

BETONARME YAPILAR SEMİNERİ

“PROF. DR. NAHİT KUMBASAR ONURUNA”

21 Ekim 2009

Şubemiz ve İTÜ İnşaat Fakültesi işbirliği ile 21 Ekim 2009 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde, **Prof. Dr. Nahit KUMBASAR** onuruna “Betonaarme Yapılar” konulu bir seminer gerçekleştirildi.



Seminer, İTÜ Rektörü **Prof. Dr. Muhammed ŞAHİN**'in açış konuşmasıyla başladı. ŞAHİN, Prof. Dr. Nahit KUMBASAR'ın kısa özgeçmişine değindiği konuşmasında “Prof. Dr. Nahit

KUMBASAR'ı yaptığı görevlerde, bulunduğu fakülteye ve üniversitemize araştırma ve öğretim konusundaki katkıları yanında, üniversite yönetimine verdiği katkıları ile hatırlıyoruz. Onun İnşaat Fakültesi'nin Betonaarme Çalışma Grubu arkadaşları tarafından bu tür bir bilimsel toplantıda hatırlanması sevinç vericidir. Emekli öğretim üyelerini yanımızda hissetmek ve onların deneyimlerini genç öğretim üyelerine aktardığını görmek yöneticiler için her zaman bir sevinç kaynağıdır. Bunun yanında toplumumuzda unutulmağa yüz tutmuş olan 'kıymet bilmek' ve 'vefa' gibi duygularını bu toplantıda görmekten aynı şekilde memnun olduğumu söylemek istiyorum. Üniversitemizin öğretim, araştırma ve uygulamada yapacağı ilerlemede geçmişteki deneyimlerimizin iyi bir şekilde değerlendirilmesi önemlidir.” dedi.

“Kişilerin değerini kaybetmeden bilmek ve onlara olan saygı ve sevgimizi göstermek gerekir” diyerek konuşmasına başlayan



İTÜ İnşaat Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Gaye ONURSAL DENLİ**, “İdari görevleriyle de üniversitemize çok büyük katkıları olan hocamızın, kendisinde bulunan pek çok güzel özelliği yetiştirdiği öğrencilerine de aktarmış olmasından dolayı gerçekten çok şanslıyız. Ne mutlu bize ki, hocamızın fakültemize verdiği bilimsel destek hala devam etmektedir. Depremin gündemi oluşturduğu, inşaat kalitesinin ve sektördeki bilimsel çalışmaların öneminin anlaşıldığı son on yılı düşündüğümüzde bu toplantıların da değeri daha iyi ortaya çıkmaktadır.” dedi.

“Bugün bildiklerimiz, dünden bugüne getirdiklerimizin bir toplamıdır” diyen Şube Başkanımız Cemal GÖKÇE konuşmasını şöyle sürdürdü: “İstanbul Teknik Üniversitesi, var olan mühendislikle ilgili bilgileri her dönem en üst düzeyde öğreten ve binlerce mühendisin yetişmesini sağlayan önemli bir kurumdur. Günümüz dünyasında bilgi üretim hızı giderek artmaktadır. Bu kapsamda bilginin depolanması, nakledilmesi ve kopyalanması da son derece hızlı





hocamıza, uzun ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.”

Prof. Dr. Zekai CELEP'in “İTÜ İnşaat Fakültesi’nde Betonarme Yapılar Eğitimi” başlıklı sunumuyla devam eden seminerde CELEP, İTÜ’nün tarihçesine değindi ve İTÜ’nün betonarme kürsüsünde çalışan hocalara ilişkin bilgiler aktardı.

Prof. Dr. Nahit KUMBASAR’ın hayat hikayesini **Prof. İsmet AKA** sundu.

olmaktadır. Bu nedenle alınan diplomalar mühendislik yapmak için yeterli olmamakta, hayat boyu öğrenmeye önemli ölçüde ihtiyaç duyulmaktadır.

Açıktır ki, toplumsal yaşamımız içerisinde öğretilere (öğretmenlere) duyulan ilgide her zaman önemli bir konu olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu kapsamda İstanbul Teknik Üniversitesi hocalarından Prof. Dr. Nahit KUMBASAR hocamız da, bir öğretici ve eğitici olarak mühendislik tarihindeki önemli

yerini almıştır. Öğretilere ve emek verenlere karşı bir saygının gereği olarak, İstanbul Teknik Üniversitesi Betonarme Yapılar Çalışma Grubu’yla birlikte, Prof. Dr. Nahit KUMBASAR için bir teşekkür günü düzenlemiş olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Mühendis olmamızda önemli ölçüde katkısı olan ve bilgilerini her zaman bizimle paylaşan Prof. Dr. Nahit KUMBASAR hocamıza, mühendislik dünyasına yapmış olduğu katkılar nedeniyle çok teşekkür ediyoruz. Prof. Dr. Nahit KUMBASAR



Prof. Dr. Nahit KUMBASAR'ın konuşmasından sonra Nahit KUMBASAR'a plaket takdim edildi.

Seminerde yer alan sunumlar ve konuşmacılar şöyle: "Türk Deprem Yönetmeliğinin gelişimi ve 2007 yönetmeliğindeki yenilikler - **Prof. Dr. Erkan ÖZER**", "Çok katlı yapılarda aşırı burulma düzensizliği - **Prof. Dr. Günay ÖZMEN**", "Betonarme sistemlerde burulma - Davranış, deneysel bulgular ve öneriler - **Prof. Dr. Uğur ERSOY**", "Burj Dubai gökdeleni üzerine - **Prof. Dr. Fikret KESKİNEL**", "Yüksek binaların deprem tasarımında yeni yaklaşımlar - **Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU**", "Palau Köprüsü'nün çöküş nedenleri - **Prof. Dr. Siddik**

ŞENER", "Dolgu duvarlı betonarme çerçevelerin güçlendirilmesinde farklı lifli polimer uygulamaları - **Prof. Dr. Oral BÜYÜKÖZTÜRK, Y. Doç. Dr. Ercan YÜKSEL, Y. Müh. Hasan ÖZKAYNAK**", "Betonarme yapılarda şekil değiştirmeğe dayalı tasarım ve değerlendirme - **Prof. Dr. Zekai CELEP, Yrd. Doç. Dr. Mustafa GENÇOĞLU**", "Öngerilmeli silindirik haznelerin tasarımı - **Prof. Dr. Metin AYDOĞAN, Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ, Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ**", "Sonlu eleman yöntemi ile kabuk çözümünde kalın-kalın sayılabilecek kabuklar arası geçiş - **Prof. Dr. Tülay AKSU ÖZKUL, Yrd. Doç. Dr. Nail KARA**", "Lifli polimer sargılı betonun tekrarlı yük ve yerdeğiştirmeler altında

davranışı - **Doç. Dr. Alper İLKİ, Y. Müh. Cem DEMİR, Y. Müh. Kayhan KOLCU, Y. Müh. Mustafa AKBABA**", "Betonarme yüksek binaların tasarımında zaman tanım alanında hesap - **Prof. Dr. Kadir GÜLER, Y. Müh. M. Gökhan GÜLER, Prof. Dr. Melike ALTAN**", "Betonarme bir binada dolgu duvar katkısının benzetilmiş deprem toplumu etkisinde DBYBHY-07'ye göre zaman tanım alanında irdelenmesi - **Prof. Dr. Zeki HASGÜR, Y. Doç. Dr. Beyza TAŞKIN, Y. Müh. Ülgen Mert TUĞSAL**", "Öngerilmeli kompozit kesitler - **Prof. Dr. İlhan EREN, Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK**". Seminer **Prof. Dr. Zekai CELEP**'in kapanış konuşmasıyla son buldu.

Prof. Dr. Nahit KUMBASAR



Prof. Dr. Nahit KUMBASAR, 1934'te Bayburt'ta doğdu. İlk ve orta öğrenimini Bayburt'ta tamamladı. Daha sonra Haydarpaşa Lisesi'ni 1953 de bitirerek İTÜ İnşaat Fakültesi'ne girdi. İnşaat Fakültesi'nden 1958 yılında Yüksek Mühendis olarak mezun oldu. Aynı yıl İnşaat Fakültesi'nin Betonarme ve Yüksek Mukavemet Kürsüsü'ne asistan olarak girdi. 1962 yılında doktora çalışmasını tamamlayarak Dr. Müh. ünvanını aldı. 1965-1967 yılları arasında ABD'de University of Colorado'da araştırma yaptı ve misafir öğretim üyesi olarak çalıştı. 1968 yılında doçent unvanını alarak 1969 da Betonarme ve Yüksek Mukavemet Kürsüsü'nde doçent kadrosuna atandı. Daha sonra Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Betonarme-Ahşap ve Çelik Yapılar Kürsüsü doçent kadrosuna 1973 yılında naklen geçti ve 1974 yılında aynı kürsüde profesör oldu. 1975-1977 yılları arasında, sırasıyla, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi dekan yardımcılığı, üniversitemizde Rektör Yardımcılığı ve 1977-1980 arasında üniversitemizde Rektör görevinde bulundu. 2000 yılında emekliye ayrıldı. Emeklilikten sonra İnşaat Fakültesi'ndeki arkadaşları ile çalışmalarına devam etti ve günümüzde de onlarla görüşmeğe araştırma ve uygulama projelerinin çözümünde katkı vermeğe devam etmektedir. Betonarme yapılar, plak ve kabuk teorisi ve deprem mühendisliği konularında yayınları bulunan Prof. Dr. Nahit KUMBASAR'ın bir oğlu, bir kızı ve bir torunu vardır.