

DESTEKLEYEN KURULUŐLAR



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ**



**TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**CENGİZ BAYRAK
ENVER ALTINOK
TALU CONSTRUCTION
TAN YAPI
SARIYER BELEDİYESİ**

**GÜLSAN
ŐELEBİLER İNŞAAT
ŐEVRE İNŞAAT
KASKTAŐ**

**DÜZENLEME KURULU
Prof. Dr. Kadir GÜLER
Dr. Yıldır AKKAYA
Doç. Dr. Ali SARI
İnş. Müh. Rezan BULUT (İMO İstanbul Şubesi)**

PROF. DR ZEKİ HASGÜR

PROF. DR. METİN AYDOĞAN

DOÇ. DR. A. NECMETTİN GÜNDÜZ

ONURUNA

**BETONARME YAPILAR SEMİNERİ
(2020)**

6 ŞUBAT 2020

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ŐÜLEYMAN DEMİREL KÜLTÜR MERKEZİ**



İTÜ
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ

PROF.DR ZEKİ HASGÜR, PROF.DR. METİN AYDOĞAN, DOÇ.DR. A. NECMETTİN GÜNDÜZ ONURUNA
BETONARME YAPILAR SEMİNERİ / 6 ŞUBAT 2020



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

09:30-10:00	KAYIT (Çay-Kahve)			<i>Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin Betonarme Binalara Uygulaması Üzerine</i>
10:00-10:05	Prof. Dr. Mehmet KARACA,	<i>İTÜ Rektörü</i>		
10:05-10:10	Prof. Dr. Ünal ALDEMİR,	<i>İTÜ İnşaat Fakültesi Dekanı</i>	14:30-15:00	Mehmet Ali TAŞDEMİR
10:10-10:15	Prof. Dr. Kadir GÜLER,	<i>İTÜ İnşaat Müh. Böl. Başkanı</i>		<i>Çatlak Genişliği Sınır Durumlarına Göre Çelik Tel Donatılı Betonların Karışım Tasarımı</i>
10:15-10:20	İnş. Müh. Nusret SUNA,	<i>İMO İstanbul Şube Başkanı</i>		
10:20-10:25	İnş. Müh. Şükrü GENÇ,	<i>Sarıyer Belediye Başkanı</i>	15:00-15:25	Erdal ŞAFAK
10:25-10:35	Doç. Dr. Beyza TAŞKIN			<i>Yapı Sağlığı İzleme Sistemleri: Öğrendiklerimiz ve ihtiyaçlar</i>
	<i>Prof. Dr. Zeki Hasgür Hakkında</i>		15:25-15:50	Sıddık ŞENER
10:35-10:45	Prof. Dr. Turgut ÖZTÜRK			<i>Beton Dolu Çelik Tüp Kolonlarda Boyut Etkisi Araştırması</i>
	<i>Prof. Dr. Metin Aydoğan Hakkında</i>		15:50-16:10	ÇAY-KAHVE ARASI
10:45-10:55	Prof. Dr. Kadir GÜLER		16:10-16:40	Altok KURŞUN
	<i>Doç. Dr. A. Necmettin Gündüz Hakkında</i>			<i>Büyük Açıklıklı Köprüler ve Türkiye</i>
10:55-11:30	<i>Plaket Takdimi</i>		16:40-17:05	Ercan YÜKSEL
11:30-11:45	ARA			<i>İki Doğrultuda Yer Hareketine Maruz Kalan Bir Betonarme Yapıda Değiştirilmiş Modal İtme Analizi Yönteminin Değerlendirilmesi</i>
11:45-12:15	Oral BÜYÜKÖZTÜRK			
	<i>Yapı Mühendisliğinde ve Beton Malzemelerinde Gelişmeler</i>		17:05-17:30	Alper İLKİ
12:15-12:45	Erkan ÖZER			<i>Sünek Olmayan Mevcut Betonarme Binaların Deprem Davranışlarının Araştırılmasına Yönelik Tam Ölçekli Bina Deneyleri</i>
	<i>Depreme Dayanıklı Bina Tasarımında Güncel Yaklaşımlar ve Yönetmelik Uygulamaları</i>		17:30-17:55	Yılmaz AKKAYA
12:45-13:15	M. Nuray AYDINOĞLU			<i>Servis Ömrüne Dayalı Yapı Tasarım ve Üretiminde Dijital Benzeşim Uygulamaları</i>
	<i>Deprem Etkisi Altında Yapı Tasarımında Gelişmeler: Deprem Katsayısından Performansa Göre Tasarıma</i>		17:55-18:00	Kadir GÜLER
13:15-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ			<i>Kapanış</i>
14:00-14:30	Zekai CELEP			