

**Prof.Dr. İlhan Eren, Prof.Dr. Antonio Luigi Trupia ve Prof.Dr. Melike Altan Onuruna  
Betonarme Yapılar Semineri (2010), 13 Ekim 2010  
İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul**

<b>Prof.Dr. İlhan Eren, Prof.Dr. Antonio Luigi Trupia ve Prof.Dr. Melike Altan Onuruna Betonarme Yapılar Semineri (2010) İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi ve İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 13.Ekim.2010</b>		
Saat		
09:30-09:45	Kayıt	
09:45-09:55	Açılış konuşması / İTÜ Rektörü	Prof.Dr. Muhammed Şahin
09:55-10:00	Açılış konuşması / İnşaat Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Gaye Onursal Denli
10:00-10:10	Açılış konuşması / İMO İstanbul Şubesi Başkanı	İMO İstanbul Şubesi Başkanı Cemal Gökçe
10:10-10:25	İTÜ İnşaat Fakültesinde betonarme yapılar eğitimi	Prof.Dr. Zekai Celep
10:25-10:45	Prof. Dr. İlhan Eren ve Prof.Dr. Antonio Luigi Trupia hakkında	Prof.Dr. Ahmet Işın Saygun
	Sınıf arkadaşım Prof. Dr. Melike Altan	Prof.Dr. Hasan Engin
10:45-11:00	Dünden bugüne	Prof.Dr. İlhan Eren
11:00-11:15	Dünden bugüne	Prof.Dr. Antonio Luigi Trupia
11:15-11:45	Çay/kahve	
11:45-12:15	Yapı mühendisliğinde betonarme çağı: 1900-2000	Prof.Dr. İhsan Mungan
12:15-12:45	Betonarme duvarlardaki hasar sınırları	Prof.Dr. Polat Gülkan
12:45-13:15	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan hesaba genel bakış	Prof.Dr. M. Nuray Aydınoglu
13:15-14:00	Çay/kahve	
14:00-14:30	Zeminlerin iyileştirilmesi	Prof.Dr. Kutay Özaydın
14:30-14:50	Betonarme narin kolonların tasarımında model kolon yöntemi	Prof.Dr. Zekai Celep, Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gençoglu, Dr. Nail Kara
14:50-15:10	Benzeştirilmiş deprem kayıtlarının üretilmesi ve kaydedilmiş yer hareketleri ile karşılaştırmalı yıkıcı özelliklerinin belirlenmesi	Prof.Dr. Zeki Hasgür, Y.Doç.Dr. Beyza Taşkın, Ar.Gör. Ülgen Mert Tuğsal
15:10-15:30	Betonarme yapı elemanlarında kullanılabilirlik	Prof.Dr. Kadir Güler
15:30-15:50	Çay/kahve	
15:50-16:10	Kalın plaklar için üç boyutlu sonlu eleman modelleri	Prof.Dr. Tülay Aksu Özkul, Y.Müh. Fatih Gören
16:10-16:30	Düşük elastisite modüllü lifli polimer ile sargılanmış betonun aksenal basınç altındaki davranışı ve sonlu eleman yöntemi ile analizi	Y.Müh. K. Deniz Dalgıç, Dr.Müh. Medine İspir, Doç.Dr. Abdullah Gedikli, Doç.Dr. Alper İlki
16:30-16:50	Betonarme ve öngerilmeli beton köprülerin tasarımında dinamik büyütme çarpanı üzerine bir çalışma	Doç.Dr. Necmettin Gündüz
16:50-17:10	Öngerilmeli beton köprü kirişlerinde gözlenen hasarlar ve onarım	Doç.Dr. Turgut Öztürk
17:10-17:30	Tünellerden kaynaklanan oturmaların üst yapıya etkisinin hesabı için bir yaklaşım	Prof.Dr. Metin Aydoğan, Prof.Dr. Ahmet Işın Saygun, Doç.Dr. Kutlu Darılmaz
17:30-17:35	Kapanış konuşması	Prof.Dr. Zekai Celep

**Yer: İTÜ Maslak Kampusu, Süleyman Demirel Kültür Merkezi Büyük Salon**

**Bilgi için: Zekai Celep celep@itu.edu.tr / 212-285 3750**