malzemesi konusunda, ben de betonarme yapılar konusunda öğretim üyesi idik. Çalışmalarımızda birbirimizi bütünlerdik. Ortak çalışmalarımızda hazırladığımız raporları dikkatle inceler, bilgisayarın kontrolde gözden kaçırıldığı en ufak bir harf hatasını bile gözünden kaçırmaz, "yav Mehmet nasıl da bu hatayı buldu" dediğimizde o güzel sesi ile gevrek gevrek güler, "e... İlhan" derdi. Onun bu gülüşlerini ve sesini yaşamım boyunca daima özleyeceğim. Ayrıca, ender insanlarda bulunan güzel ve arı Türkçesi ile cümlelere şekil verirdi.

Çok iyi bir aile babası olan Mehmet'in ailesine, İTÜ camiasına sabırlar diler, aziz hatırası önünde saygı ile eğilirim. Hepimizin başı sağ olsun. Bu satırları nasıl yazabildim ben de bilmiyorum. Nur içinde yat sevgili kardeşim Mehmet.

İlhan EREN

İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir'in 6 Eylül 2006 tarihinde Prof. Dr. Mehmet UYAN için Taşkılla Binasında düzenlenen törende yaptığı konuşma.

Bugün çok acılı bir günümüz ve hayatımın en zor konuşmasını yapmaktayım. Şu anda aziz naaşı başında olduğumuz çok değerli arkadaşımız Prof. Dr. Mehmet Uyan ile birlikte 32 yılı aşkın bir süre çalıştım. Gümüşsuyu kampüsünde 1973'de başlayan arkadaşlığımız 1981'de taşındığımız İTÜ Maslak kampüsünde de devam etti.

Kendisi, 1968 yılında İTÜ İnşaat Fakültesinden Yüksek Mühendis olarak mezun olmuş, 1974'de doktorasını almış, 1982'de Doçent olmuş ve 1988'de Profesörlüğe yükseltilmiştir. 1983'ten 1986'ya kadar Yapı Malzemesi Laboratuvarının sorumluluğunu yardımcı olarak taşımış, bu sorumluluğu 1986'dan beri aralıksız olarak 20 yıl laboratuvar başkanı olarak sürdürmüştür. Beş öğrenciye doktora çalışması yaptırmış, çok sayıda yüksek lisans tezi ve bitirme projesi yönetmiş, birçok doçentlik ve profesörlüğe yükseltme ve atama jürilerinde bulunmuş ve çok sayıda komisyonda görev almıştır. Lisans düzeyinde Malzeme Bilimi ve Yapı Malzemesi derslerini vermiş, yüksek lisans ve doktora düzeyinde ise Malzemelerin Şekil Değiştirme ve Kırılması, Özel Betonlar ve Betonun Dürabilitesi derslerini vermiştir. Başlıca araştırma konuları boşluklu malzemelerde rutubet taşınımı, betonun mukavemet ve deformasyon karakteristikleri, betonda ısı işlem uygulamaları, betonda kimyasal ve mineral katkıları ve hazır betondur.

Prof. Dr. Mehmet Uyan, kendisini fakültemize dolayısıyla üniversitemize adamıştı. İki dönem İnşaat Fakültesi Yönetim Kurulu üyeliği de yapmıştır. Yaz tatillerini İstanbul'a yakın veya İstanbul'da geçirir, tatili boyunca da sık sık Laboratuvara gelir, işini hiç aksatmazdı. Aldığı görevleri zamanında ve titizlikle yapardı. Düzenli ve sakin bir biçimde çalışır, karşısındakini dikkatlice dinler, hep pozitif açıdan yaklaşır, olumsuz bir davranış sergilemez, mesai arkadaşlarını ve yakın çevresini üzmemekten hep kaçınırdı.

Mütevazı bir hayatı vardı, gösterişten uzaktı, hep sabırlıydı. Sohbeti çok iyiydi ve sevecen bir arkadaşımızdı. Sorunlarımızı birlikte çözmekten yanaydı.

Ortak ilgi alanımızdaki dökümanları titizlikle saklardı. Ofisinde olduğundan emin olduğum fakat bulmakta zorluk çektiğim dökümanları onun ofisinde bulmak benim için çok daha kolaydı. Çünkü, onun titizlikle sakladığından hep emindim.

İyi bir eğitimciydi. Öğrencilerini severdi, öğrencileri de onu çok severdi. Dersini tertipli ve düzenli verirdi. İyi bir araştırmacıydı, fakültemizdeki Yapı Malzemesi laboratuvarının temel direği idi. Üniversite-sanayi işbirliğinde kendisinin işlevi büyüktü. İTÜ'ye duyulan güvende Prof. Dr. Mehmet Uyan gibi arkadaşlarımızın katkısı hiçbir zaman unutulamaz. Hastalığı beklenmedik bir zamanda ortaya çıktı, hızlı gelişti ve yine beklemediğimiz bir zamanda aramızdan ayrıldı.

Prof. Mehmet Uyan iyi bir mühendis, iyi bir bilim adamı ve çok dürüst bir arkadaşımız olmasının yanında iyi bir aile reisi idi. Ailesine çok bağlıydı, eşini ve çocuklarını çok severdi. Ailesi de kısa süren hastalığı boyunca her türlü fedakarlığı gösterdi. Prof. Dr. Mehmet Uyan arkadaşımızın vefatında, ailesinin ve Anabilim Dalımızın tek tesellisi onun; yurtsever bir aydın, çalışkan, çevresi ile uyum içinde olan, kadrişinas, herkesin yardımına koşan, görev almaktan kaçınmayan ve başarı ile dolu bir yaşamı geride bırakmış olmasındır.

Yerinin doldurulması mümkün olmayan, her zaman anacağımız ve Anabilim Dalımızda, laboratuvarlarımızda iz bıraktığımız Prof. Dr. Mehmet Uyan'ın ailesine, İTÜ ve İnşaat Mühendisliği camiasına ve ilgili olduğumuz sanayiye huzurunuzda Anabilim Dalımız adına başsağlığı ve sabır, kendisine Allah'tan rahmet diliyorum.

Doğum

59796 sicil numaralı üyemiz **Barçın KAYAMAN** ve 46788 sicil numaralı üyemiz **Mehmet Ersan BİLDİRİCİOĞLU** çiftinin kızı **Zeynep Arzu KURUL** ve **Mehmet BIKRIKÇI** çiftinin kızı **İdil** 18 Eylül 2006'da dünyaya geldi. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor, sağlıklı yarınlar diliyoruz.

Nikâh

55178 sicil numaralı üyemiz **Eylem DEMİRALP**, 9 Eylül 2006'da **Murat DUMANOĞLU**'yla; 26415 sicil numaralı üyemiz **Mustafa GEZER**'in kızı **Ceren GEZER** 16 Eylül 2006'da **Heiko ISELÉE** ile evlenmiştir. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.

VEFAT

1833 sicil numaralı üyemiz **Şaban CANAKIN** 26 Eylül 2006'da; 5970 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. Mehmet UYAN** 2 Eylül 2006'da; 1126 sicil numaralı üyemiz **Mehmet Ziya TUNCER** 30 Eylül 2006'da; 51913 sicil numaralı üyemiz **Ali Levent ECEVİT** 27 Eylül 2006'da; 18673 sicil numaralı üyemiz **Zülfük ÖZTÜRK** 21 Temmuz 2006'da; 3936 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. Güngör EVREN**'in annesi **Emine Hanım**; 28465 sicil numaralı üyemiz **Süleyman KIPİRTİ**'nin ağabeyi 19 Eylül 2006'da aramızdan ayrılmıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.