



İN SAAT



İN SAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HABER BÜLTENİ

www.ce.metu.edu.tr/bulten (22/06/2007 itibarıyla)

SAYI : 169-171

MART – NİSAN - MAYIS 2007

Sevgili Okurlarımız,

Bu yıl ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü olarak kuruluşumuzun 50. yılını gururla kutluyoruz. Şu ana kadar düzenlenen ve yıl boyunca devam edecek değişik etkinliklerde mezunlarımız, öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimizin bir araya gelmekte, bu önemli dönüm noktamızda, mutluluğu ve coşkuyu paylaşmaktalar. Hemen hatırlatalım: Sizlerin de yardım edebileceğiniz konular ya da “olsa iyi olurdu” diyebileceğiniz fikirleriniz varsa, bize bildirebilirsiniz.

Bu sayıda, öncelikle bu etkinliklerimizden sizler için derlediğimiz fotoğraf ve izlenimleri bulacaksınız. Bunların arasında neler yok ki! Bizleri ziyaret edip nefis dinletiler ve söyleşiler sunan Tarkan Tüzmen (CE’91) ve Tolga Çandar (CE’87) yeni öğrencilerimizle tanışırken diğer taraftan eski günleri yad ettik. Öğrencilerimizin mezun olduktan sonra çalışabilecekleri iş ortamlarını tanıdıkları Kariyer Günleri birçok önemli şirketi Bölümümüze getirdi.

50. Yıl anısına laboratuvarlarımızın açtığı değişik tasarım yarışmaları da öğrencilerimiz tarafından ilgiyle karşılandı ve değerlendirme günleri bir şenlik havasında geçti. Keza, 50. yılımızda aramıza katılan ve ilk kez bölüm ile tanışan birinci sınıf öğrencilerimizin CE102 dersi proje sunumları da... Daha da öngörülü bir adım olarak önümüzdeki yıllarda üniversite sınavına girecek lise öğrencilerimize ulaşmayı ve Bölümümüzü tanıtmayı amaçlayan Bilim Okulu projesinin ilk denemesi gene bir 50. Yıl etkinliği olarak gerçekleşti. Bu başarılı girişimin ayrıntılarını ve yorumlarını gene bu sayımızda bulacaksınız.

50. Yılda bir yenilik de mezun bilgisayar sayfamız oldu. Mezunlar ile Bölüm ve mezunlar arası iletişimi sağlamak ve hızlandırmak için bir mezun bilgi veritabanı oluşturduk. Bu veritabanına ulaşım, iş ve/veya kişisel iletişim bilgilerinizi girebileceğiniz ve kimlerle paylaşmak istediğinizi seçebileceğiniz gibi, eski mezunların paylaşımına açık bilgilerine ulaşım eski dostlarınızın şimdi nerede olduğunu bulabilirsiniz. Bölümümüz haberlerini ve etkinliklerde çekilen fotoğrafları da görebileceğiniz bu sayfalara, kendi seçeceğinizi şifreyle güvenli bir şekilde ulaşabileceksiniz. Ayrıntılı bilgi için <http://alumni.ce.metu.edu.tr/> sayfasını ziyaret edebilirsiniz.



Alumni Database



Name: HEDİYE
Surname: TÜYDEŞ
Student ID: 661157

[log out](#)
[News](#) [Alumni Search](#) [Edit my Information](#) [G](#)

Name	Surname	Graduation
SÜKRÜ LEVENT	BALADUOĞLU	1967-06-30
MUSTAFA LEVENT	KAVVAŞ	1970-08-09
LEVENT	EROL	1972-04-15
LEVENT	CEMEL	1974-06-28

Bülten Komitesi adına,
Dr. Hediye Tüydüş

Tüm Dostlara,

2007 yılı ilkbahar dönemiyle birlikte İnşaat Mühendisliği Bölümü 50. Yıl kutlama etkinliklerinin bir kısmı, öğrencilerimizin yoğun ders yükü çalışmaları arasında esirgemedikleri gayretleriyle, gerçekleşebildi. Bunları gecikmeli de olsa sizlere duyurmaya çalıştık. Yaz aylarına girmek üzere olduğumuz bu günlerde sonbahar döneminde gerçekleştirebileceğimiz etkinliklerin hazırlıklarını sizlerin de istek ve ilgilerini dikkate alarak yapmak istediğimizi bir kez de bültenimiz aracılığı ile duyurmayı deniyoruz.

İnşaat Mühendisliği Bölümü tüm mensupları, her konuda olduğu gibi 50. Yıl kutlamalarıyla ilgili çalışmalarında da, özellikle kuruluş yıllarında emeği geçen öğretim üyeleri ile diğer çalışanlarının ve mezunlarının görüşlerine ve yardımlarına çok değer vermektedir.

Ellinci yılımızı geçmişimizi anarak, emeği geçenlere şükran duygularımızı ileterek kutlamanın yanında; geçmişten gelecek nice elli yıllara yönelik yeniliklere, düzenlemelere ve çalışmalara kapı açacak görüşlerin de ortaya atıldığı bir süreç içinde, yıl içine dağılmış bir dizi etkinlikle kutluyor olmak istiyoruz. Sizlerin destekleri olmaksızın bunları gerçekleştirmenin zor olduğunu hatırlatmalıyız. Şu anda mesleklerinin doruğunda olduğuna inandığımız mezunlarımızın, halen öğrencilerimiz olan gençlerimize, bir sonraki ellili yıllarda en az onlar kadar ülkemize ve dünyamıza verimli katkılarda bulunarak, onları aratmayacak şekilde gelecekteki yerlerini alabilmeleri bilincini aşmalarını bekliyoruz. Öğrencilerimiz, elli yıl sonra geriye baktıkları zaman 2007 yılında onları heyecanla, başarı beklentileriyle geleceğe yolcu eden ilk elli yılın hocalarını, ablalarını, ağabeylerini ve dostlarını keyifle hatırlayabilsinler...

Yıl içine yayılması düşünülen bilimsel, teknik, mesleki, kültürel ve sosyal etkinliklerin gerçekleştirilmesi öncesinde ve sonrasında öneri, katkı ve görüşlerinizi bizlere ulaştırmanızı hep bekleyeceğiz.

Aşağıdaki bilgisunar adresinde anılarınız/ fotoğraflarınız; öneriler/ katkılarınız ve de size daha hızlı ulaşabileceğimiz adres ve bizlerle paylaşmak istediğiniz kişisel bilgilerinizi bizlere ulaştırabilmeniz için bölümler hazırlandı. Katılmadığınız etkinlikler ile ilgili yazılı ve hatta görsel kayıtları da burada bulabileceksiniz: <http://www.ce.metu.edu.tr/50>

Ayrıca ellinciyl@ce.metu.edu.tr adresi vasıtasıyla da haberleşmemiz mümkün olabilecek.

Mezunlar Günümüze (23 Haziran 2007 Cumartesi günü) ve de bu yıl mezun olacak öğrencilerimiz için diploma törenine (24 Haziran, Pazar günü) çok az bir zaman kaldığını düşünerek seviniyoruz. **23 Haziran günü Bölümümüzde bir arada olmak üzere sizleri bekliyoruz.**

Başarı ve esenlik dolu günler dileriz. Saygı ve sevgilerimizle.

50. Yıl Kutlama Etkinlikleri Çalışma Gurubu Adına

Engin Karaesmen (Tuğ)
(e- posta: engin@metu.edu.tr)

Bülten Yayın Komitesi:

İdari Sorumlu

Dr. Sinan Akkar
(İnş. Müh. Böl. Başkan Yardımcısı)

Hazırlayanlar

Dr. Hediye Tüydeş
Arş. Gör. Bilge Küçükdoğan
Arş. Gör. Hazım Yılmaz

İletişim Bilgileri:

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

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

GEÇMİŞTEN GELECEĞE*50. Yıl Etkinleri hakkında Dr. Ayşen Ergin ile bir söyleşi:***Bülten:** 50. Yıl kutlama Komitesi olarak etkinlikleri hazırlarken neleri amaçladınız?**Dr. Ergin:** 50. Yıl etkinlikleri çok kapsamlı olsun, geçmişten geleceğe bir köprü oluştursun diye düşündük. Bu nedenle “günümüzde”, “geçmişten günümüze gelen” ve “geleceğe dönük” neler yapabiliriz diye düşündük. “Geçmişten günümüze” mezunlarımızla olan etkinlikler, “günümüzde” dediğimizde öğrencilerimizle olan etkinlikler ve “geleceğe dönük” olarak “Bilim Okulu” gibi bölümümüz öğrencisi olmasını istediğimiz gençlere yatırım niteliğindeki etkinlikleri düşündük. Bunların içinde konuşmalar, konserler, konferanslar, sergiler ve yazılı bildirimler ve dökümler olacak. Orman Etkinliği de geçmişten gelen köklerimizden geleceğe doğru dallanmasını simgesel olarak ifade eden bir etkinlik oldu.**Bülten:** İlk kez açılan Bilim Okulu’nun amacı nedir?**Dr. Engin:** Şu anki üniversite giriş sistemi, öğrencileri daha bilinçli bir seçime yönlendiriyor. Pırıl pırıl beyinlerin yaşamlarının ilk büyük seçimini doğru yaparken İnşaat Mühendisliğini ve özellikle ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü’nü güçlü bir alternatif olarak görmelerini istiyoruz. İstatistiklerden gördüğümüz kadarıyla son yıllarda Bölümümüz öncelikle seçilme konumunu kaybetmekte. Halbuki inşaat sektörü ekonomik alanda en büyük yatırımların yapıldığı bir sektör; böyle bir sektöre iyi elemanlar yetiştirmenin sorumluluğu da bölümümüze düşmekte diye düşündük.

Bu amaçla, her okula erişemesek de, geçmişte bize çok sayıda öğrenci gönderen başarılı liselerin kendi seçtikleri öğrencileri iki gün süresince bölümümüzde ağırlayıp onlara (1) İnşaat mühendisliği nedir; (2) ODTÜ İnşaat Müh. Bölümünün eğitimi, misyonu nedir, hangi alanlarda ders vermekte ve hangi alanlarda araştırma yapmaktadır, anlatmayı amaçladık.

Bülten: 2 günlük Bilim Okulu programı ne tür etkinlikleri içerdi?**Dr. Ergin:** Öncelikle davetli öğrencilerimiz ve öğretmenleri, Bölüm Başkanımız Dr. Özcebe’den bölüm hakkında bilgi aldıktan sonra, üniversitenin derslerin yanı sıra sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerle bir bütün olduğunu görebilmeleri için Bilim Müzesinden Kapalı Yüzme Havuzuna kadar yerleşkenin birçok yerini gezdiler. Öğleden sonraki kısımda, bölümümüzün bütün dalları tanıtıldı. İkinci gün gruplara ayrılan öğrenciler, gönderildikleri laboratuvarlarda o dalı daha iyi tanıma ve deneylere katılma fırsatına sahip oldular. Öğrendiklerini bir rapor halinde hazırladıktan sonra öğleden sonra program hakkında genel bir değerlendirme toplantısına katıldılar.**Bülten:** Bu program sonrasında nasıl bir sonuç bekliyorsunuz?**Dr. Ergin:** Şu aşamada öğrenciler çok heyecanlı ve mutlu, çünkü kendilerine değer verilerek farklı bir ortam tanıtılıyor. Kendilerinin seçilmiş öğrenci olduklarının farkındalar. Onlardan istediğimiz, kısıtlı olanaklar nedeniyle davet edemediğimiz arkadaşlarına ulaşmaları. Bunu da okullarındaki köşelerinde ve gazetelerinde yapacaklar; bu şekilde İnşaat Mühendisliği Bölümü’nün yalnız buraya gelen öğrencilere değil, onların kanalıyla – ki bunun daha etkin olacağını düşünüyorum – okullarındaki diğer öğrencilere tanıtılmış olacağını düşünüyorum.

Gene asistanlarımızdan gelen güzel bir öneriyi değerlendireceğiz: Bilim Okulu Projesinin uzantısı olarak bu okullardan mezun olan araştırma görevlilerimizi bölümümüzü tanıtmaları için tekrar o okullara gönderip daha büyük öğrenci kitlesine erişmemiz mümkün olacak.

Bülten: ODTÜ’de Bilim Okulu düzenleyen başka bölüm var mı, yoksa bunu ilk İnşaat Mühendisliği Bölümü mü düzenledi?

Dr. Ergin: Daha önce Dr. Süha Sevük’ün rektörlüğü döneminde, benim başkanlığında, üniversite genelinde bir Bilim Okulu düzenlendi ve inanılmaz başarılı oldu. Orada aldığımız olumlu tepkiler üniversitemize çok şey kazandırmıştı. Ben de aynı fikri bölüm bazında tekrarlamayı düşündüm. Bunu da ilk kez 50. yılda yaparak bir ilke adım atmış oluyoruz. Bildiğim kadarıyla Türkiye’de de bir ilk.



Ayşen Ergin, Güney Özcebe, İrem Dikmen

Bölüm başkanımızın da esprili bir şekilde dediği gibi “Geleneksel Birinci! Bilim Okulunu yaptık”. Ama süreklilik çok önemli; bu proje gelişerek devam etmeli. İmkanlarımız elverdikçe ve belki de alabileceğimiz yardımlarla -burada mezunlarımız yardımcı olabilir- daha çok okula ve daha çok öğrenciye erişebiliriz. Yaptığımız etkinlikleri sadece öğrencilerle değil aileleri ile bütünleşerek yapabilirsek çok daha etkili olabilir.

Dr. İrem Dikmen Toker- ODTÜ İnşaat Mühendisliği- Öğretim Üyesi

Bence bilim okulu çok başarılı oldu çünkü diğer tanıtım programlarından önemli bir farkı vardı. O da bilimsel etkinlikler. Yalnızca sosyal etkinlikleri ve yerleşkemizi göstermedik. Bununla beraber birtakım deneyler yaptık ve öğrencilere inşaat mühendisliğini bence gayet

iyi tanıttık. Umarım öğrenciler de çok tatmin olmuşlardır. Bir de son olarak şunu söylemek istiyorum: Bu etkinliğin düzenlenmesinde yükün çoğunu hatta %90’ını araştırma görevlilerimiz üstlendi. Onlara tekrar teşekkür etmek istiyorum.



Bilim okulunda görevli asistanlarımız

Bilim Okuluna Katılan Okullar ve Öğrencileri

Gazi Anadolu Lisesi

Celaleddin Can Tutaşı, Hüseyin Sevil, Süleyman Köse, Mert Baysal, Aslıhan Işık, Gizem Güngör, Ayça Atilla, Cansu Durgun

Atatürk Anadolu Lisesi

Yusuf Bilgehan Arık, Burak Yalçın, Eray Uzunoglu, Birce Öyküm Ertizman, Efe Onaran

TED Ankara Koleji

Ezgi Ergin, Tuna Demirbaş, Kaan Şansal, Serkan Erdem, Oğuzhan Oden, Sedef Gündoğdu, Hazal Deniz Öztaşkent, Mustafa Semih Denizli

Özel Arı Lisesi ve Fen Lisesi

Cansu Tetik, Armağan Akarca, Güzde Sayın, Berat Yılmaz, Özge Altunbaş, Ezgi Akel, Özlem Öztürk

Milli Piyango Anadolu Lisesi

Bahadır Koç, Cevdet Oğulcan Esen, Davut Emir Dinçel, Ahmet Kesgin, Mustafa Yiğitalp Koçoğlu

Ankara Anadolu Lisesi

Gizem Nur Talas, Müberra Öcal, Burcu Ünlütürk, Murat Yılmaz, Efcan Yılmaz

Bilim Okulu Hakkında Görüşler

TED Müdür Yardımcısı - Süreyya Tuğrul

Üniversiteyi tanımak için 200 öğrencimiz geliyor ama böyle bir tanıtım için 8 öğrenciyle katıldık. Öğrencilerimiz için bence güzel bir etkinlik. Çok daha iyi tanıdılar. Öğrenciler mezun olmadan böyle bir ortamı tanıma fırsatı buluyorlar; bölüm hakkında ayrıntılı bir bilgi sahibi oluyor. Bunun her yıl devam etmesi gerekir diye düşünüyorum. Kariyer seçimi için etkili. Okul gazetemizde, panolarda ve internet sayfasında bölümünüzü tanıtacağız.

Gazi Anadolu Lisesi - Hüseyin Sevil

Deneyler gerçekten güzeldi ve ODTÜ'yü tanımak adına çok yararlı oldu. Bence diğer okullar da böyle etkinlikler düzenlemeliler. ODTÜ'yü tanıdım ve üniversite hakkındaki düşüncelerim değişti.

Arı okullar - Ezgi AKEL

Güzeldi. İlginçti. Ben mühendislik düşünmüyordum gerçi ama düşünmeye başladım. İnşaat mühendisliğini daha ayrıntılı öğrendik. Yalnızca bina yapmadıklarını öğrendik. Burada pek çok şey öğrendim. İnşaat mühendislerinin neler yapabileceklerini ve ODTÜ'deki olanaklar gibi pek çok şey öğrendim. İnşaatı biraz düşünüyordum ama biraz daha ciddi düşünmeye başladım.



Milli Piyango Anadolu Lisesi - Olcan ESEN

Bu iki gün boyunca laboratuvarları gezdik; inşaat mühendisliği hakkında insanların genel bilgileri bina yaparlar; öyle olmadığını anladık. Tüm ODTÜ'yü gezme imkanımız da oldu. Faydalı olduğunu düşünüyorum. Sonuç olarak yani daha basit olduğunu düşünüyordum ama daha fazla dalının olduğunu gördüm.

Ankara Atatürk Anadolu Lisesi - Efe ONARAN

ODTÜ'nün tanıtımıyla ilgili birçok çalışma oldu. Deneyler oldu. Hidromekanik ve suyun yararlı kullanımını araştırma amaçlı yapıldı deneyler. Özellikle bu çalışma bana inşaat mühendisliği hakkında fikir verdiğinden, çok teşekkür ederim.

Ankara Anadolu Lisesi - Müberra ÖCAL

İnşaat mühendisliğinin çok güzel bir meslek olduğunu öğrendim ve ilerde kesinlikle inşaat mühendisliği yazacağıma karar verdim. Çok keyif aldım ve buradan gitmek istemiyorum. Teşekkürler...

TED Ankara Koleji - Hazal Deniz ÖZTAŞKENT

Bence inşaat mühendisliği hakkında ne kadar bilgi edinmeye çalışsak da biraz ezbere kaldığını düşünüyorduk; tam olarak bildiğimizi sanmıyorduk. Buraya geldiğimiz iki gün boyunca yapılan tanıtımlarda inşaat mühendisliğinin ne olduğunu anladık; meslek seçimimizde büyük bir yardımı oldu bu etkinliğin. Kendimi inşaat mühendisi olarak görebiliyorum. Bugün beton kırma ve çelik çekme deneyindeydim; ilgimi cektii. Ayrıca kıyı - liman bölümü de çok güzeldi.

50. YIL ETKİNLİK: ALÇI KÖPRÜ MODEL YARIŞMASI

Bölümümüzün 50. kuruluş yılı kapsamında yapılan yarışmalar arasında bulunan alçı model köprü yarışması 20 Nisan 2007 tarihinde 8 değişik öğrenci grubunun katılımı ile malzeme lab'ında gerçekleşmiştir. Gruplardaki öğrenciler 2. ila 4. sınıf öğrencilerinden oluşmaktadır. Bu 8 grubun haricinde yarışmaya başvuran diğer bir 4 grup, yarışma kurallarına uymadığı için elenmiştir.

Gruplar yarışmadan üç hafta önce raporlarını teslim etmişler ve bundan iki hafta sonrada kendilerine, bölümümüz tarafından verilen 6 kilo alçı ve 6 metre bağ teli ile raporlarında öngördükleri sistemi uygulamaya geçirme izni verilmiştir. Rapor hazırlama sürecinde öğrencilere alçı malzemesinin özellikleri tanıtılmış ve yarışma hakkında bilgi verilmiştir. Yarışma sürecinde yapı mekaniği asistanlarından Hakan Erdoğan ve Beyhan Bayhan büyük bir özveri göstererek öğrencilere destek sağlamışlardır.

Yarışma sürecinde gruplar, çeşitli dallarda gösterdikleri performanslara göre puanlanmışlardır. Jüri Y. Doç. Dr. Ahmet Türer ve Y. Doç. Dr. Alp Caner'den oluşmuştur. Puanlama sistemi:

- Rapor: hesap, çizim, düzen – 25 puan
- Estetik: şekil – 10 puan
- Test: imalat, servis sehim, kırılma yükü, ağırlık, tanıtım – 65 puan

20 Nisan 2007 test gününe öğrencilerden büyük katılım olmuştur. Testler sırasındaki yaptıkları yardımlardan dolayı Sayın Doç. Dr. Özgür Yaman ve Sayın Bora Acun 'ada teşekkürü borç biliriz.

Yarışmaya destek sağlayan PROKON Mühendislik İnşaat ve Ticaret Şirketi (1000 YTL), MEGA Mühendislik Ticaret Limited Şirketi (500 YTL + Antalya Tatili) ve RUA Mühendislik (250 YTL) bu yazı ile ayrıca teşekkür ederiz.

10 Mayıs 2007 tarihinde yapılmış olan ödül töreninde, dereceye girenlere göstermiş oldukları başarılarından dolayı ikramiye ve plaketleri bölümümüz tarafından kendilerine sunulmuştur.

Dereceye giren öğrenciler

1. Burak Çeşme, Ali Rıza Demirci, İsmail Ozan Demirel



2. Alper Aldemir, Özcan Acar, Ferruh Aytekin



3. Miraç Karademir, Volkan Kaltakçı, Mustafa Can Kara



Dereceye giren grupları kutlarken katılımcı gruplara da teşekkürlerimizi sunarız.

Y. Doç. Alp Caner

50. YIL ETKİNLİK: MARİNA YARIŞMASI

CE496 Marinas dersi kapsamında “50. Yıl Ödüllü Marina Yarışması” düzenlenmiştir. ODTÜ İnşaat Mühendisliği bünyesinde eğitim gören tüm öğrencilere açık olan yarışmanın 23 Mayıs 2007 tarihinde yapılan finalinde birinciliği Fatma Aslı Berker, Mustafa Tiryaki, Hulusi Söğütü ve Ozan Çakmak’tan oluşan Fairplay adlı grup kazanmıştır. Prof. Dr. Ayşen Ergin, Doç. Dr. Ahmet Cevdet Yalçiner, Dr. Işıkhan Güler ve İnş. Yük. Müh. Atilla Uras yarışma jürisini oluşturmuşlardır.

~ ~ 0 ~ ~

ODTÜ İNŞAAT 50.YIL **ORMANIMIZ OLUŞTURULDU**

Bilindiği gibi İnşaat Mühendisliği bölümümüz bu yıl 50. yılını kutluyor. “50.Yıl Yıllık Komitesi” olarak bizler, 50.yıl mezunları adına bu okulda tüm anılarımızı ölümsüzleştirmek istedik. Bu dileğimizi gerçekleştirirken de, içinde yaşadığımız dünyaya bir katkımız olsun istedik. Bunun için okulumuz yerleşke sınırı içinde kalan Yalıncağ bölgesinde bir fidanlık oluşturmak için çalışmalara başladık. Bu çalışmalarımızın değişik aşamalarında, bizler için okulumuz Genel Sekreter Yardımcısı Sayın Necmettin Saral, Ağaçlandırma ve Çevre Düzenleme Müdürü Sayın Erhan Torunoğlu, bölüm başkanı Sayı

Dr. Güney Özcebe ve bölüm başkan yardımcısı Doç. Dr. Özgür Yaman ve Prof. Dr. Ayşen Ergin de tüm imkanları sundular. Son aşamada ise çevrelerine duyarlı ve doğaya saygılı, anılarını bir fidanla yaşatmak isteyen öğrenciler ve öğretmenler bu uğurda bizlerle birlikte çalıştılar. Tüm bu çabaların sonucunda 15 Nisan Pazar saat 14:00’ te bize havanın yapacağı kötü sürprizden habersiz, Yalıncağ Köyü’ne doğru yola çıktık ve bizim için hazırlanan alana vardık. Vakit kaybetmeden hep birlikte fidanlarımızı dikmeye başladık. Kısa bir süre sonra olanlar oldu ve belki de yılın en son karı yağdı. Bu tatlı aksilik bile bizi etkilemedi ve aynı heyecanla fidanlığımızı oluşturmaya devam ettik. Bizim için ayrılan alanda 150 adet fidanımızı dikerek 50. yılımızda İnşaat 2007 Mezunları adına ODTÜ ormanımıza katkıda bulduk.

Daha sonrasında, bu güzel doğa atmosferinde piknik havasına kapılıp karnımızı doyurup ve sohbet ederek; gülerek, söyleyerek bu anlamlı etkinliğimizi mutlu bir şekilde noktalandık. Ağaç dikme şenliğimizden, mezun olmadan önce aklımızda yer edecek birçok güzel ve keyifli anıyla döndük.



Gelen ve bağışta bulunan bütün arkadaşlarımıza ve değerli hocalarımıza, ormanımıza ve ODTÜ’ümüze katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

50.YIL YILLIK KOMİTESİ

50. YIL ETKİNLİK: İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ VE IACES ODTÜ KOMİTESİ

Kariyer Günleri

ODTÜ İnşaat Mühendisliği'nin 50. yıl etkinlikleri tüm hızıyla devam ediyor. Etkinliklerde İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Iaces ODTÜ Komitesi (International Association of Civil Engineering Students) birlikte hareket ederek sektörün öncü firmalarının katıldığı "İnşaat Mühendisliği Kariyer Günleri" düzenledi.



Iaces ODTÜ Komitesi İnşaat Mühendisliği 50. yıl etkinliklerine Tarkan Tüzmen ve Tolga Çandar konserleriyle başladı. Yoğun ilgi ve katılımın gerçekleştiği konserler gerek bölümümüz ve okulumuz öğrencilerinin gerekse öğretim görevlilerimizin yoğun ilgisini çekti.

50. yılında ODTÜ İnşaat Mühendisliği etkinlikleri ikinci ayağı olarak ülkenin önde gelen firmalarının da katılımıyla "İnşaat Mühendisliği Kariyer Günleri" düzenlendi. 11-12-13 Nisan tarihlerinde gerçekleşen etkinlikte seminerler, söyleşiler, kokteyller ve şirket tanışmalarının olduğu yoğun bir program gerçekleştirildi.

Kariyer Günlerini öğrenciler yoğun ilgiyle karşılamış ve geleceğine yön verebilmek için şirket yöneticilerini gerek çalışma hayatı, gerek staj başvuruları, gerekse Türk İnşaatının geleceği gibi konularda soru yağmuruna tutmuşlardır.

Konferanslardan çıkan öğrencilerin edindikleri bilgilerden ve kazanımlardan gelen mutluluk yüzlerine yansyordu. Bu da bu kadar geniş kapsamlı ve katılımlı, bir etkinliği daha başarıyla

gerçekleştirmenin mutluluğunu tüm Komite üyelerine yaşatmıştır.

Söyleşi/Dinleti

Iaces ODTÜ Komitesi, ODTÜ İnşaat Mühendisliği'nin 50. yılı kapsamındaki etkinliklere katkıda bulunmaya ve bölümümüz öğrencilerine keyifli anlar yaşatmaya devam ediyor. Bu güne kadar düzenlemiş olduğu organizasyonlar, teknik



geziler, konserler ve konferanslarla bölüme ve öğrencilere hizmet etmiş ve neşeli olduğu kadar stresli saatler geçirerek deneyim kazanmış olan Iaces ODTÜ Komitesi, bu yılki etkinliklerde yine bölümümüzün değerli hocalarının da desteğini alarak başarılı etkinlikler gerçekleştirmektedir. Haydi siz de bize katılın ve birlikte bu yolda gururla yürümeye devam edelim.



İLKER ŞAHİN
IACES ODTÜ KOMİTESİ

Burs Kulübü üyelerimize Rektörümüz'den teşekkür



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNLARI

Üniversitemizde okuyan,
geleceğimizin güvencesi gençlerimizin eğitiminde,
onların aydın, toplumsal duyarlılık sahibi,
Cumhuriyet ilkelerine bağlı, çağdaş birer birey olarak yetişmelerinde,
burs vererek yapmış olduğunuz çok değerli katkılarınızdan dolayı
en içten teşekkürlerimi,
sevgi ve saygılarımla sunarım.

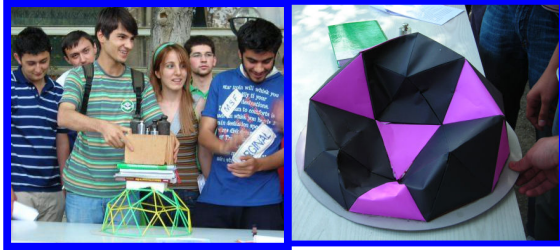
Prof. Dr. Ural AKBULUT

Rektör

İnşaat Mühendisliği Bölümüyle İlk Tanışma: CE102 - Introduction to CE

Üniversite eğitimlerine temel mühendislik dersleri ile başlayan birinci sınıf öğrencilerimiz, İnşaat Mühendisliği alanında meslek ve eğitim konusunda ilk bilgileri CE102 *Introduction to Civil Engineering* dersinde alıyorlar. Kredisiz olan bu tanıtım dersinin öğrencilerimiz için öğretici olduğu kadar keyifli ve güncel bir içerikte verilmesi yeni başlayan öğrencilerimizin motivasyonu ve doğru bilgilendirilmesi için önemli.

Geçen yıl koordinatör yardımcısı olduğum bu dersin koordinatör olarak görev aldığım bu dersin içeriğinin güncellenmesi için yardımcılarımlar Arş. Gör. Bilge Küçükdoğan ve Arş. Gör. Hazım Yılmaz, çaba sarfettik. Bölüm Başkanlığının ve ilgili öğretim elemanlarımızın tavsiyeleri doğrultusunda yeni fikirler üretmeye ve toplamaya çalıştık. Geçmiş yıllarda verilen seminerlerimizin yanı sıra laboratuvarlarımızın ve çalışma alanlarının etkin tanıtımı konusunda yenilikler aradık ve bazılarında çok başarılı olduk. Dersin içeriğine öğrencilerimize grupça çalışacakları bir tasarım projesi ekledik.



Verilen proje ile öğrencilerimizi, karşılıklarına çıkabilecek bir tasarımı ya da konuyu inceleyip bilgi toplayıp sağduyu yardımıyla çözmeye çalışmalarını amaçladık. Proje olarak bir kubbe tasarlayıp maketini yapmaları ve yaptıklarını anlatacakları bir rapor hazırlamalarını istedik. 5 kişilik proje grupları rastgele seçerek öğrencilerin dönem arkadaşları ile tanışmalarını teşvik etmeyi ve hızlandırmayı(!) amaçladık. Proje sunumları ve değerlendirilmeleri de bütün CE 102 öğrencilerinin katılabileceği şekilde son hafta Pazartesi gününde gerçekleşti. Tüm Bölümümüzün davetli olduğu o gün bir kutlama havasında geçti ve öğrenciler değişik fikirlerle güçlendirmeye çalıştıkları kubbelerinin ne kadar dayanıklı olduğunu kendileri test ettiler.



Derslerde yapılan anketlerden öğrendiğimiz kadarıyla verilen seminerlerden ve yapılan laboratuvar tanıtımlarından genel olarak memnun kalan öğrencilerimiz, sunumlarda görsellik ve genel bakış açılarını seviyor. İş hayatından gelen konuşmacılar ve konular çok ilgilerini çekmekte. Projedeki tasarım kısmından zevk almakla birlikte rapor hazırlamakta zorlanmışlar. Ayrıca bu kadar kapsamlı bir dersin 1 ya da 2 kredi olmasının kendilerini daha fazla motive edeceğini düşünüyorlar. Bu anket sonuçlarını rapor olarak laboratuvarlarımızla en kısa sürede paylaşacağız.

Seminerlerimiz:

- Dr. Erhan Karaesmen** (CE as a Profession: Historical Background and Current Practice)
- Dr. Güney Özcebe** (CE Chair Welcome Address)
- Dr. Özgür Yaman** (Divisions of CE Dept. at METU & Rules and Regulations)
- Dr. Polat Gülkan** (CE vs Nature: CE and Earthquakes)
- Dr. Uğur Ersoy** (CE vs Nature: CE and Earthquakes)
- Dr. Ahmet Cevdet Yalçiner** (CE vs Nature: Oceans)
- Dr. Mustafa Tokyay** (Ethics: In Professional Life and in Education)
- Dr. Murat Gündüz** (Communication Skills)
- Dr. Uğur Polat, Dr. Özgür Kurç** (Computer Skills: MATHCAD)
- Dr. Alp Caner** (A Real Life Project Experience)
- Hakan Karaalioglu** (Project Management Challenges)

Laboratuvar Tanıtımları:

- Yapı mekaniği, Ulaşım, Kıyı ve Liman ve Yapı Malzemeleri** dalları laboratuvalara yapılan gezilerle tanıtılırken
- Geoteknik** (Dr. Erdal Çokça), **Yapı Yönetimi** (D.Talat Birgönül, Dr. İrem Dikmen) ve **Hidromekanik** (Dr.Zafer Bozkuş) derste sunumlarla tanıtılmıştır.

Emeği geçmiş öğretim elemanlarımıza teşekkür ediyor, gelecek sene için gerek sunum gerekse proje konularında fikir ve önerileriniz bekliyoruz.

Dr. Hediye Tüdeş
CE 102 Bahar 2007 Koordinatörü

20-23 NİSAN 2007 YAPI TOPLULUĞU GAP TEKNİK GEZİSİ

20 Nisan Cuma akşamı Ankara'dan yola çıktık. Sabah Nizip'te kahvaltı için ilk molamızı verdik. Kahvaltı sonrasında hemen Nizip yakınlarındaki Zeugma-Belkıs harabelerini ziyaret ettik. Kazı çalışmaları hala devam ediyordu; biz inşaat mühendisleri için görülmeye değer olan ise bu şehir kalıntılarındaki bir sulama sistemi olmasıydı. Kazı tamamlanmadığı için bu sistem hakkında fazla bir fikir edinemedik. Mezopotamya'nın zengin kültürü ilk durakta bizi sarmaya başlamıştı.



Bundan sonraki durağımız ise gezimizin en ilgi çekici bölümü olan Atatürk Barajıydı. Barajın yerleşkesindeki eğitim tesislerine yerleşip yemeğimizi yedikten sonra baraj şube müdürlüğüne gittik ve şube müdürünün sunumunu dinledik.

1992 yılında hizmete giren bu devasa baraj ülkenin en yüksek su tutma kapasitesine sahip barajıdır. Su tutma kapasitesi olarak Avrupa'da 3. dünyada ise 6. olan bu baraj Fırat üzerindeki 3. barajdır. Hem sulama hem enerji amaçlı inşa edilen bu baraj 872 385 hektar alana sulama suyu sağlarken, yıllık 8900

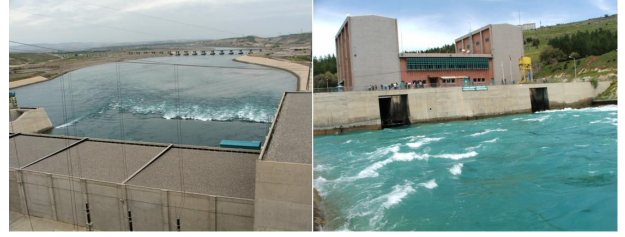


GWh elektrik üreterek ülke ihtiyacının % 5,5'ini karşılıyor. Kaya dolgu tipi inşa edilen gövde 169 m yüksekliğinde ve 2 km uzunluğunda. 1983 yılında

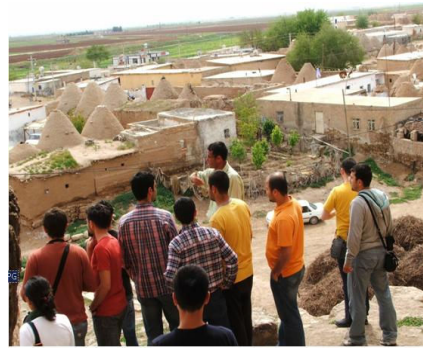
başlayan inşaat 9 yıl sürmüş ve 4 milyar dolara mal olmuş. Barajın dolusavaklarını ve gövdesini yakından inceleme fırsatı bulduk. Güvenlik gerekçesiyle enerji odasını ziyaret edemedik fakat bu büyük projeyi bu kadar yakından görmek iyi bir

mesleki deneyimdi bizim için. Cumartesi gününün ikinci durağı ise hemen iki saat mesafede olan Nemrut Dağı'ydı. Bölge coğrafyasını yakından görebilme fırsatı yakaladığımız bu kısa gezi ve Nemrut'ta güneşin batışını izleyebilmek hepimiz için unutulmayacak bir anı oldu.

Kâhta ve Nemrut turumuzdan sonra yine Atatürk Barajına döndük ve geceyi burada geçirdik. Pazar sabahı ise rotamız Şanlıurfa Tünelleri idi. Fırat üzerindeki en büyük sulama projelerinden biri olan bu tüneller 26,4 km uzunluğunda. Atatürk Barajı göletinden aldığı suyu Şanlıurfa'nın güneyindeki Harran'a ve çevredeki ovalara taşıyor. Dünyanın en büyük sulama tünelleri olan bu iki tünel 476474 hektar alanı suluyor. 7,62 m çapında iki tünelden oluşan sistem saniyede 328 m³ su taşıyor. Bu tünellerin kontrol merkezini ziyaret ettik ve su çıkışını yakından inceledik. Burada DSİ görevlileri bize tüneller ve sulama projesi hakkında bilgi verdiler.



Ogünkü ikinci durağımız ise Harran'dı. Burada yöresel bir öğle yemeği yedik ve Harran'ın tarih kokan sokaklarına dağıldık. Tarihin en eski İslam üniversitesini ve geçmişte ticaretin ve sanatın önemli merkezlerinden biri olmuş Harran'ın kendisine özgü evlerini görmek heyecan vericiydi.



Harran'dan sonra geceyi geçireceğimiz Şanlıurfa DSİ Genel Müdürlüğü tesislerine yerleştik. Buradaki serbest zamanımızda Şanlıurfa'nın tarihi mekânlarını gezme ve yöre insanıyla tanışma fırsatımız oldu. Balıklı Göl ve Urfa Kalesi görülmeye değerdi. Pazar akşamı ise bizim için unutulmaz bir geceydi. DSİ görevlileri bize geleneksel bir Urfa Sıra gecesi düzenlemişlerdi. Bu gece hepimiz için çok eğlenceli ve güzel geçti.

23 Nisan Pazartesi ise dönüş günümüzüdü. Önce, ilk gün yoğun sis ve izinlerin yetişmemesi nedeniyle ziyaret edemediğimiz Birecik Barajı ve HES'e uğradık. Baraj gövdesinin üstüne kadar çıktık ve görevlilerden teknik bilgi aldık. 2000 yılında hizmete giren bu baraj, beton ağırlıklı kaya dolgu gövde tipine sahip ve 63 m yüksekliğinde. Yıllık

2518 GWh elektrik üretebiliyor ve 92 700 hektar alana sulama suyu sağlıyor. Buradaki gözlemlerimizden sonra yolculuğumuzda Ankara'ya doğru sürdürdük. Sabaha karşı saat iki sularında Ankara'ya ulaştık.

Bu gezi bizim için derslerde gördüğümüz birçok kavramı yerinde görme fırsatının yanı sıra Güneydoğu ve Mezopotamya uygarlıklarının tarih kokan coğrafyasını keşfetme şansını da sundu. Gezide emeği geçen Yapı Topluluğu üyelerine, bize eşlik eden değerli hocamız Dr. Elçin Kentel'e ve bizimle bu güzelliği paylaşan asistan ve öğrenci arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi sunuyoruz.

ODTÜ Yapı Topluluğu

Bölüm Haberleri

Mutlu Beraberlikler

- Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Polat Gülkan'ın oğlu Sinan Gülkan ile Prof. Dr. Semih Yüccemen'in kızı Naz Yüccemen 5 Mayıs 2007 tarihinde evlenmiştir.
- Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Orhan Erol'un oğlu Cem eşi Serra Hanım ile 9 Haziran 2007 tarihinde evlenmiştir.
- Yapı Mekaniği laboratuvarı öğretim üyelerimizden Dr. Cem Topkaya 12 Mayıs'ta Sermin Oğuz ile evlenmiştir.
- Ulaşım laboratuvarı asistanlarından Erdem Çöleri 12 Temmuz 2007 tarihinde Selin Kubaoğlu ile evlenecektir.

Genç çiftlere mutluluklar dileğimizle...

Yeni Kitaplar

- Wasti Y., **Geosentetikler Teori ve Uygulama, Ankara, 2007.**

Projeler

- Doç. Dr. Sinan Akkar "Harmonization of Seismic Hazard Maps for the Western Balkan Countries" adlı NATO Projesi'ni almıştır.

Performans Ödülleri

- Bölümümüz Yüksek Lisans öğrencilerinden Emrah Yenier, Güzide Atasoy, Fatma Zehra Düğme, Doktora öğrencilerinden Özgür Lütfi Ertuğrul, Harun Kürşat Engin ve Lisans Sonrası Doktora öğrencilerinden Barış Erdil, Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından verilen 2005-2006 Eğitim Öğretim yılı "Lisansüstü Ders Performans" ödülünü almaya hak kazanmışlardır. Kendilerini tebrik ederiz.