

Bir eğitim yılını daha tamamladık; aylarca süren koşuşturmaca, çaba, emek ve neredeyse son ana dek süren heyecanlı bir dönemin sonunda diplomalarını alan öğrencilerimizin mezuniyet sevincine ortak olduk. Üniversite macerasını ODTÜ yerleşkesinde kaliteli bir teknik eğitime ek olarak güzel arkadaşlıklar ve dert ortaklıkları, güzel anılar, bilimsel ve hayata dair bir merakla doldurduklarını umduğumuz yeni mühendis 212 mezunumuzun iş dünyasına adım atmasını gururla izliyor, önceki arkadaşları gibi, "ODTÜ- İnşaat mezunu" sıfatını layıkıyla taşıyacaklarına inanıyoruz.



Lisans eğitimini yeterli görmeyip seçtikleri alanlarda kendilerini geliştirmek için biraz daha gayret gösteren mühendislerimizden yüksek lisans programımıza kayıtlı olanların 36'sı da bu yıl diplomalarını almaya hak kazandılar. Bunların arasından iş dünyasına atılacaklara bol şans dileklerimizini yineliyoruz. Doktora derecesine devam edeceklere kolaylıklar diledikten sonra hatırlatmak isteriz ki bu yıl mezun olan 11 doktora öğrencimiz gibi, isterlerse bu süreci de başarıyla tamamlayabilirler.

2008'de Gururla Mezun Ettiklerimiz



Doktora Mezunlarımız

CENK	BUDAYAN
MEHMET SELİM	GÜNAY
ONUR	HİNÇAL
SERDAR	KORKMAZ
ÖZGÜR	KURUOĞLU
TÜLAY	ÖZKAN
BELİZ	ÖZORHON
FATİH	TUNÇDEMİR
HAYDAR KÜRŞAT	TÜRKMEN
BURAK	UZAL
NAZAN	YILMAZ ÖZTÜRK

Yüksek Lisans Mezunlarımız

MEHMET	AĞAR
WAQAR	AHMED GUL
SERHAN	ALDOĞAN
KARTAL	ALTUNLU
ZERRİN	ARDIÇ EMİNAĞA
MEHMET	ATASOY
ALTAN	BÖNCÜ
KEMAL ARMAN	DOMANIÇ
TAHA	DUMLUPINAR
CİHAN K	DURAN

FATMA ZEHRA	DÜĞME BOZ
ÖZGÜR	ERDOĞAN
GÜLŞAH	FİDAN
ÖZGE	GÖBELEZ
AZİZ	HELVACI
HULUSİ VOLKAN	KARACAN
OZAN	KORKMAZ
AHMET	KUŞYILMAZ
MEHMET	KÜÇÜKBAYCAN
BİLGE	KÜÇÜKDOĞAN
ÖZGE	KÜREKSİZ
MUSTAFA ONUR	KÜRÜM
GÜNDÜZ	MUTLU
ABDULLAH	OKUR
MEHMET SALİH	ÖLMEZ
GÜLBİN	ÖZCAN
HANDE IŞIK	ÖZTÜRK
M ABDULLAH	SANDIKKAYA
ÖZGÜN İLKE	SEZGİN
ALİ	ŞENGÖZ
FATİH	TAHMİLCİ
ALİ ŞAHİN	TAŞLIGEDİK
YUNUS EMRE	TAŞYÜREK
OĞUZ	YILMAZ
ÖZGÜN	YILMAZOK
ÖMER BURAK	YÜCEL

Bülten Yayın Komitesi:

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

Dr. Hediye Tüdeş **Yaman**
Arş. Gör. Özlem Yavuzyılmaz
Ezgi Berberoğlu (CE'10)
Serkan Görk (CE'10)

Düzeltilen: Dr. Türker Mirata

İletişim Bilgileri:

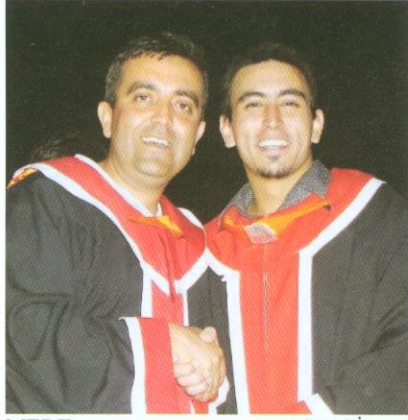
Adres : ODTÜ İnşaat Mühendisliği
İnönü Bulvarı 06531 ANKARA
Tel : 0 312 210 24 01
Faks : 0 312 210 54 01

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

Lisans Mezunlarımız

TOĞRUL
SEMİH
MÜMTAZ
EMRE CANER
HAYRETTİN
MUSTAFA UMUT
UMUT
UĞUR
SEVGİ
MEHMET EMRE
OZAN SERHAT
GÜVEN
SHADİ
ZİYA UMUT
MUSTAFA
KEREM
ABDULLAH E
FIRAT
MEHMET
BUĞRA
ORHAN
TAHA

ABBASOV
AÇIKEL
AK
AKÇAY
AKDAŞ
AKIN
AKIN
AKPINAR
AKTAŞ
AKTUNA
AKTÜRK
ALDIRMAZ
ALİ
ALTINOK
ALTUNAKAR
AR
ARSLAN
ARSLANTAŞ
AS
ASLAN
ASLAN
ASLAN



MERT
ALİ
YİĞİT
SERDAR
BORAN EKİN
ZEYNEL BURAK
ARDA
ONUR
AKİF
ERKİN
FATMA ASLI
MUSTAFA
GÖZDE
EMRAH
EMRE
BURAK
MELİH
TUNCAY
ERKAN
BURAK
ALDAR
HÜSEYİN
ALİ BARKIN
SERCAN
EYÜP
ONUR
HÜSEYİN H

AŞIKGİL
ATA
ATABEY
AVŞAR
AYDIN
AYHAN
BAKIR
BALAL
BAYRAM
BAYRAM
BERKER
BİLAL
BİLGİN
BİNGÖL
BOSTANCI
BOYACI
BOZKURT
BOZKURT
BOZTAŞ
BÖRÜ
BUDAYEV
BÜLBÜL
BÜRKAN
CANDAN
CENGİZ
ÇAĞDAŞ
ÇAKANGÖZ

OZAN
ÇAĞIL
ÖZER
MUSTAFA
MEHMET
RECEP LEMİ
SALİH
VOLKAN
M REŞAT
UTKU
ÇAĞRI
CİHAN
DENİZHAN Y
SÜEYLA
ÇAĞDAŞ
TOLGA TONGUÇ
TUĞHAN
MERTCAN
MUTLU
AYÇA
UĞUR
KENAN
SUAT
MUTLU
SAİT VAROL
MEHMET BURAK
TALHA FIRAT
ERTAN
AYHAN
NECDET
VOLKAN
MAHİR
GÜRKAN
NOYAN
SERHAN
TUNA
OĞUZ BURAK
GÖKHAN
MAZHAR PAMİR
TARIK SITKI
KADİR METE

ÇAKMAK
ÇAKMAN
ÇELİKTÜRK
ÇERÇİ
ÇETİN
ÇETİNKAYA
ÇEVİK
ÇİÇEK
ÇİFTÇİ
ÇİL
ÇİNKILIÇ
ÇİTİLOĞLU
ÇOBAN
DAŞKIN
DEDEOĞLU
DEĞER
DELİBAŞ
DEMİR
DEMİR
DEMİRBAŞ
DEMİREL
DİKMEN
DİKMEN
DOĞAN
DURMUŞOĞLU
DÜMENÇİ
EBEŞ
EFE
ELMACI
EMZİKLİ
ENGİN
ER
ERASLAN
ERCAN
ERGİN
EROĞLU
EROL
ERTEK
ERTÜRK
EVİRGEN
GEÇER



ABDULLAH
GÖKHAN
VOLKAN
ALİ GÜNALP
EKREM
MUSTAFA
BURCU
DUYGU
YİĞİT
AZİZ KAĞAN
OZAN
GENÇER

GEZER
GÖKÇE
GÖKMEN
GÖRGÜLÜ
GÖRKEM
GÖSTERİŞLİ
GÜLDÜR
GÜLEYEN
GÜLVEREN
GÜNEŞ
GÜNGÖR
GÜRBÜZ

HASAN
OKAN
HALİS MERT
İSMAİL
MURAT
ÖMER
SERHAT
ORHAN METE
AHMET KAAAN
ÖZER
KUBİLAY
ONUR
ONUR
TURGUT
TAHSİN
AYŞE
ONUR
HAYDAR
TAYLAN
BENGİ
ALİ HAYDAR
TAYFUN
FATİH
YAPRAK
EMRE
SALİH
BAŞAR
BAYRAM BURAK
ADNAN
ERDEM
MEHMET ALİ

GÜRBÜZ
GÜRBÜZ
GÜVENDİK
GÜVERCİN
HACIOĞLU
HARMANKAYA
HOŞVER
IŞIKOĞLU
İĞDE
İŞLEYEN
KALEMCİ
KANTARCIOĞLU
KARAHAYIT
KARAMAN
KARAMANOĞLU
KARANCI
KARANCI
KARAOĞLU
KAYA
KAYIŞOĞLU
KIRLANGIÇ
KİP
KİPDEMİR
KOCATEPE
KOÇAK
KOÇAK
KOŞARGELİR
KÖKLÜ
KÖSE
KÖSE
KUMAŞ

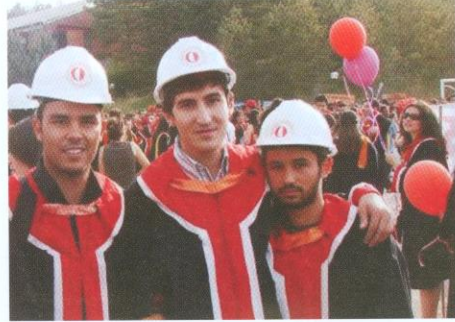
SEVDA
SARP
EMRE
MUSTAFA M
CAN
SONER
MEHMET ÇAĞRI
LEVENT
ÖNDER EMRE
İBRAHİM Ç
ARZU
MUSTAFA H
NURULLAH
EMRAH
ERDİNÇ
ALİ
MEHMET
MEHMET ALTUĞ
ÖMER
SEMA IŞIL
FURKAN
ALİ RIZA
TUFAN SERKAN
FATİME
HAMDİ
AHMET
MUSTAFA
NEVZAT
MURAT
ZEYNEP
ERCAN
AHMET EMRAH
MELİH
YAŞAR
BELİZ
EMRAH
İLKER
SİNAN ÜMİT
BARIŞ
FAHRİ UĞUR
EMRAH
EMRE
NECATİ
CEMRE HARZEM
AYDIN KORAY
DENİZ
ALİ
NAZLI ASLICAN
EMRE
İSMAİL SALİH
GÜL
İREM
MOHAMAD
ESRA
ONUR
MERVE

SAĞIMLAR
SAĞTEKİN
SAKABAŞ
SARIKAYA
SEÇKİN
SEÇKİNER
SELÇUK
SİPAHİOĞLU
SİVASLI
SOLAK
SOYTEKİN
SÖĞÜTLÜ
SÖNMEZ
SUSAM
SUSUZLUOĞLU
ŞAHİN
ŞAHİN
ŞAHİN
ŞEN
TANRIVERDİ
TAŞCI
TATAR
TAVUKÇUOĞLU
TEKİN
TEKİN
TEZCAN
TIRYAKI
TOĞRUL
TRAKYA
TUNA
TUSUN
TÜREDİ
TÜRKOĞLU
UĞUR
UĞURHAN
ULUVERDİ
UZUN
UZUN
VAROL
VURAL
YALÇIN
YALÇIN
YARAR
YARDIM
YAVUZ
YAZAR
YILDIZ
YILMAZ
YILMAZ
YILMAZTEKİN
YİĞİT SOY
YÜKSEKOL
ZAAROURA
ZENGIN
ZEYBEK
ZORLU



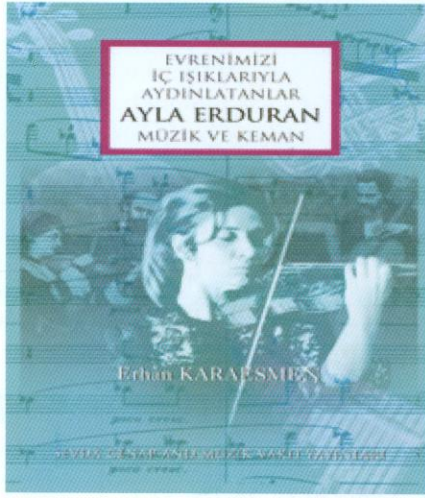
EREN
KADİR UMUT
CAN
ANDAÇ
DOĞUŞ
ERMAN
MURAT
KHAYAL
MUSTAFA ÇAĞDAŞ
REYHAN
YUSUF TOLGA
RECAİ SONER
GİZEM
UMUT
HARUN DENİZ
ALİ
UĞUR
AHMET YİĞİT
ÖMÜR
TANER
KAMERHAN
GÖKHAN
AHMET M

KURANEL
KURT
LEKESİZ
LÜLEÇ
MERİÇ
MİRASYEDİ
MUSAL
MUSAYEV
MUTLU
MUTLU
MUTLU
OCAK
OKYAY
ORHAN
ÖLMEZ
ÖNKİBAR
ÖYMEZ
ÖZÇELİK
ÖZGER
ÖZMEN
ÖZÜTÜRK
ÖZYURT
PAKSOY



Erhan Karaesmen Hocanın teknik alandaki yaygın ulusal ve uluslararası yayınlarının yanı sıra sanatsal, kültürel ve sosyopolitik konularda da epeyce bir yayına imza attığı bilinmektedir. İkisi teknik konularda, birisi müzik alanında olmak üzere arka arkaya yayımlanmış üç kitabıyla ilgili izlenimlere ve yorumlara bültenimizin geçmiş sayılarından birinde geniş yer verilmişti. Erhan Hoca, bu sayımızda, arka arkaya yayımladığı iki yeni kitapla bültenimizin konuğu oluyor:

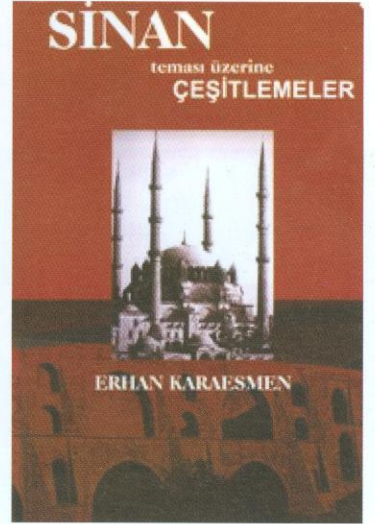
Bu yapıtlardan biri "Evrenimizi İç Işıklarıyla Aydınlatanlar -- Ayla Erduran -- Müzik ve Keman" adıyla Sevda-Cenap And Vakfı tarafından yayımlanmıştır. Bu kitap büyük keman sanatçısı ve müzisyen Ayla Erduran'a geçen yıl Sevda-Cenap And Vakfı tarafından verilen Onur Ödülü'nün bir parçası olarak kaleme alınmıştır. Diğer eser, Erhan Karaesmen Hocanın deyişle "entellektüel teknik" bir nitelik taşıyan, "Sinan Teması Üzerine Çeşitlemeler" adlı yapıttır. İnşaat Mühendisleri Odası genel merkezinin oluşturduğu yeni bir yayın dizisinin ilk kitabı olarak basılmış ve dağıtımına başlanmıştır. Erhan Hoca bu yıl "Koca Sinan"ın 420. ölüm yılı oluşunu da göz önünde tutarak yeni kitabı vesilesiyle ODTÜ ve Boğaziçi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümlerindeki konferans ve söyleşilerinin yanı sıra Eskişehir, Adana, Kahramanmaraş, Kayseri ve Sinan'ın doğum kasabası olan Ağırnas başta olmak üzere Anadolu'nun çeşitli üniversitelerinden ve inşaat mühendisliği çevrelerinden gelen davetler çerçevesinde alışılmıştan biraz daha sık biçimde Sinan konferansları ve söyleşileri düzenlemiştir. Ayla Erduran ve Sinan üzerine yazılan kitapların ortak özelliği, ikisinin de klasik biyografi tanımının ötesine geçmesi.



Genelde müzik sanatına ve daha özelde musiki duyumsamasının özüne yakın gelmeyi tüm hayatı boyunca denemiş olan Erhan Hoca, Ayla Erduran kitabı ile keman sanatına, yorumculuğa ve virtüözlüğe ve müzik eğitimciliğine bir toplu bakış sergiliyor ve uluslararası dikkatli bir izleyici olarak geçmişte yakından tanıma fırsatı bulduğu viyolonistlerden örnekler vererek kemanda büyük ustalığın nedenli çapraşık bir iş olduğunu aydınlatmaya çalışıyor. Uluslararası büyük ününe ve saygınlığına karşın kendi ülkesi Türkiye'de yeterince tanınmayan ve alkış toplamayan büyük yorumcu Ayla Erduran'ın müzisyen ve insan olarak bir portresini çizmeye çalışıyor. Ayla Hanımı yakından tanıyan ve çok sevip takdir eden Engin Karaesmen Hocanın da değerli katkılarıyla kitaba anlamlı ve akılcı bir özyaşam öyküsü özeti de yerleştirilmiş. Ayrıca Erduran'ın kayıtları, plakları ve CD'lerinin eksiksiz bir listesi de yapıtta yer alıyor.

Başlığından da anlaşılacağı gibi "Sinan Teması Üzerine Çeşitlemeler" klasik sanat ve mimarlık tarihi anlayışı içindeki bir biyografik metin olmaktan epeyce uzaktır; şiirsel ve entellektüeldir. Müzik dilinde kullanılan "varyasyonlar" kavramının bir karşılığı olan "çeşitlemeler" kavramının da gösterdiği gibi bu kitabın metni Erhan Hoca tarafından ana eksen etrafında olmak üzere çeşitli doğrultulara yayılan ama işin temel fikrinden kopmadan yer yer ona geri dönen açılımlar olarak tasarlanmıştır. Kitap boyunca bir konudan bir konuya geçiliyor ama konular arasındaki bağlantılar kaybedilmiyor.

Kitapta sadece yapı ve mimarlık sanatıyla ilgili değil, diğer sanatsal yaratıcılık ürünlerinin duyumsama biçimiyle çok etkileyici özel mekânların duyumsanması arasında paralellikler kuruluyor. Örneğin, Sinan'ın kubbeli mekânlarının algılanması ve duyumsanması ile J. S. Bach'ın ya da G. Mahler'in büyük orkestral yapıtlarının duyumsanması arasındaki paralellikler üzerinde duruluyor. Mekân-müzik bağlantısı üzerine dünyada yorum ve yayın yapan az sayıdaki uzmanların da ilgiyle beklediği bir metin ortaya çıkaran Erhan Hoca, bu bölümü uygun bir zamanda yabancı dillerde yayımlama arzusunda. Ayrıca meraklı mühendis ve teknik okuyucularını unutmayan Erhan Hoca, onlar için kitabın ekinde dünyada bir ilk olan "Üç Boyutlu Eğrisel Yüzeyle Yapıların Sınırlı Eleman Yöntemi ile Analizi" konulu bir makale de sunmaktadır.

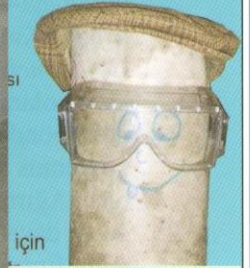
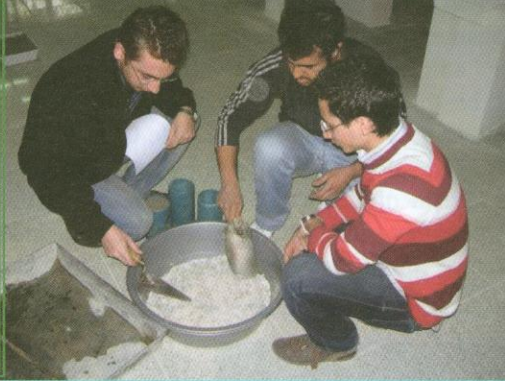


Bölüm öğrenci etkinliklerinden birisi de "Beton Numuneni Yap" yarışması oldu. Lisans öğrencilerinin katılabildiği bu yarışmada öğrenciler, verilen sınırlı miktardaki yüksek alüminalı çimentonun yanı sıra uçucu kül ile en büyük tane çapı 25, 8, ve 4 mm olan üç sınıf agregadan istediğini kullanarak $\phi 100 \times 200$ mm boyutlarında üç adet beton numunesi hazırladılar. Yarışma öncesinde verilen bir seminerle Yüksek Alüminalı Çimentonun özellikleri yarışmaya destek veren ÇimSA yetkilisi ve mezunumuz Dr. Önder Kırca tarafından anlatılıp Yapı Malzemeleri Laboratuvarında bir deneme betonu dökümü yapıldı.

ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü
TOPULULUĞU
**NUMUNENİ
YAP BETON
YARIŞMASI**

Amaç:

- ODTÜ İnşaat Mühendisliği öğrencilerinin;
1. değişik tip çimentoların varlığının farkına varmalarını sağlamak,
 2. yüksek alüminalı çimento ile ilgili pratik bilgilerini artırmak,
 3. teorik bilgilerini pratikte uygulama yönünde onları teşvik etmek,
 4. Bölüm Laboratuvarlarını daha etkin bir biçimde kullanmalarını sağlamaktır.



Yarışmaya katılmak isteyen grupların hazırladıkları karışım tasarımını ve 1 günlük beklenen dayanımını belirten raporlarını Dr. Özgür YAMAN'a teslim ettikten sonra kendilerine ayrılan zaman diliminde beton numunelerini hazırladılar. Bir gün sonra ölçülen numune dayanımları, en yüksek ortalama dayanım, beklenen dayanımdan sapma, üç numune arasındaki varyasyon kullanılarak kazanan gruplar belirlenmiştir.

Grup Adı	Katılımcılar		
	#1	#2	#3
Incompressible	Hasan Keleş	Damla Öztürk	Can Yalçın Kurt
Hedef Classpad	Eren Çetin	Halil Fırat Özel	Tolga Öztuğral
Gülseler	Selay Pekmezci	Gül Sarıdoğan	Erdem Sarıyıldız
-	Bariş Önal	Çağatay Öz	Mehmet Yıldırımoglu
CCO Design	Z. Can Özvarlık	Onur Karaslan	Cem Kızıltekin
Baht	Aynur Hürriyet Şeşen	Berk Sezenöz	Tolga Yapıcı
CE-MENT	Denizhan Yaşar Çoban	Tuğhan Delibaş	Nezih Enes Evren
KÜR	Damla Atalay	Emrecan Polat	Yavuz Erdem Çınar

Grup Adı	Dayanım (MPa)			Ortalama (MPa)	St. Sapma (MPa)	f _{ck} (MPa)
	#1	#2	#3			
Hedef Classpad	40.2	43.5	45.1	42.9	2.5	39.2
CCO Design	40.5	41.5	46.6	42.9	3.3	38.0
CE-MENT	41.0	35.5	37.8	38.1	2.8	34.0
KÜR	30.7	36.4	37.5	34.9	3.7	29.5
Baht	32.5	29.7	34.2	32.1	2.2	28.8
Incompressible	29.7	26.8	29.7	28.7	1.7	26.2
Gülseler	34.3	28.0	40.8	34.4	6.4	24.9
-	27.3	24.6	24.4	25.4	1.6	23.1

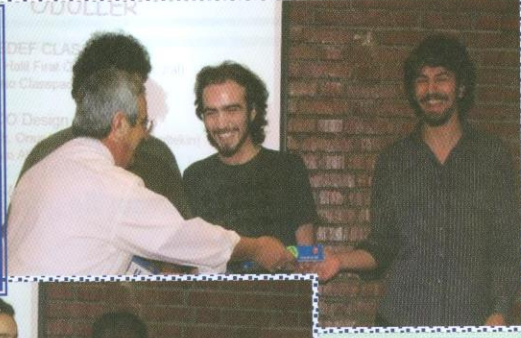


Yaratıcı ifadelerle de imkân sağlamak için puanlandırmada göz önüne almak üzere gruplardan numunelerinin süslenmesi de istendi ve sonuçta ODTÜlü öğrencilerin kıvrak zekâ ve espri anlayışıyla hem ilginç grup adları hem de ilginç numuneler ortaya çıktı.



ÖDÜLLER

1. **HEDEF CLASSPAD** (Eren Çetin, Halil Fırat Özel, Tolga Öztuğral) – 3 adet Casio Classpad 330
2. **CCO Design** (Can Özvarlık, Onur Karaaslan, Cem Kızıltekin) – 3 adet Casio Algebra FX
3. **CE-MENT** (Denizhan Çoban, Tuğhan Delibaş, Enes Evren) – 3 adet Casio fx9860G SD



Tabii benzer bir espri anlayışı, etkinliğin düzenlenmesinde görev alan Yapı Topluluğu üyelerince ödül töreninde de sergilendi. Katılan herkes çok eğlendi.



YAPI TOPLULUĞU ÖZEL ÖDÜLÜ

Grup **BAHT** (Hürriyet Şeşen, Berk Sezenöz, Tolga Yapıcı) - 3 adet Casio SLX_C2000



-----ooo0ooo-----

Güle Güle



Yıllarca Bölüm Sekreterliği görevini başarıyla sürdürmüş olan Cahide Hanımın emekliliğe ayrılışını bölümce kutladık. Kendisine hayatının yeni bir döneminde sağlık ve mutluluk dolu günler diliyoruz .



Bölüm haberleri

Atamalar/Yükseltmeler

- Doç. Dr. İsmail Özgür Yaman Doçentlik kadrosuna atanmıştır.
- Geoteknik Laboratuvarında "Memur" unvanı ile görev yapan Ulaş Nacar aynı laboratuvarında "Mühendis" kadrosuna atanmıştır.

Tebrikler

- Geçtiğimiz yıl çalışmalarını tamamlayarak bölümümüzden doktora diploması almaya hak kazanan Dr. Beliz Özorhon (Danışmanı: Doç. Dr. İrem Dikmen Toker, Yard. Danışmanı: Prof. Dr. Talat Birgönül) 2008 yılı ODTÜ Tez ödülünü almaya hak kazanmıştır. Dr. Özorhon'u ve danışmanlarını kutluyoruz.
- Doktora öğrencimiz Önder Halis Bettemir ve yüksek lisans öğrencimiz Ahmet Kuşyılmaz ODTÜ Performans Ödülü almaya hak kazanmışlardır.
- İstanbul Kültür Üniversitesi Prof. Dr. Önder Özturanlı Bilim Ödülünü bu yıl Bölümümüz öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Ahmet Türer kazanmıştır.
- Yapı Mekaniği Laboratuvarı Arş. Gör. Özgür Avşar'ın 19 Haziran 2008 tarihinde Defne adını verdikleri bir kız çocuğu dünyaya gelmiştir.
- Hidromekanik Laboratuvarı teknisyeni Cengiz Tufaner'in 21 Nisan 2008 günü Ahmet Emin adını verdikleri ikinci oğlu dünyaya gelmiştir.
- Bölüm Başkanlığı Ofisi yardımcı personeli Serpil Akdede ise 25 Nisan 2008 günü İpek adını verdikleri bir kız bebeği dünyaya getirmiştir.

Yeni anne **ve** babaları kutlar, bebeklere sağlıklı ve uzun ömürler dileriz.

Bölümümüz öğretim üyelerinden **Doç. Dr. İrem Dikmen Toker** Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP) çerçevesinde **Üstün Başarılı Bilim İnsanı Ödülü**ne hak kazanmıştır. GEBİP, uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla oluşturulmuş bir program olup TÜBA'nın ilgilendiği tüm bilim dallarında çalışan, sağlık bilimlerinde uzmanlık derecesine sahip, diğer bilim dallarında doktora derecesi almış ve Türkiye'de çalışan veya Türkiye'de çalışma kararını vermiş, 37 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını kapsamaktadır. 6 Haziran 2008 Cuma günü İstanbul'da, Kadir Has Üniversitesinde düzenlenen Akademi Gününde ödülünü alan Doç. Dr. İrem Dikmen Toker'i kutluyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.



Resimdekiler (soldan sağa): Prof. Dr. Güney Özcebe (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı), Doç. Dr. İrem Dikmen Toker, Prof. Dr. Zafer Dursunkaya (Mühendislik Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Talat Birgönül.