



# İNŞAAT



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HABER BÜLTENİ

[www.ce.metu.edu.tr/bulten](http://www.ce.metu.edu.tr/bulten)

SAYI : 167-168

OCAK- ŞUBAT 2007

## 2007 'ye Başlarken

Eğitim faaliyetlerine 1957 yılında başlayan ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü ülkemizin “genç” kurumları arasında yer almaktadır. Bu sene 50 yaşını idrak etmekte olan Bölümümüz öğretim üye ve yardımcıları, idari personeli, mezunları ve öğrencileri ile, bu oldukça kısa sürece çok şeyler sığdırmayı bilmiş ve ülkemizin “en iyi” inşaat mühendisliği bölümleri arasındaki haklı yerini çoktan almış bulunmaktadır.

53 tam zamanlı akademik personeli, deneyimli ve üst düzey niteliklere sahip 30 yarı zamanlı öğretim elemanları ve 25 kadrolu idari personeli ile hizmet vermekte olan ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde bugün, 1139'u lisans, 287'si yüksek lisans ve doktora olmak üzere toplam 1426 öğrenci vardır. İlk mezunlarımızla 1961 yılında kucaklaştık. O günden bu yana sayıları 6000'e yaklaşan lisans programı ve 1500'ü aşan yüksek lisans ve doktora programı mezunlarımız, bölümümüzün kendilerine sağladığı eğitimi, kişisel becerileri ile yapılandırarak oldukça kısa bir süre içerisinde sektörde lider konumuna gelmeyi başarmış bulunmaktadır. Gerek yurt içinde gerekse yurt dışında sayısız başarılarla imza atan ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunlarının kurduğu şirketler bugün ülkemizin en yüksek ciro yapan şirketleri arasında ilk üçe girebilmekte, dünyanın önde gelen üniversitelerinde ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu akademisyenlerin sayısı hızla artmakta, Türkiye'nin en önemli yatırımlarını yapan kurumların en üst makamlarında ODTÜ bayrağı dalgalanmaktadır. Bunun yanında sanattan, politikaya kadar uzanan geniş bir spektrum içerisinde ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünün mezunları çeşitli başarılarla imza atmaya devam etmektedirler.



Soldan sağa: Dr. Sinan Akkar, Dr. Güney Özcebe (Böl. Bşk.), Özgür Yaman

İNşaat mühendisliği uygulamaları, geniş bir açılıma sahip, disiplinler arası içeriği olan uygulamalardır. İçme suyu sistemlerinden, güvenli ve etkin ulaşım sistemlerinin tasarım ve yapımına, depreme dayanıklı bina, köprü ve diğer üst yapı sistemlerinin tasarımından, barajların, hidroelektrik santrallerinin yapımına kadar bir çok örnek vermenin mümkün olduğu bu uygulamalar, bugünün dünyasında insanlar için vazgeçilmez diye nitelendirilebilecek birçok servisi içermekte ya da desteklemektedir. İleri toplumların olduğu kadar gelişmekte olan toplumların da birinci dereceden ihtiyacı olan birçok servis inşaat mühendisleri tarafından verilebilmektedir. Bu anlamda dünyanın en eski mesleklerinden birisi olarak bilinen bu mesleğin sunduğu hizmetlere, insanların talebinin dünya döndüğü sürece devam edeceğini söylemenin boş bir beklenti olmadığını düşünüyorum. Bu nedenle inşaat mühendisleri bugünün olduğu kadar geleceğin ihtiyaçlarına da cevap verebilecek çözümler yaratmanın çabasıdadır. Bu noktadan hareketle ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri yukarıda saydığım konvansiyonel inşaat mühendisliği uygulamalarının ötesinde bir çok konuda toplum ihtiyaçlarına yaratıcı çözümler getirecek araştırmalar yürütmektedir.

Gururla söyleyebilirim ki ODTÜ İnşaat Mühendisliği Laboratuvarları son beş sene içerisinde yürütülen yurt içi ve yurtdışı kaynaklı projelerin toplam bütçeleri 10,000,000 YTL düzeyine ulaşmaktadır. Bu projelerin sayısının yakın gelecekte hızla artacağı kesindir. ODTÜ İnşaat Mühendisliği ile birlikte proje yürütmek isteyen yerli ve yabancı paydaşların sayısı hızla artmaktadır.

Geleceğin inşaat mühendisleri sürekli artmakta olan dünya nüfusuna paralel olarak genişleme eğiliminde olan kentsel yerleşimlerin yeni ihtiyaçlarını sağlamak durumundadır. Bunun yanı sıra süratle eskiyen mevcut kentsel alt ve üst yapıların servis verebilecek durumda tutulması da bizlerden beklenen hizmetler arasındadır. Ayrıca küresel ısınmanın yaratacağı problemlerle baş edebilmek konusunda da biz inşaat mühendislerine önemli görevler düşeceği kesindir. Tüm bunlar göz önüne alındığında kişisel inancım, modern dünyanın inşaat mühendislerine talebinin giderek artacağı yönündedir. Gelecekte inşaat mühendisleri sürekli büyümekte ve çeşitlenmekte olan problemlere çözüm getirebilecek altyapıya sahip olmak durumundadır. ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü eğitim etkinliklerini bu bilinçle sürdürmektedir ve gelecekte mezun olacakların geleceğin problemlerini çözebilmek için yeterli altyapıya sahip bireyler olarak mesleğe başlamasını sağlayacaktır.

Yazımın başında belirttiğim gibi 2007 senesi ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünün faaliyete geçmesinin 50. senesidir. Bu sene içerisinde çeşitli etkinlikler düzenleneceğini bu satırlar aracılığı ile tüm ODTÜ İnşaat ailesine duyurmak isterim.

Genel çerçevesi itibarı ile bu yıl içerisinde her ay çeşitli teknik, sanatsal ve kültürel etkinlikler düzenleyeceğiz. Bunun yanı sıra mesleklerinde öne çıkmış mezunlarımızı öğrencilerimizle buluşturmak amacındayız. Bu toplantıların öğrencilerimizin gelecekteki meslek yaşamlarına bakışlarını şekillendirmek açısından son derece faydalı olacağına inanıyoruz. Öğrenci, mezun ve öğretim üyesi birlikteliğini sağlayacağımız “50. Yıl Pikniği”, “50. Yıl Balosu” gibi etkinliklerimizin tarihleri, yayın hayatına kaldığı yerden devam edecek olan **İnşaat Haber Bülteni**’nden ve web sitemizden duyulacaktır.

Bunlara ek olarak bölümümüzün 50 yıllık tarihini belgeleyeceğimiz bir hazırlık içerisindeyiz. 2007 yılı sonunda hazır olmasını arzuladığımız bu belgesele katkıda bulunmak isteyen tüm mezunlarımızın, ODTÜ İnşaat’ta fiilen görev yapmış tüm akademik ve idari personelimizin ve elbette ki öğrencilerimizin Bölüm Başkanlığı ile temasa geçmelerini rica ederim.

Değerli meslektaşlarım, değerli ODTÜ İnşaat sevenleri,

Bölümümüz bugünkü konumuna sizlerden aldığı destek ve katkılarla ulaşılmış bulunmaktadır. Hepimizin ortak paydası olan ODTÜ İnşaat’ı daha ileriye götürmek, sizlerin en güzel günlerinizi geçirdiğinizi inandığım bölümümüze ilginizin sürmesi ile mümkün olacaktır. Bu anlamda hepimize gönülden teşekkür eder, saygılar sunarım.

Güney Özcebe  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi  
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı  
28.02.2007

#### **Bülten Yayın Komitesi:**

##### İdari Sorumlu

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

##### Hazırlayanlar

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

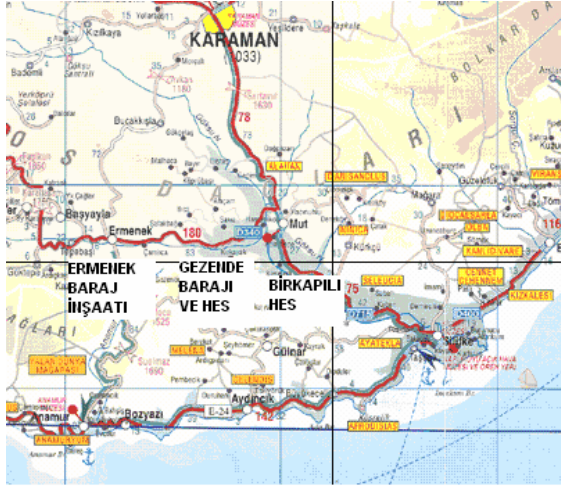
#### **İletişim Bilgileri:**

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

E-posta: [insaatbulteni@ce.metu.edu.tr](mailto:insaatbulteni@ce.metu.edu.tr)

## ERMENEK BARAJI İNŞAATI – GEZENDE BARAJ VE HİDROELEKTRİK SANTRALI– BİRKAPILI HİDROELEKTRİK SANTRALI TEKNİK GEZİ NOTLARI

24-26 Mart 2006 tarihleri arasında “CE372” dersi kapsamında Mersin’in kuzeybatı kesiminde ki Mut ilçesi yakınındaki Göksu nehri kolları üzerinde bulunan Ermenek Baraj İnşaatı, Gezende Barajı ve Hidroelektrik Santrali (HES), ve Birkapılı HES’e bölümümüz Yapı Topluluğunun 33 öğrencisi ile birlikte teknik inceleme gezisi yapılmıştır. Bu teknik gezinin planlaması Prof. Dr. Doğan Altınbilek, organizasyonu Doç. Dr. Şahnaz Tiğrek ve bölümümüz Yapı Topluluğu 3. sınıf öğrencilerinden Ali Rıza Demirci, Burak Çeşme ve Utku Çil tarafından yapılmış, ve Y. Doçent Dr. Alp Caner’in geziye bizzat katılımı ile gerçekleşmiştir



### HES Hakkında Kısa Bilgiler

Hidroelektrik santraller, suyun potansiyel yada hareket enerjisini çeşitli su türbinleri ve senkron jeneratörler ile elektrik enerjisine çevirirler. Hidroelektrik tesisler genellikle yüksek verimle çalışırlar. Yakıt masrafı olmayıp dışa bağımlı değildirler. Genelde ilk kuruluş masrafları yüksek olup kuruluş süreleri uzundur. Buna rağmen teknolojinin ilerlemesi ile masraflar azalmıştır.

### Ermenek Baraj İnşaatı

Ermenek projesi, Türkiye'nin orta-güney Anadolu bölgesinde Ermenek Nehri üzerinde bulunmaktadır. 210 metre yüksekliğindeki ince kemer beton barajın kreti 700 metre kodundadır. 300 MW toplam gücünde iki üniteye sahip santral 341 metre kodunda olacaktır.

8064 metre uzunluğundaki enerji tüneli ve cebri boru barajı santrale bağlamaktadır. Toplam keşif bedeli 2002 fiyatları ile yaklaşık olarak 540 milyon Avrodur (870 milyon YTL). İnşaat başlayalı yaklaşık 3 sene olmuştur.



24 Mart akşam saat 11'de yola çıkılıp, 25 Mart saat 9 gibi uzun ve yorucu bir yolculuktan sonra Ermenek baraj inşaatına varılmıştır. Baraj şantiyesinde verilen teknik brifingden sonra sahaya planlanan gezi üç aşamada gerçekleşmiştir. İlk olarak baraj kemer gövdesinin iki yanında bulunan kaya yapının geçirimsizliğini artırmak için yapılan 4 katmanlı enjeksiyon tünelleri gezilmiştir.



Enjeksiyon tünelleri arasında sıvı çimento ile düşey ve yanal yönlerde kaya arasındaki çatlaklar ve boşluklar doldurulmaktadır.

İkinci olarak derivasyon tünelleri gezilmiştir. Derivasyon tünellerinin görevi beton kemerin yapılacağı yerdeki suyu kemerin üst tarafında tünel aracılığı ile yönünü değiştirip yeniden aşağı yöne bırakmaktır.

Üçüncü olarak da kemer yapının inşasını sağlamak için kemerin iki yanında bulunan yaka kablo vinç ile birleştirilmiştir.





Derivasyon Tüneli - Ermenek

İki yaka arası açıklık yaklaşık olarak 288 metredir. Kule vinç tercih edilmemesi arazinin uygun olmayışındandır.



Kablo Vinç Ekip Kutusu- Ermenek

### Gezende Barajı ve HES

Gezende Barajı ve HES e aynı günün yarısında gidilmiştir. Baraj Mut ilçesinden güney batı yönünde yaklaşık olarak 26 km mesafededir. 1979 yılında inşa başlamış ve 1991 senesinde tamamlanmıştır. 1994 senesinde de Gezende HES açılmıştır. Gezende inşa sırasındaki keşif bedeli yaklaşık olarak 80 milyon Avro'dur (130 milyon YTL).

Kemer yapı Ermenek Mut asfaltından yaklaşık olarak 15-20 km uzaktadır. Ulaşım dolambaçlı bir tali yoldan sağlanmaktadır. Cebri boruların uzunluğu yaklaşık olarak 8000 metredir ve düşüş yaklaşık olarak 160 metredir. Düşüş ne kadar az eğimli olur ise suyun akışı yüksek olmaktadır.

Gezende HES de fotoğraf çekilmesine izin verilmemiştir. Gezende HES yaklaşık olarak 4-5 katlı bir binadır. Binanın içerisindeki ekipmanlar

arası mesafeler kısa olduğundan 10 aralı gruplar halinde HES gezilmiş ve bilgi alınmıştır.

### Birkapılı HES

Birkapılı HES `in diğer iki yapıda olduğu gibi baraj havzası yoktur. Göksu nehrinin kollarından topladıkları suyu 3600 metre uzunluğundaki cebri borulardan 1000 metre düşürerek HES`e getirmektedirler. Birkapılı HES özel sektörün devlet ihalesine girmeden lisans alarak gerçekleştirdiği bir projedir. Yaklaşık maliyeti 15 milyon Avro (24 milyon YTL) civarındadır.

Birkapılı HES`e gezi 26 mart sabah 9 da başlamıştır. İlk olarak suyu HES e indiren cebri boru panoramik olarak yeri tespit edilmiştir.

Cebri borular dışarıda olduğu ve su 1000 metreden düştüğü için 100 m3 beton mesnetler ile belli aralıklarda desteklenmiş, yalnızca kendi ekseninde genişlemesine ve kışalmasına izin verilmiştir.

Cebri borular gezildikten sonra HES e gidilmiş ve HES ile ilgili teknik bilgiler alınmıştır. HES`de yaklaşık olarak 48 MW elektrik üretilmektedir. Yazın çiftçiler Göksu nehir kollarını sulama amaçlı kullandıkları için tesis yazın çalışmamaktadır.

Birkapılı HES içerisindeki ekipmanların bir çoğu yurt dışından gelmiştir. Daha çok GE`nin ürünleri tercih edilmiştir. HES gezildikten sonra cebri boruların üst taraflarına doğru yola çıkılmış fakat otobüse deki bir arızadan dolayı cebri boruların suyu yakaladıkları yere ulaşılammıştır. Yalnızca 3 öğrenci özel bir araba ile gezme şansına sahip olmuşlardır.

Ankara`ya dönüş saat 1:30 de başlamış ve saat 4:10 gibi Konya varılmıştır. Konya`da otobüs tamir edilirken, Konya gezilmiş ve daha sonrada Ankara`ya saat 10 gibi varılmıştır.

Sonuç olarak gezi başarıya ulaşmış ve öğrenciler bu önemli mühendislik eserlerini ilgi ile incelemişlerdir. ODTÜ öğrencileri olarak kendilerinin de ileride bu tip projeler ile uğraşacak olmaları onlara ayrı bir zevk vermiştir. Gezinin başarıya ulaşmasında emekleri geçen herkese buradan teşekkür etmeyi borç biliriz.

Y. Doç. Dr. Alp Caner ve Yapı Topluluğu

## ***Burs Kulübü'nden ....***

Değerli İnşaat Bülteni Okurları,

Sizlerin katkılarıyla çalışmalarını sürdüren İnşaat Burs Kulübü onaltıncı yılını tamamladı. İnşaat Haber Bülteni'nin bu sayısında sizlere Burs Kulübü ile ilgili bilgiler sunacağız. İlişikteki yazıda geçen yıl toplanan bağışlar ve dağıtılan burslarla ilgili ayrıntılı bilgileri bulacaksınız.

ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileri yalnızca hali vakti yerinde ailelerin paralı kolejlerden mezun, pahalı kurslara gitmiş çocuklarından ibaret değil. Türkiye'nin her bölgesinden gelen çok sayıda öğrenci eğitimlerini ancak aldıkları burslar sayesinde ve kıt kanaat geçinerek tamamlıyor. Maddi imkansızlıktan eğitimlerini dondurup, bir süre çalışıp para biriktiren öğrencilerimiz mevcut. Değerli yardımlarınızla yaşatılan İnşaat Burs Kulübü, bölümümüzde her yıl 50 civarında öğrenciye burs veriyor. Sizlere İnşaat Burs Kulübünü çok özel yapan gerekçeleri bir kez daha hatırlamama müsaade ediniz.

- Burs kulübü, ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerden ihtiyacı belirlenmiş olan öğrencilere destek vermektedir. Her yıl üç öğretim üyesinden oluşan bir komite, bursa başvuran öğrencilere mülakat yaparak bursiyerleri belirlemektedir.
- Burs Kulübü akademik başarısı çok yüksek öğrencilere de (her sınıfın birinci, ikinci ve üçüncülerine) yılda bir kez ödül dağıtmaktadır.
- Tüm paralar Vakıfbank'ta toplanmakta, ODTÜ Geliştirme Vakfı şemsiyesi altında muhasebeleştirilmektedir. Parasal kaynakların tamamı burs ve ödüller için kullanılmaktadır. Herhangi bir idari gider mevcut değildir.
- Normal, Altın ve Platin üyelikler her mezunumuzun kendi imkanına göre katkı yapmasını mümkün kılmaktadır.
- İnşaat Burs Kulübünün tek desteği öğretim üyelerinin, mezunlarının ve dost üyelerinin katkılarıdır.

Değerli İnşaat Mezunlarımızı ve Dostlarımızı ekli formu doldurarak İnşaat Burs Kulübüne üye olmaya davet ediyorum.

**MUM DİBİNE İŞİK VERSİN.  
BÜYÜKLÜĞÜMÜZ DAYANIŞMAMIZLA  
PERÇİNLENSİN.**

Sevgi ve Saygılarımla,

Prof.Dr. H. Doğan ALTINBİLEK  
ODTÜ Geliştirme Vakfı  
Yönetim Kurulu Üyesi  
İnşaat Burs Kulübü Sorumlusu

Burs Kulübümüzün Değerli Üyeleri, Dostları ve Sevgili Mensuplarımız,

Öncelikle, Kulübümüzü çok önemli katkılarıyla destekleyerek yaşatan ve bugünkü özenilen konumuna getiren tüm üye ve dostlarımıza teşekkür ederiz.

Geçtiğimiz yıl 26'sı platin, 28'i altın üye olmak üzere toplam 83 üyemizin katkılarıyla öğrencilerimize 43.579,37 Lirası burs ve 460,00 Lirası ödül olmak üzere toplam 44.039,37 Lira verdik.

Verilen burslardan, değişik miktarlarda olmak üzere, ilk dönem 32, ikinci dönem 34 öğrencimiz yararlandı. Başarıyı özendirme amacıyla, dönem ortalaması 3'ün üzerinde olan bursiyerlerimizin burs miktarlarını diğerlerine oranla biraz daha fazla tutma uygulamamıza geçtiğimiz yıl da devam ettik. Oniki bursiyerimizin Haziran ayında mezun olarak meslek hayatına atılmaları bizleri ayrıca çok mutlu etti.

Bu dönem, geçtiğimiz yıldan bursları devam eden bursiyerlerimize yeni katılanlarla birlikte, toplam 35 öğrencimize burs veriyoruz. Geçtiğimiz yıl bahar döneminde kararlaştırılmış olduğu üzere, burs alan öğrencilerimiz not ortalamalarına göre ayda 180 ( GPA=2.00 – 2.99 ), 200 ( GPA=3.00 – 3.49 ) ve 220 ( GPA=3.50 – 3.99 ) Lira almaktadırlar. Dönem ortalaması 4.00 olan bursiyerlerimize ise 240 Lira vermekteyiz.

Sizlerin desteği ile ayakta duran ve örnek gösterilen Kulübümüz, Prof. Dr. Doğan Altınbilek, Doç. Dr. Nurünnisa Usul, Y. Doç. Dr. Metin Arkan, , Y. Doç. Dr. M. Altuğ Erberik, Y. Doç. Dr. Burcu Altan Sakarya ve Y. Mühendis Ersin Öztürk'ten oluşan Yönetim Kurulu ile, bu yıl da aynı heyecan ve coşku ile çalışmalarına devam ediyor. Üyelerimiz ile ilişkileri yürütecek olan Sayın Dr. Burcu Altan Sakarya ve Dr. M. Altuğ Erberik'in hazırladığı bu yılki üyelik formunu ekte veriyoruz. Üye sayımızın her yıl giderek azaldığı sizin de dikkatinizi çekmiştir. Bu nedenle, katkınızı ihmal etmemenizi diler, hepinize Yönetim Kurulu ve öğrencilerimiz adına teşekkür ederiz.

İnşaat Mühendisliği Bölümü

Burs Komitesi

**2006-2007**  
**İNŞAAT BURS KULÜBÜ ÜYELERİ**

**PLATİN ÜYELERİMİZ**

Dost Üyelerimiz

Emel Turgut

Mezun Üyelerimiz

Bir	Mezunumuz	
Vecihi	Acun	
Pelin	Aktuğ	1999
Nadi	Bakır	1968
Öcal	Bengisu	1965
Osman	Davas	1969
Fikret	Gürdil	1978
Rüştü-Aylin	Köseoğlu	1985
Ümit	Manzur	1971
Ersin	Öztürk	1968
Umut	Ülkümen	1967
Mehmet Koray	Yenicioğlu	1963
Burhan	Yetkili	

**ALTIN ÜYELERİMİZ**

Dost Üyelerimiz

Oruçoğlu Aka İnş. Ltd. Şti.

Mezun Üyelerimiz

Alper	Akansel	1975
Tuncer	Öröklü	1965
Hikmet	Vural	1974

**ÜYELERİMİZ**

Dost Üyelerimiz

Haluk	Buldurur
Şükran	Çeribaşı
Halime	Diker
Hamide	Ertepinar
Şefik	Güngör
Mualla	Orkut
Fahrünnisa	Pamuk

Mezun Üyelerimiz

Yücel	Altay	
Okan	Gözen	1965
Musa	Yılmaz	

**PLATİN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ**

Prof. Dr.	Doğan	Altınbilek
Prof. Dr.	Ayşen	Ergin
Prof. Dr.	Ufuk	Ergun
Prof. Dr.	Mustafa	Göğüş
Prof. Dr.	Polat	Gülkan
Prof. Dr.	Haluk	Sucuoğlu
Prof. Dr.	Çetin	Yılmaz
Prof. Dr.	Semih	Yücemen
Doç. Dr.	Nurünnisa	Usul

Doç. Dr.	Kemal Önder	Çetin
Y. Doç. Dr.	Murat Altuğ	Erberik
Araş. Gör	Önder Halis	Bettemir

**ALTIN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ**

Prof. Dr.	Özdemir	Akyılmaz
Prof. Dr.	Talat	Birgönül
Prof. Dr.	Orhan	Erol
Prof. Dr.	Ayhan	İnal
Prof. Dr.	Türker	Mirata
Prof. Dr.	Yener	Özkan
Prof. Dr.	Güney	Özcebe
Prof. Dr.	Erdal	Özhan
Prof. Dr.	Ünal	Şorman
Prof. Dr.	Mehmet	Utku
Prof. Dr.	Syed Tanvir	Wasti
Prof. Dr.	Yıldız	Wasti
Prof. Dr.	Melih	Yanmaz
Doç. Dr.	Sadık	Bakır
Doç. Dr.	Can	Balkaya
Doç. Dr.	Zafer	Bozkuş
Doç. Dr.	Uğur	Polat
Doç. Dr.	Ahmet Cevdet	Yalçınır
Doç. Dr.	İsmail Özgür	Yaman
Y. Doç. Dr.	Metin	Arıkan
Y. Doç. Dr.	Ayşe Burcu	Sakarya
Y. Doç. Dr.	Rıfat	Sönmez
Y. Doç. Dr.	Şahnaz	Tiğrek
Öğr.Gör.Dr.	Engin	Erant

**ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ**

Prof. Dr.	Ergin	Atımtay
Prof. Dr.	Erdal	Çokça
Prof. Dr.	Halil	Önder
Prof. Dr.	Tuğrul	Tankut
Prof. Dr.	Mustafa	Tokay
Doç. Dr.	Sinan	Akkar
Doç. Dr.	İsmail	Aydın
Doç. Dr.	Nuri	Merzi
Doç. Dr.	İrem	Toker
Doç. Dr.	Lütfullah	Turanlı
Doç. Dr.	Ahmet	Yakut
Y. Doç. Dr.	Ahmet	Türer
Öğr. Gör. Dr.	Osman	Acar
Öğr. Gör. Dr.	Bahattin	Coşkun
Araş. Gör.	Özlem	Kasap
Araş. Gör.	Gülizar	Özyurt
Araş. Gör.	Anıl	Yunatçı

**ÖZEL BURSLAR**

Hakan Cezayirlioğlu	(Dört Öğrenci)
Özgür Dinçer	(Bir Öğrenci)

Y. Doç. Dr. Burcu Altan-Sakarya (312) 210 2477 burcuas@metu.edu.tr  
Y. Doç. Dr. M. Altuğ Erberik (312) 210 2443 altug@metu.edu.tr  
ODTÜ İnşaat Müh. Bölümü  
06531 Ankara Fax: (312) 210-5401

ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Burs Fonuna 2006-2007 Akademik Yılında  
..... TL tutarındaki bağışım ile

- Normal Üye (180 YTL)  
 Altın Üye (En az 360 YTL)  
 Platin Üye (En az 720 YTL)

olarak katkıda bulunmak istiyorum.

İsim-Soyadı: ..... Mezuniyet Yılı: .....

Adres : ..... Tarih:.....

..... İmza:.....

Telefon : ..... Fax : ..... e-posta : .....

- ..... Ödememi aşağıda belirttiğim banka hesap numarasına yatırdım. (Makbuz ektedir  )  
..... Ödememi aşağıda belirttiğim şekilde kredi kartı ile yapmak istiyorum.  
..... Bağış için ODTÜ Geliştirme Vakfı Makbuzu istiyorum.  
..... Diğer

**ODTÜ Geliştirme Vakfı İnşaat Mühendisliği Bölümü Burs hesabı Banka Hesap Numarası**

(ODTÜ Geliştirme Vakfı Vergiden Muaftır.)

- Vakıflar Bankası, ODTÜ Bürosu. (971) nezdindeki 2.000.038 no'lu hesap

**Ödememi Kredi Kartı ile Yapmak İstiyorum:**

Kart Türü:  Visa  Master/Euro Card Son Kullanma Tarihi: ...../.....

Kart No: \_\_\_\_\_

Yukarıda belirttiğim kredi kartı hesabımdan .....  
TL' sını ODTÜ Geliştirme Vakfı İnşaat Mühendisliği Bölümü Burs Fonuna bağış olarak  
çekebilirsiniz.

İmza:

## ACI KAYIPLARIMIZ..

### UFUK AYDIN (CE'87)



İnşaat sektörünün çözülemeyen iç sıkışıklığı sadece gençleri değil, yetişmiş deneyimli mühendisleri de hala çöllere sürüklüyor. Bizimkiler oralarda, geçmiş zamanda Akıncıların yaptığını teknik-teknolojik düzlemde gerçekleştiriyor. Para kazanıyor ama oralara insani

yaşama koşullarını sağlayacak mühendislik yapıları, binalar, alt yapılar götürüyor. Ufuk Aydın önemli bir akıncıydı. Tiyaşan dağlarının ötelinde bir yerlerde kalles bir bombalamanın hedefi oluşu bir şahadet'tir.

Ege Üniversitesi'nde başladığı eğitimini ODTÜ İnşaat Mühendisliği'nde 1987 yılında başarıyla tamamlayan Ufuk, yardımsever ve dayanışmacı kişiliğiyle dönem arkadaşlarının ve kendisini yakından tanıyan hocalarının ortak sevgilisiydi. Dünya görüşünden kaynaklanan ve kendisine eğitimini birkaç yıl geciktirmesine de yol açan sosyal mağduriyetlerin ve eziyetlerin simsarlığını ve bezirganlığını hiç yapmadı. Sakin bir görünüşün ardında kaya gibi bir kişiliğe sahipti. Mühendislik dünyası iyi yetişmiş ve başarılı bir uzmanını, Türk toplumu ilerici bir genç aydınını kaybetti.

Üzüntümüz sonsuzdur.

Dostlarının ve sevenlerinin duygularına tercüman olarak Erhan Karaesmen

### SEZA BURKAN YÜKSEL(3. SINIF ÖĞR.)



Bölümümüz 3. sınıf öğrencilerinden Seza Bürkan Yüksel'i kaybettik. 30 Aralık-3 Ocak tarihleri arasında gerçekleştirmek istedikleri Aladağlar Demirkazık tırmanışında üzücü bir kaza sonucu Seza Bürkan Yüksel ve Utku Kocabıyık hayatlarını kaybettiler. Ailesine ve sevenlerine sabır ve başsağlığı diliyoruz. ODTÜ Dağcılık ve Kış Sporları Kolu'ndan arkadaşları Ahmet Çinici

yaşanan üzücü olaydan sonra şunları söyledi. "Ailelerimiz kızıyor bize, anlıyoruz kaygınız bizim için. Lütfen bizi bağışlayın, dağlar karasevdedir. Bu sevdaya düşen iflah olmaz. Bazen dağlar çağırır ve gitmek gerekir..." Dağlar çağırıyor ve gitmek gerekti.

**Not:** Yapı Topluluğu'nun Bürkan Yüksel adına başlattığı proje ve aktiviteleri [www.yapit.metu.edu.tr](http://www.yapit.metu.edu.tr) adresinden takip edebilirsiniz.

### IŞIK KAĞAN ULUS (CE'93)



1993 yılı mezunlarımızdan Işık Kağan ULUS' u 16.01.2007 tarihinde kaybettik. 4.5 yıl kadar önce kalp yetmezliği nedeniyle geçirmiş olduğu ameliyat sonrasında, disiplini sayesinde çoğu insandan beklenmeye-

cek kadar konforlu ve sağlıklı geçirdiği yaşam savaşını, başta kendinin, AÜ Tıp Fak. Cebeci Kalp Merkezi doktor ve personeli ve yakınlarının tüm çabalarına rağmen kaybetti.

Ankara Fen Lisesi 1989 yılı mezunlarından olan Işık Kağan ULUS, Alfa İnşaat AŞ'de Proje Mühendisliği, GÜRİŞ İnşaat ve Mühendislik AŞ'de Teklif Mühendisliği, GAMA – TEKFEN İş Ortaklığı 2x660 MW İskenderun Sugözü Termik Santrali projesinde Proje Koordinatörlüğü, GAMA Endüstri Tesisleri İmalat ve Montaj A.Ş.'de Teklif Mühendisliği ve Teklif Departmanı Müdür Yardımcılığı görevleri yapmış ve Ağustos 2006 da son görevinden ayrılarak yine aynı firmanın Bulgaristan'daki 2x300 MW Maritza East-I Termik Santrali şantiyesinde görev yapmaya başlamıştı.

Benzerine ender rastlanır zekası, hoşgörüsü, içtenliği, yardımseverliği, saygınlığı ve sırdaşlığı ile yediden yetmişe tanıyan herkesin sevgilisi olmayı her zaman başarmış, çok seçkin ve örnek bir kişilikti. Sadece tanıdığı olmaktan mutlu olmakla kalmayıp, arkadaşımız ve kardeşimiz olmasından gurur duyduğumuz bu kadar üstün erdemi bünyesinde toplayabilen Kağan'ımızı, her zaman saygı ve sevgiyle anmaya ve anısını yaşatmaya devam edeceğiz. Hepimizin başı sağolsun. Yakınlarına sabır diliyoruz.

Cihan ULUSOY- CE'93



## 2006 MEZUNLARIMIZ

### Doktora Mezunlarımız

AL-BAWWAB	WA'EL MOHAMMAD K.
KIRCA	ÖNDER
ÖZYAZICIOĞLU	MEHMET
ŞAHMARAN	MUSTAFA

### Yükseklisans Mezunlarımız

ACAR	EMRE
AKYÜREK	GÖKÇE
ARTAGAN	SALİH SERKAN
AŞIK	MESUT
ASLAN	ÖZLEM
AY	BEKİR ÖZER
BERK	AYSU
BEŞOĞUL	ERCAN
BETTEMİR	ÖNDER HALİS
ÇAMLI	ÜMİT SERDAR
ÇETİNKAYA	OĞUZKAĞAN
ÇEVİK	DENİZ
DEMİROK	EMEL
DENİZ	AYKUT
DERİNÖZ	OKAN
DORUK	KORAY
DÜNDAR	SERDAR
DURU	KEVSER
ERÇİN	ALİ ERTUĞ
ERDURMUŞ	SALİH BUĞRA
ERTUĞRUL	ÖZGÜR LÜTFİ
GÜÇ	GERÇEK
GÜR	AHMET KEMAL
ILGAR	ALİ ÖZGE
KADAŞ	KORAY
KUTLU	İHSAN
METİN	ASLI
MÖREL	BAYRAM MURAT
ÖNCÜL	MUSTAFA
ÖZDEN	BAYEZİD
ÖZERKAN	NESİBE GÖZDE
ÖZTÜRK	MEHMET SELİM
ÖZTÜRK	HAYRULLAH UĞRAŞ
ŞAFAK	ILGAR
SARAÇ	YAVUZ
ŞİMŞEK	BURAK
TURAN	EMRAH
ÜÇER	SERKAN
UYGAR	CELALETDİN
YAZAN	KAZIM
YENER	MUSTAFA K

### Lisans Mezunlarımız

ABOUKACHA	ABDULKADER
ADYAMAN	ÖMER
AĞAR	MEHMET
AKIN	FERİT
AKLAR	KAAN
ALBAY	BEKİR
ALBAYRAK	CEMAL OLCAY

ALIMLI	MURAT CAN
APAYDIN	BERKSAN
ARI	ONUR
ARSLAN	GÜRAY
ARSLAN	HAKAN
ARSLAN	SEBRULLAH
ARTUN	KIVANÇ
AŞIRKILICOV	DEDİŞ
ASLAN	SERDAR SALİH
ATLAYAN	ÖZGÜR
AYATAR	MEHMET ENGİN
AYTEN	İLKAY
BACINOĞLU	CEREN
BAIMAKHANOV	NURLAN
BALKAN	BURAK
BALSAK	ERDAL
BARIŞ	ÖMÜR
BAYGÜL	İBRAHİM
BAYRAK	BURCU
BİLGİ	HÜSEYİN K
BOYACIOĞLU	NECMETTİN KÜRŞAT
BOYAR	SEFA
BUĞDAYCI	MUSTAFA
BULUT	EMRE
ÇALIŞKAN	FATİH
CAN	ÇAĞLAR G
CAN	HAKAN
ÇATAKÇI	SERDAR
CENGAVER	ORHAN GAZİ
ÇETİN	FARUK
ÇETİNDAĞ	ATAKAN
ÇETİNYILMAZ	NECDET Ç
CEVAHİR	SERHAT
CEYLAN	OĞUZ
ÇİMENTEPE	AHMET GÜRAY
ÇOBAN	VEYSEL SİDAR
ÇOLAK	ŞÜKRÜ C D
ÇÖMLEKOĞLU	HAKKI GÜRHAN
DAĞLIOĞLU	AHMET
DELİKAN	EMRAH
DEMİRBAŞ	FATİH
DEMİRCİOĞLU	GÖRKEM
DEMİRKAYA	EMRE ERAY
DENİZ	DERYA
DENİZ	REMZİ OĞUZ
DERELİ	ÖZER
DESTİCİ	ANIL
DEVEBOYNU	ALİ
DOHMAN	ÇAĞLAR
DUMLUPINAR	TAHA
EFENDİEV	MOURAD
EMİRMAHMUTOĞLU	TORUN LÜTFİ
ENGİN	İSMAİL
ERDEM	ARDA
ERGİN	MEHMET MURAT
ERGÜNER	KAMİL
ERİŞEN	BERK
ERKMEN	UFUK
ERKUŞ	TOLGA
EROL	ORHAN VOLKAN
ERÖZ	YAŞAR FIRAT
ERTEN	M. BAHADIR
ERTUĞRUL	NİYAZİ
ERTUŞ	ENGİN

EYCE	BORA	ÖZDEMİR	GÖKTUĞ
FİDAN	GÜLŞAH	ÖZDEMİR	SERKAN
FİDAN	CANER	ÖZDEMİR	SEVDA
GÖĞCE	CEREN GÖKÇEN	ÖZER	AHMET HAMDİ
GÖĞÜŞ	AYŞEGÜL	ÖZKAN	ERAY
GÖKÇE	CÜNEYT	ÖZKAN	AYTUĞ
GÖKDEMİR	ALPER	ÖZLÜ	PELİN
GÖKŞEN	İLKER	ÖZMEN	HASAN KAĞAN
GÜLARI	KANİ SELÇUK	ÖZMEN	SEMİH
GÜLŞEN	KEMAL	ÖZTÜRK	ONUR
GÜMÜŞTEKİN	OKAN	PARLAKYİĞİT	MUSTAFA C
GÜNAL	SALDIRAY	PEKER	ALİ SERCAN
GÜNDOĞDU	MURAT	PEŞAN	SERCAN
GÜNEŞ	OZAN	PETENKAYA	FATİH
GÜRLER	AYKUT	REYHANOĞULLARI	NAİM ESER
GÜRPINAR	ONUR	ŞAFAK	CİHANGİR
GÜRSEL	BURÇ	ŞAHİN	SERKAN
GÜZEL	AYBALA	ŞAHİN	MUSTAFA
HAN	HAKAN	ŞAHİN	SERDİL S
HARPUTLUGİL	ONUR	SARIYILDIZ	ÖMER FARUK
HIZIR	NECDET BERK	SATIOĞLU	AZİZE CEREN
HÜRMEYDAN	CİHAN	SAYGIN	MUSTAFA
İÇA	SEZGİN	SELÇUK	ÇAĞLAR
İNCİ	NEŞE	ŞENER	ALP ANIL
İNSEL	İŞİL	ŞENER	ENGİN
İŞİL	EMRE	ŞENTÜRK	TOLGA
KADIOĞLU	GÖRKEM	SERDAR	BARİŞ
KADİROĞLU	TANER	SERT	ÇAĞLAYAN
KANYILMAZ	ALPER	SEYFİ	ALİ VOLKAN
KARA	MEHMET ALİ	SEYHUN	CAN
KARA	ŞAMİL	ŞİŞMAN	HEYMÜNE Ç
KARAKOÇ	MEHMET	SMELOV	DMİTRİİ
KARAMANLI	ÖMER	SOĞUKÇAM	ZÜLFİKAR Ç
KAYA	SERKAN	SOLMAZ	MEHMET NURİ
KAYA	KEMAL SEYHUN	SOYDAŞ	OZAN
KAYA	MECİT ENDER	SOYLU	HALİL
KAYIRAN	ÖGÜNÇ	SUBAŞI	NİLAY
KELLEÇİOĞLU	HAMDİ	SÜMERKAN	SONER
KEMALLİ	ONUR	TAŞKIRAN	EMRE
KEPKEP	ŞAKİR	TOSUN	DENİZ
KHACHAN	MAHMOUD	TUNÇER	ERTUNÇ
KİRİŞÖZÜ	YASİN	TÜRER	ÖNCEL UMUT
KIRMIZIOĞLU	ALP	TÜRKELİ	ERDEM
KOBAL	İLYAS	ÜKE	OSMAN BARIŞ
KOÇ	GÜLTEN	ULUĞ	TANER
KOYUNLAR	FERHAT K	ÜNAL	GÖKHAN
KÜÇÜKARSLAN	SERTAÇ	UNCU	HÜLYA
KÜÇÜKTEPE	ÖMER İLKER	ÜNLÜBAŞ	ENGİN
KURBAN	CAN OZAN	ÜNSAL	SEVİNÇ
KÜREKSİZ	ÖZGE	ÜNVER	MUSTAFA
KÜRÜM	MUSTAFA ONUR	UYSAL	ERDEM
KUŞYILMAZ	AHMET	UZASLAN	ÖMÜR
MAKAME	HAFİDH	YAVUZDEMİR	MUSTAFA
MENEKŞE	AKIN	YİĞİT	MUHAMMET A
MERT	ALETTİN	YILDIRIM	İLYAS
METİN	TOLGA	YILDIRIM	UFUK
NASMAN	FEHMİ DOĞA	YILDIZ	BURHAN
ODABAŞI	CANER	YILDIZ	NESLİHAN
OKUMUŞ	PINAR	YILMAZ	ÖZER
ORAL	YAŞAR ZAHİT	YÜCEL	MUSTAFA CAN
ÖZBAYRAK	EREN BUĞRA		
ÖZCAN	GÜLBİN		
ÖZCAN	ZÜBEYİR		

## Bülteni Canlı Tutabilmek

Sevgili Bülten okurları,

Her şeyden önce ve uzunca bir aradan sonra: Merhaba!

Ben, tanıyanlarınız için “eski bir öğrenci”, yeni tanışacaklarımız için ODTÜ İnşaat ’94 mezunu ve Ulaşım Laboratuvarı’nın yeni öğretim görevlisi Hediye Tüydeş. Bu köşeye ise İnşaat Bülteni Komitesi adına yazıyorum. Aslına bakarsanız İnşaat Bülteni’ni çıkarmakla uğraşmak aklımın ucundan bile geçmezken, kaderimin küçük bir cilvesiyle bu işe katıldığımı itiraf ederek başlamak istiyorum.

Bölüm Başkanımız Dr. Özcebe’nin, bir müddet yayımına ara verilmiş olan İnşaat Bülteni’ni tekrar canlandırma ve mümkünse daha çok okuyucuya ulaşabilecek yapı ve içeriği sağlamak için kurmaya çalıştığını söylediği bir konuşmada, ben Ankara Fen Lisesi (AFL) Derneği Bülten Komitesi’ndeki tecrübelerimden işe yarayanları ve bunların hangilerinin İnşaat Bülteni için uygun olacağını sıralarken bu komitede buldum kendimi. AFL camiasında iki yılı aşkın bülten köşe yazarlığı ve bir yıla yakın bülten komite üyeliğinden sonra, bu görevlendirmenin kaderimin çok da isabetsiz bir çalımını olmadığına karar verip kabul ettim.

Ama biliyorum ki bir bülten çıkarmak, bir kişi değil bir grup işidir. Benim direk temasta çalıştığım Arş. Gör. Hazım Yılmaz ve Bilge Küçükdoğan ve onlara haberleri derlemede ve ulaştırmada yardım eden arkadaşlar olmadan bu iş yürümez. Hatta daha sonra tekrar tekrar yapacağım bir daveti hemen yapmak istiyorum:

**Akademik ve idari personelimiz, öğrencilerimiz ve mezunlarımız,**

**ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü camiasıyla paylaşmak istediğiniz her tür haber ve bilgi için bize ulaşın. Fikirlerinizi ve duygularınızı bizim aracılığımızla duyurmak isteyenlere kapımız ve e-posta adresimiz ([insaatbülteni@ce.metu.edu.tr](mailto:insaatbülteni@ce.metu.edu.tr)) açıktır.**

### Ocak-Şubat 2007 Bülteni

2007’nin bu ilk bülteninde bir önceki sayımız olan Eylül-Ekim 2005’ten bu yana olan gelişmeleri biraz olsun toparlamak istedik. Yeni Bölüm Başkanımız Dr. Güney Özcebe’den bir mesaj, gururla mezun ettiğimiz öğrencilerimizin bir

listesi, geçen yıl yapılmış olan bir teknik gezi yazısı yanısıra faaliyetlerini aralıksız sürdüren İnşaat Müh. Böl. Burs Komitesi’nden bir duyuru ve çağrı bunların sadece bir kaçı. Bölümümüze yeni katılan ya da dereceleri yükselen arkadaşlarımızın isimleri ve basılan yeni kitaplarımızı tanıtan güzel notların yanısıra kaybettiğimiz mezun ve öğrencilerimizin duyurusu acı verse de paylaşmak istediğimiz haberler arasında.

### Gelecek sayılara dair...

Bu bülteneye koymak isteyip de yer ve zaman darlığından yetiştiremediğimiz çok şey oldu. Bunları gelecek bültenlerde sizlere ulaştırmaya çalışacağız ama bültenlerimize mümkün oldukça düşündüğümüz köşeleri kısa başlıklar halinde vermek gerekirse:

- **Laboratuvar/dal tanıtımı köşesi:** 9 dal/laboratuvarımız tanıtmak, yapılan ya da devam eden araştırma ve projeleri diğer gruplara tanıtmak için bir köşe. Bu konuda Bülten Komitesi olarak sizlere ulaşmaya çalışacağız, ama bizi beklemeden duyurmak istedikleriniz için iletişim adresimizi biliyorsunuz.
- **50. yıl köşesi:** Bölümümüzün kuruluşunun 50.yılıni kutlamak için 2007 boyunca devam edecek olan seminer, buluşma ve programları belli olduğunca duyurup ve aktivitelerin kısa özetleri için bir köşe... Bu konuda daha geniş ve güncel bilgiyi ayrıca web sitemizden takip edebileceksiniz. (<http://web.ce.metu.edu.tr/50/>)
- **Haberler/Duyurular köşesi:** Bültenin son sayfasına kapsadığı dönemin akademik ve sosyal içerikli haberlerini derleyeceğimiz bir köşe.
- **Mezunlar köşesi:** Bölümümüzden mezun olduktan sonra çoğunlukla izini kaybettiğimiz bu büyük kitleden ulaşabileceğimiz ve bizlerle tekrar bir şeyler paylaşmak isteyenler için ayıracağımız köşe. Özellikle yeni öğrencilerimizin eski mezunları tanınmasının “ODTÜ-İnşaat” kavramına kuvvetle hissetmelerinde faydalı olabilir.
- **Öğrencilerimizin köşesi:** Gerek Yapı Topluluğu ve gerekse başka oluşumlara faaliyetlerde bulunan öğrencilerimizin sesini duyurabileceği bir köşe.

- **Teknoloji/eğitim köşesi:** Herhangi bir genel konunun parçası olmadan inşaat mühendisliği ya da eğitimi konusunda gelişmeler hakkında yazılarımız için.

#### **Mezun Kütüğü çalışması:**

Bültenimizin her zamanki gibi bölüm web sayfamızda bir kopyası mutlaka olacak. Ama gerek Türkiye ve gerekse yurtdışındaki bir çok mezunumuza ulaşmak ve bültenimizi aracılığı ile iletişim kurmak/arttırmak için mezunlarımızın güncel iletişim bilgilerine ihtiyacımız var. Özellikle 50. Yıl kutlamalarımıza katılımı arttırabilmek ve katılan mezunlarımızla bağımızı tekrar kaybetmemek için “Mezun Kütük Veritabanı” kurmayı düşünüyoruz. Böyle bir çalışmada mezunlarımızdan toplanacak iletişim bilgilerin saklanması ve paylaşılmasında kendi seçecekleri gizlilik seviyelerine dikkat edileceğini de buraya eklemek isterim. Bu konudaki

gelişmelerimizi bölüm web sayfamızdan takip edebilirsiniz.

Bunlar işe başlarken akla gelen çalışmalar... Kimisi işe yarayacak, kimisi zaman içinde başka şeylere yer bırakacak.. **Ama amaç hep aynı: Bu kadar emek ve kaynak harcanarak hazırlanan bültenimizin etkinliğini ve okuyucularımızın keyfini arttırmak.**

Daha önce de belirttiğim gibi her ne kadar “Bülten Yayın Komitesi” altında birkaçımızın ismi geçse de biz ancak sizden gelecek bilgi ve ilginin baskıya hazır bir yapıya dönüşmesinde etkin ve sorumlu olabiliriz. İnşaat Bültenimizi canlı tutmak ve çalışanı, mezunu ve öğrencileriyle ODTÜ- İnşaat Mühendisliği Bölümü için bir haberleşme aracı haline getirmek için her zaman size ve ilginize ihtiyacımız var!

Saygılarımla,  
Öğr. Gör. Dr. Hediye Tüdeş

### **Bölüm haberleri**

#### **Ödüller**

- Emekli Öğretim Üyelerimizden Prof.Dr. Tanvir Wasti, Prof. Dr. Mustafa Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı tarafından verilen 2006 Hizmet Ödülünü almıştır. Kendisini tebrik ederiz.

#### **Görevlendirme/Atama ve Yükseltmeler**

##### **Yeni atananlar(2006 yılı içerisinde)**

- Öğr. Gör. Dr. Afşin Sarıtaş
- Y.Doç. Dr. İsmail Yücel
- Y.Doç. Dr. Zuhale Akyürek

##### **Görevlendirmeler**

- Mariella Akkar: Deprem Araştırma Merkezi'nde uzman

##### **Yükseltmeler**

- Doç. Dr. Özgür Yaman
- Doç. Dr. Barış Binici
- Doç. Dr. Sinan Akkar
- Doç. Dr. Murat Gündüz
- Doç. Dr. Onur Karşoğlu

#### **Burs**

Bölümümüzde 2007 senesinden itibaren Prof. Dr. Uğur Ersoy Bursu adı altında yeni bir burs imkanı doğmuştur.Son sınıf öğrencileri ve/veya Yapı Mekaniği Dalında yüksek lisans, doktora çalışması yapan öğrencilere verilmeye başlanan bu burs için ayrıntılı bilgiye bölüm sekreterliğinden ulaşabilirsiniz.

#### **Yeni Kitaplar**

- Erdoğan, T.Y., **ODTÜ'nün Yarım Asırlık Tarihinde İnşaat Mühendisliği Bölümünün Kırkdokuz Yılı (1957-2006)**, Bizim Büro Basımevi,Ankara, 2006.
- Canbolat B.B., Erberik A., Tüdeş, H., Karaesmen E., **Deprem**, ODTÜ Yayıncılık, Ankara, 2006.
- Yanmaz, A.M., Usul, N., **Kavramsal Su Mühendisliği**, ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, Bilim ve Toplum Dizisi, Ankara, 2006.
- Wasti T., Özcebe G., **Advances in Earthquake Engineering for Urban Risk Reduction**, NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, 2006.
- Akyürek, Usul N., Düzgün Ş., **Coğrafi Bilgi Teknolojileri** (Basım aşamasında)