



İN SA AT



İN SA AT MÜ H EN D İ S L İ Ğ İ B Ö L Ü M Ü H A B E R B Ü L T E N İ

SAYI: 185-187

TEMMUZ-AĞUSTOS-EYLÜL 2008

Carnegie Mellon Üniversitesi ile Ortak Doktora Programı

Bölümümüz, Carnegie Mellon Üniversitesi (CMU) İnşaat ve Çevre Mühendisliği Bölümü ile Temmuz 2008 tarihinde ortak bir Doktora Programı başlatmıştır. Carnegie Mellon Üniversitesi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi yöneticileri tarafından imzalanan ve YÖK tarafından onaylanan Mutabakat Zaptı, her iki üniversitenin doktora adaylarının hem CMU'dan hem de ODTÜ'den diploma almalarına imkân veren ortak eğitim kararını yansıtmaktadır. CMU İnşaat ve Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Jim Garrett, öğretim üyeleri Doç. Dr. Burcu Akıncı ve Prof. Dr. Lucio Soibelman ile 27 Haziran 2008 tarihinde, iki kurum arasındaki ortak eğitim anlaşmasını kutlamak ve programın önemli noktalarını tartışmak üzere ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünü ziyaret etmiştir.



Soldan sağa: Prof. Dr. Jim Garrett, Prof. Dr. Güney Özcebe, Prof. Dr. Canan Özgen, Prof. Dr. Zafer Dursunkaya, Y. Doç. Dr. Ayşegül Askan Gündoğan, Doç. Dr. Özgür Yaman, Prof. Dr. Lucio Soibelman, Prof. Dr. Talat Birgönül, Doç. Dr. Burcu Akıncı, Doç. Dr. İrem Dikmen Toker ve Doç. Dr. Erdem Canbay.

Teknik Dergi Genişletilmiş Bilim Tarama Endeksi Kapsamında

Teknik Dergi 19. yayın yılı tamamlanmak üzere iken Genişletilmiş Bilim Tarama Endeksi (Science Citation Index Expanded) kapsamına alındı. Bu mutlu haberin tarihçesine bir bakarsak; 1989 yılında rahmetli Güney Özcebe başkanlığındaki İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, Türkiye'deki özgün bilimsel araştırma ve geliştirme çalışmalarını Türk inşaat mühendisliği kamuoyuna Türkçe olarak duyuracak, olabildiğince yüksek düzeyli bir dergi hedefi ile yola çıkarak bir komisyon oluşturuyor ve Ocak 1990'da Teknik Dergi'nin birinci sayısı yayımlanıyor. 1994 yılına gelindiğinde yayın düzeninde hiçbir aksama olmamış; yayın ilkelerinden hiçbir ödün verilmemiş; ilgili çevrelerce artık iyice benimsenmiş olan derginin Yayın Kurulu, çeşitli tarama kuruluşlarına başvurarak Teknik Dergi'nin tanınırlığını kayda geçirme çabasına girişiyor. Yapılan girişimlerden bazıları olumlu sonuç verirken, Institute for Scientific Information'dan (Science Citation Index) sonuç yerine nasihat geliyor: *"Siz derginizin yayını düzenli olarak sürdürmeye ve her yıl çıkan sayıları bize göndermeye devam edin. Zamanı gelince düşünüyoruz."* Birkaç yıl sonra yinelenen başvurunun da sonucu hüsransız... Yine sonuç vermeyen üçüncü anımsatmadan sonra Yayın Kurulu umudu kesip bu "macerayı" unutup. Yıl 2008 ve Teknik Derginin 19. yayın yılı tamamlanmak üzere. Hiçbir yeni başvuru ya da anımsatma olmamışken Teknik Dergi, Genişletilmiş Bilim Tarama Endeksi (Science Citation Index Expanded) kapsamına alınıyor. Hatırlatılmalıdır ki şu sırada Türkiye kaynaklı hiçbir dergi SCI çekirdek alanına girebilmiş değildir. Genişletilmiş SCI alanında ise yalnızca 4 tanesi mühendislik alanında olan 30 tane Türkiye kaynaklı dergi vardır. Bu dört mühendislik dergisinden yalnızca Teknik Dergi bir meslek odasının yayın organıdır. Bu durum, İnşaat Mühendisleri Odası için gerçek bir övünç nedeni olmalıdır. Öte yandan, bu gelişme genç üniversite üyeleri açısından da önem taşımaktadır. Özellikle SCI dergilerinde yabancı dilde yayın yapmakta zorlanan genç araştırmacılar için bu güçlüğü içermeyen bir olanak doğmuş bulunmaktadır.

Teknik Dergi'nin bu aşamaya ulaşmasında, pek çok kişinin emeği ve katkısı vardır. Kısaca anımsamak gerekirse, yazarların değerli çabaları; bu yazıları değerlendiren ve gerektiğinde geliştirilmesi için yol gösteren dergi danışmanlarının katkısı; Teknik Dergi'ye adını ve kimliğini kazandıran, yayın ilkelerini belirleyip yerleştiren ilk Yayın Kurulu (Atilla Ansal, Ersin Arıoğlu, Ender Arkun, Fuat Erbatır, Aybar Ertepinar, Metin Ger, Tuğrul Tankut ve Ali Terzibaşoğlu) başta olmak üzere, bütün Yayın Kurullarının özenli çabaları; önceleri Vahdi Bingöl, daha sonra da Halis Günel tarafından titizlikle izlenen teknik editörlük işleri; önceleri Zühtü Kayalı, Aslı Öztürk, Deniz Aygün ve Emel Okumuş, son altı yıldır da Cemal Çimen tarafından özenle yürütülen dergi sekreteryası; Oda yönetimini üstlenen istisnasız on Yönetim Kurulunun tümünün Teknik Dergi'ye ve Yayın Kuruluna karşı takındıkları inanılmaz düzeydeki olumlu, anlayışlı ve destekleyici tavırları olmasa, bu tutarlılık ve süreklilik kesinlikle sağlanamazdı. Teknik Dergi ailesi olarak, yukarıda adı geçenlerin ve katkısı bulunduğu halde gözden kaçmış olabilecek diğer bütün kişilerin değerli katkılarına içtenlikle teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Tuğrul Tankut (Teknik Dergi Editörü)

Bülten Yayın Komitesi:

Dr. Erdem Canbay
(İnş. Müh. Böl. Başkan Yardımcısı)

Dr. Ayşegül Askan
Dr. Hediye Tüydüş 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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI



METU CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT
GEOTECHNICAL ENGINEERING DIVISION

Akademik Kadro

Prof. Dr. Altay Birand (E/YZ)
Prof. Dr. Türker Mirata (E/YZ)
Prof. Dr. Yıldız Wasti (E/YZ)
Prof. Dr. Yener Özkan
Prof. Dr. Ufuk Ergun
Prof. Dr. Orhan Erol
Prof. Dr. Erdal Çokça
Doç. Dr. Sadık Bakır
Doç. Dr. Kemal Önder Çetin
Dr. Kartal Tokar
Dr. Zeynep Yılmaz
Dr. Nejan Huvaj Sarihan
Dr. Aslı Özkeskin Çevik (YZ)
Dr. Gülru Yıldız (YZ)

(E/YZ): Emekli/ Yarı Zamanlı
(YZ): Yar Zamanlı



Akademik Kadro

Ar. Gör. Habib Tolga Bilge
Ar. Gör. Zeynep Çekinmez
Ar. Gör. Özgür Lütfi Ertuğrul
Ar. Gör. Volkan Kaltakçı
Ar. Gör. Menzer Pehlivan
Ar. Gör. Selman Sağlam
Ar. Gör. M. Abdullah Sandıkkaya
Ar. Gör. Berna Unutmaz
Ar. Gör. Serkan Üçer
Ar. Gör. Deniz Ülgen
Ar. Gör. Sevinç Ünsal
Ar. Gör. Yeşim Sema Ünsever
Ar. Gör. Ali Anıl Yunatçı

Teknik Kadro

Ulaş Nacar



Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği

Zemin Mekaniği deyimindeki "mekanik" sözcüğü kuvvetler altında nesnelerin denge ve hareket koşullarını inceleyen bilim dalı olarak tanımlanabilir. Betonarme ve çelik gibi inşaat malzemelerinin davranışını da kapsayan bu bilim, "zemin" sözcüğünün eklenmesi ile yapılarda kullanılan malzemelerin "mekanik" davranışından daha da karmaşık bir anlam kazanır; çünkü beton veya çelik gibi yapı malzemelerinden farklı olarak zemin üç ayrı fazdan oluşur: zemin tanecikleri, su ve hava. Dolayısı ile zemin davranışı belirlenirken boşluk suyu basıncı ve varsa boşluk havası basıncının da hesaba katılması gerekmektedir. Diğer taraftan killi bir zemin, fizik yasalarına bağlı olarak şişer, çöker, büzülür; zamana bağlı olarak sünme gösterir. Tüm bu nedenleri göz önüne alarak Prof. Lambe şöyle demiştir: *"İnşaat Mühendisi, mezun olduktan sonra ancak uzun yılların deneyim birikimi sonucunda yetkin bir mühendis olabilir. Zemin ve temel mühendisliğinde ise bu deneyim birikimine, davranışın ne olabileceğini çağrıştıran bir 'sezgi' de yılların birikimi ile eklenmelidir."*

Çeşitli türdeki yapıların her biri, bir zemine oturtulurken yapı yüklerine, yapı özelliklerine, zemin koşullarına ve depremselliğe bağlı temel tasarımı; bazı durumlarda ise bundan da önce, zemin iyileştirilmesi gerekmektedir. İnşaat mühendisi, yapının yapılacağı alanda gerçekleştirilecek zemin incelemelerini planlarken ve değerlendirirken, temel tasarımı yaparken, **zemin mekaniği ve temel mühendisliği** konularındaki bilgi birikimini kullanır.

- ❖ Zemin incelemelerinin planlanması ve düzenlenmesi,
- ❖ Temel tipinin ve boyutlarının seçimi,
- ❖ Taşıma gücünün (nihai, emniyetli) ve oturma miktarlarının (toplam, farklı) belirlenmesi,
- ❖ Sıvılaşma potansiyelinin ve buna karşı alınacak önlemlerin saptanması, zemin-yapı etkileşimi ve temel tasarımına etkisi,
- ❖ Zemin iyileştirme yöntemlerinin seçimi ve planlanması,
- ❖ Kazılarda ve şevlerde alınacak önlemler (ankraj desteği, su kontrolü vb.) ve bunlarla ilgili çözümlenme ve değerlendirmeler,
- ❖ Hasara uğramış (yan yatmış, farklı oturmaya uğramış) yapıların zemin değerlendirmesi ve güçlendirme tasarımı



gibi konular, geoteknik mühendisliği kapsamında irdelenir. Günümüzde, özel temel sistemleri ve/veya gelişmiş zemin iyileştirme uygulamaları, özellikle geoteknik mühendisliği konusunda deneyimli inşaat mühendislerine duyulan ihtiyacı artırmaktadır. Ülkemizde geoteknik mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans ve doktora çalışmalarını tamamlamış, deneyimli mühendislerin sayısı oldukça azdır. Dolayısıyla özel uygulamalara gerek duyulan sorunlu projelerde üniversitelerden de destek istenmektedir. Bugün geoteknik mühendisliği uygulamalarında geoteknik tasarıma yönelik çok güçlü yazılımlar vardır. Ancak bu yazılımlardan doğru sonuçlar alabilmek için zeminin gerçekçi olarak modellenmesi ve zemin davranışını yansıtacak parametrelerin doğru seçilmesi son derece önemlidir. Bu amaçla yeterli sayıda ve kalitede zemin sondajı, laboratuvar ve arazi deneyi yapmak; zeminle ilgili kestirimleri, yapım sırasında yerinde yapılacak ölçümlerle denetlemek son derece önemlidir.

ODTÜ GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI

ODTÜ Geoteknik Mühendisliği Ana Bilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Bölümü ile birlikte 1957 yılında kurulmuştur. Bu ana bilim dalımızın öyküsünü, kurucularından birinin, sevgili hocamız Prof. Dr. Altay Birand'ın, anlatımından dinleyelim: *“Tek bir öğretim üyesinden (Hüsamettin Güz) oluşan Geoteknik Ana Bilim Dalı, TBMM bahçesinde 20 metreye 15 metrelik bir barakaya sıkışmış bir set elek, iki hidrometre, iki ödometre, iki kompaktör, bir direkt kesme aleti ve bir üç eksenli aletinden ibaret bir laboratuvarla işe başladı. 1963 yılında Ilgaz Ayanak, İsmet Ordemir ve Çetin Soydemir hocalarımızın katılımıyla güçlenen ana bilim dalımız aynı yıl ODTÜ Kampusu içerisindeki bugünkü yerine taşındı. 1969 yılına kadar dalımızı hem genç öğretim üyelerimizin katılımıyla (Dr. Türker Mirata, Dr. Yıldız Wasti, Dr. Yener Özkan, Dr. Altay Birand, Dr. Ufuk Ergun ve Dr. Orhan Erol) hem de yeni ve modern laboratuvar aletleri satın alarak oldukça geliştirdik. O yıllardan bugüne değişim ve gelişimimiz hep devam etti, aramıza yeni öğretim üyeleri katıldı, grubumuz yüzden fazla yüksek lisans ve çok sayıda doktora öğrencisi mezun etti, pek çok önemli projeye danışmanlık yaptı ve özgün yayınlarıyla literatüre katkıda bulundu. Geçmişten bugüne ana bilim dalımızda üyeleri üniversite yönetimine de önemli katkılarda bulundular: Prof. İsmet Ordemir ve Prof. Ilgaz Ayanak Rektörlük; Prof. Soydemir, Prof. Erdemgil ve ben Rektör Yardımcılığı; Prof. Erdal Çokça Bölüm Başkanlığı görevlerini yerine getirdi.”*

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Araştırma Alanları

Geoteknik Mühendisliği Ana Bilim Dalının 9 tam zamanlı ve 3 yarı zamanlı öğretim üyesinden oluşan kadrosunun araştırma alanları geniş bir yelpaze oluşturmaktadır. Uygulamalı ve temel geoteknik mühendisliği konularının (zemin-yapı etkileşimi, sığ ve derin temeller, derin kazılar, zemin iyileştirme yöntemleri, şevlerin stabilitesi ve heyelanlar) yanı sıra ana bilim dalımızda ağırlıklı olarak deprem geotekniği ve çevre geotekniği gibi güncel konularda çeşitli araştırmalar yapılmaktadır. Son yıllarda göreceli olarak daha ön plana çıkan ve yoğunluk kazanan araştırma alanları arasında şunlar sayılabilir:

- Geoteknik deprem mühendisliği ve zemin dinamiği,
- Çevre geotekniği,
- Performans bazlı geoteknik tasarım,
- Nümerik modelleme ve geoteknik yazılımlar,
- Şehiriçi tünelleri,
- Doygun olmayan zeminlerin davranışı.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Mezuniyet Sonrası İş Alanları:

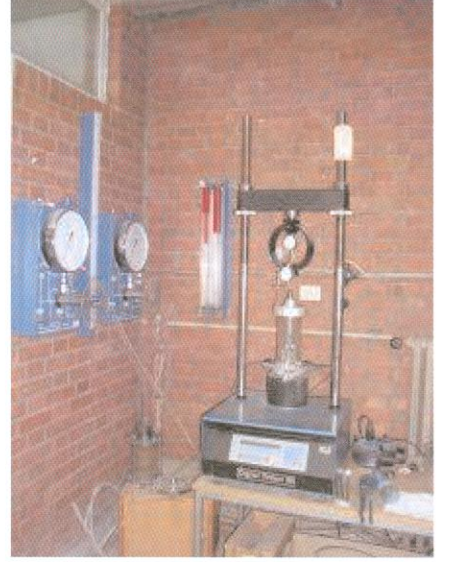
Geoteknik mühendisliği konularında uzmanlaşmak isteyen inşaat mühendisleri devlet sektöründe ve özel sektörde pek çok alanda çalışma imkânı bulabilmektedir. Uygulamada sadece temel inşaatları, zemin etütleri ve zemin projeleri yapan özel şirketler geoteknik mühendisleri için potansiyel iş alanlarıdır. Zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında yapım faaliyetlerinin yoğun olduğu projelerde özellikle geoteknik mühendislerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu projelere örnek olarak bütün büyük şehirlerimizde inşaatları devam etmekte olan metro ve hafif raylı sistem inşaatları, hızlı tren, karayolu ve otoyol projeleri, liman ve havaalanlarının iyileştirilmesi verilebilir. Kamu sektöründe ise TCK, DSİ ve İller Bankası gibi kurumlar geoteknik mühendisleri için potansiyel çalışma alanları oluşturmaktadır.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI

Zemin Mekaniği Laboratuvarı İnşaat Mühendisliği Bölümü K-1 binası içerisinde 500 metrekare kapalı alana sahiptir. Standart bir zemin laboratuvarında bulunması gereken tüm aygıtlara sahip bu laboratuvarımız bünyesinde yer alan önemli deney düzenekleri şunlardır:

- 10 cm çapa kadar zemin örneklerinin denenebileceği 4 adet üç eksenli basınç aygıtı (yandaki resim),
- 1 adet serbest (tek eksenli) basınç aygıtı,
- 3 adet standart ve 1 adet büyük boyutlu direkt kesme kutusu,
- 1 adet basit kesme aygıtı,
- 13 adet konsolidasyon aygıtı,
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği bünyesinde geliştirilmiş arazide ve laboratuvarda kullanılabilen kama kesme deneyi aygıtları,
- Dinamik üç eksenli deney birimi ve elektronik veri toplama düzeneği,
- 2m x 1m x 1m boyutlarında sarsma tablası.



Laboratuvarımızda bulunan konsolidasyon aygıtları (üstteki resim), serbest basınç aygıtı (yandaki resim) ve basit kesme düzeneği (alttaki resim)

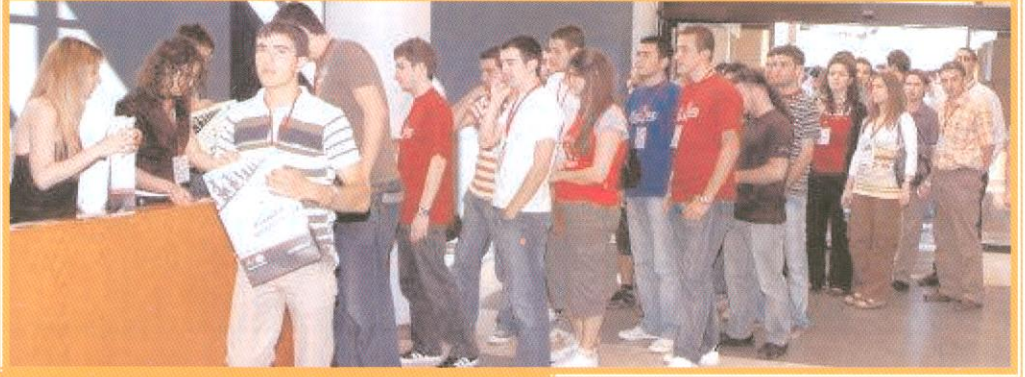
Standart direkt kesme kutusu (üstteki resim), ve 2m x 1m x 1m boyutlarındaki sarsma tablası (alttaki resim)



TÜRKİYE İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ BULUŞMASI

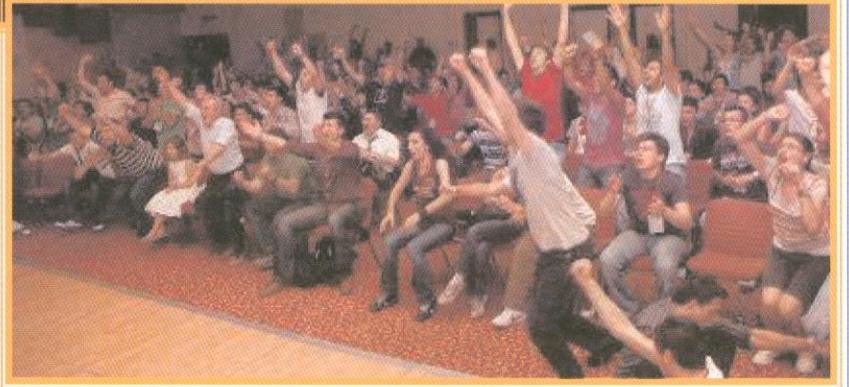
Fikrîsel temelleri 2007 yılının yaz aylarında atılan Türkiye İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Buluşması (kısa adıyla TİMÖB) ilk basamağı 20-24 Haziran 2008 tarihlerinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesinde faaliyet gösteren IACES ODTÜ öğrenci topluluğu tarafından gerçekleştirilmiş olan tamamıyla öğrenci temelli bir projedir. Farklı üniversitelerden katılan iki yüzü aşkın öğrencinin yanı sıra A'dan Z'ye İnşaat Mühendisliği teması çerçevesinde değerli bilgilerini paylaşmak üzere TİMÖB'08 bünyesinde akademik dünyanın ve iş dünyasının çeşitli dallarında şu başarılı isimler de yer aldı:

Ali Kantur, Aysen Ergin, Celal Sever, Cihan Candemir, Cihat Kılıç, Doğan Altınbilek, Duygu Erten, Erdal Eren, Erhan Karaesmen, Fırat Çeçen, Güney Özcebe, Hasan Akyar, İbrahim Helvacı, Mustafa Tokyay, Nasuh



Mahrûki, Ömer Aydın, Özgür Kuyumcu, Rasit Ünüvar, Salim Fakioğlu, Sani Şener, Süleyman Demirel, Tolga Egemen, Tuğrul Tankut, Ural Akbulut, Ülker Yetgin, Yücel Özden, Zeki Numanoglu.

Bu etkinlik ile Türkiye'de uzun yıllardır eksikliği duyulan bir inşaat mühendisliği öğrencileri birlikteliğinin sağlanması yolunda büyük bir adım atılmış oldu. Katılım ve içerik açısından Türkiye'deki en büyük öğrenci düzenlemeleri arasında yer almayı başaran TİMÖB, panel, seminer, söyleşi ve atölye çalışmalarına katılımcıların mesleki ve sosyal gelişimine katkıda bulunma amacını gütmektedir. İnşaat sektörü -üniversite işbirliğinin güçlenmesi, mühendislik bilincinin gelişmesi ve ülkemiz inşaat mühendisliği öğrencilerine mesleklerini sevdirmeye yönelik yoluna devam eden TİMÖB-2009 buluşması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendisliğe Hazırlık Kulübü tarafından 19-23 Haziran 2009 tarihlerinde yaklaşık 500 inşaat mühendisliği öğrencisinin katılımıyla gerçekleştirilecektir.



Ortaya atıldığı ilk günden bu yana, bir kelebek etkisi yaratması öngörülmesi bu projenin bilinirlik kazanmasıyla, her aktif öğrenci topluluğunun basit ama etkili bir sivil toplum kuruluşu olduğu savından yola çıkılarak, kurumsallaşmak ve etki alanı giderek genişleyen bir oluşum yaratmak için tüm Türkiye'den aşağıdaki

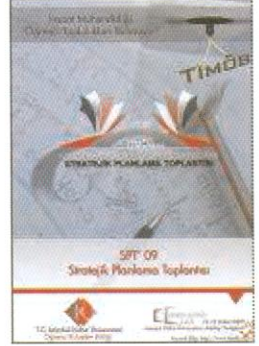
13 aktif inşaat mühendisliği öğrenci kulübünün katılımıyla 12-15 Şubat 2009 Tarihlerinde İstanbul Kültür Üniversitesi Yapı Kulübünün ev sahipliğinde TİMÖB Stratejik Planlama Toplantısı gerçekleştirilmiştir:



Anadolu Üniversitesi Yapı Kulübü, Fırat Üniversitesi Yapı Girişimcileri Kulübü, İstanbul Kültür Üniversitesi Construction Club, İstanbul Teknik Üniversitesi Mühendisliğe Hazırlık Kulübü, İstanbul Üniversitesi İnşaat Kulübü, Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Kulübü, Kocaeli Üniversitesi Yapı Kulübü, Mustafa Kemal Üniversitesi

Deprem Ve Depreme dayanıklı Yapı Araştırma Kulübü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi IACES ODTU Komitesi, Osmangazi Üniversitesi İnşaat Kulübü, Pamukkale Üniversitesi Yapı Kulübü, Selçuk Üniversitesi İnşaat Kulübü, Yıldız Teknik Üniversitesi Yapı Kulübü. Bu toplantı dahilinde her üniversitenin eşit söz sahibi olduğu 30 saati bulan oturumlar sonucunda katılan kulüplerin oybirliği ile İnşaat Mühendisliği Öğrenci Toplulukları Birliği (İMTB) kurulmuştur. 2009 Mart ayı itibarıyla 6 farklı ulusal proje yürütülmekte olup, en yakın zamanda bildirimleri gerçekleştirilecektir. TİMÖB ve İMTB ile ilgili ayrıntılı bilgi ve iletişim için: <http://www.timob.org/>

<http://www.imtb.info/>



ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü 2008 Yılı ÖSS Giriş Puanları

2008 yılında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne 5 adedi okul birinciliği kontenjanından olmak üzere toplam 175 öğrenci giriş yapmıştır. Bölümümüze en yüksek puanla giriş yapan öğrencimiz Sayısal-2 puan türünde 359.956 puan olarak Türkiye genelinde 2832. sırayı almıştır. Bölümümüz en düşük 345.362 puanla 11279. sıradan öğrenci almış ancak okul birinciliği kontenjanından giriş yapan en düşük puanlı öğrenci 331.572 puan olarak Türkiye genelinde 23408. olmuştur.

BÖLÜM HABERLERİ

Atamalar/Yükseltmeler

- Doç. Dr. İrem Dikmen Toker Rektör Danışmanlığı görevine atanmıştır.

Tebrikler

- Bölümümüz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Barış Binici ve Elif Özol 9 Ağustos 2008 tarihinde evlenmişlerdir.
- Bölümümüz öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Hediye Tüydeş ve Doç. Dr. İsmail Özgür Yaman 17 Ağustos 2008 tarihinde evlenmişlerdir.
- Bölümümüz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Nuray Tokyay ve Prof. Dr. Mustafa Tokyay'ın kızları Ekin Tokyay ve Sumit Sinha 18 Ağustos 2008 tarihinde evlenmişlerdir.
- Bölümümüz araştırma görevlilerinden Süleyman Bahadır Keskin ve Özlem Kasap 26 Temmuz 2008 tarihinde evlenmişlerdir.

Genç çiftlere ömür boyu mutluluklar dileriz.

- Bölümümüz öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Altuğ Erberik ve eşi İpek Erberik'in 28 Temmuz 2008 tarihinde Tardu Volkan adını verdikleri bir erkek çocuğu dünyaya gelmiştir. Yeni anne ve babayı kutlar, bebeklerine sağlıklı, uzun ömürler dileriz.