

VII. Çelik Köprüler ve Yapılar Çalıştayı

23 Mayıs 2018 Çarşamba
Movenpick Hotel, Söğütözü Ankara

Saat	Konu	Konuşmacı
13:45–14:30	Hafif Raylı Sistemler İçin Alibeyköy Viyadüğü	Cenan Özkaya (Yüksel Proje)
14:30–15:15	İtme-Sürme Yöntemi ve Sismik Tasarım: İhsaniye Viyadüğü	Özgür Özkul (Freysaş)
15:15–15:45	<i>Kahve Molası</i>	-
15:45–16:30	Çelik Köprü Kulelerinde Titreşim Kontrolü	Tunç Çetinkaya (IHI)
16:30–17:15	Ardgerme Köprü Yapımında Dikkat Edilmesi Gerekenler	Alp Caner (ODTÜ)
17:15–17:30	Panel ve Kapanış	-



Dr. Cenan Özkaya, 1980 yılında Bursa'da doğdu. 2003 yılında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. ODTÜ Yapı Mekaniği Ana Bilim Dalı'nda 2005 yılında yüksek lisansını, 2010 yılında da doktorasını tamamladı. Yüksel Proje'de özel köprü projeleri üzerine çalışmaktadır ve ODTÜ'de yarı zamanlı öğretim üyesidir.



Dr. Özgür Özkul, PE: ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden 2000 yılında mezun olan Dr. Özgür Özkul, sırasıyla 2002 ve 2007 yıllarında Amerika New Jersey (NJ) Rutgers Üniversitesinde, "aderansız ardgermeli betonarme" konusunda yaptığı tez çalışmaları ile Yüksek Lisans ve Doktora derecesini almıştır. Doktora öğrenimi sırasında, NJ'de yeni yürürlüğe giren AASHTO-LRFD yönetmeliği ile tasarlanan ve inşa edilen, ilk çelik köprünün (Doremus) tasarım ve deneysel doğrulama çalışmalarında bulunmuştur. 2005 yılında, New York'taki Leslie E. Robertson Associates (LERA) tasarım ofisinde, proje yöneticisi olarak yüksek katlı ve geniş açıklıklı, betonarme ve çelik uluslararası birçok önemli projenin tasarımında yer almıştır. Türkiye'ye dönüşü sonrasında, Okan Üniversitesi'nde iki yıl Yardımcı Doçent kadrosuyla akademisyen olarak çalışmasının ardından, 2013 yılından buyana Freysaş-Freyssinet'de Tasarım Koordinatörü olarak çalışmaktadır. Tasarım Bölümü yöneticisi olarak, Ardgermeli Bina Döşemeleri, Ardgermeli Köprüler, Silolar, İzolatörler ve Mesnetler ile özel yapım yöntemli yapıların (itme-sürme, eğik askı, dengeli konsol, ağır kaldırma vb.) tasarımı ve yapımına yönelik teknik ve operasyonel destek sağlamaktadır. Dr. Özkul, yüksek katlı ve uzun açıklıklı yapıların tasarımında tecrübeli, Amerika Kaliforniya Eyaletine kayıtlı bir Profesyonel Mühendistir (PE).

Yer : Movenpick Otel, Söğütözü Ankara
Tarih : 23 Mayıs 2018
Katılım Ücreti: Ücretsiz (Üye/35 Yaş Altı/Kamu Çalışanı) / 100 TL (Diğer)
Kayıt: : <http://www.tkic.org.tr/kayit.html>



VII. Çelik Köprüler ve Yapılar Çalıştayı

23 Mayıs 2018 Çarşamba
Movenpick Hotel, Söğütözü Ankara

Saat	Konu	Konuşmacı
13:45–14:30	Hafif Raylı Sistemler İçin Alibeyköy Viyadüğü	Cenan Özkaya (Yüksel Proje)
14:30–15:15	İtme-Sürme Yöntemi ve Sismik Tasarım: İhsaniye Viyadüğü	Özgür Özkul (Freysaş)
15:15–15:45	<i>Kahve Molası</i>	-
15:45–16:30	Çelik Köprü Kulelerinde Titreşim Kontrolü	Tunç Çetinkaya (IHI)
16:30–17:15	Ardgerme Köprü Yapımında Dikkat Edilmesi Gerekenler	Alp Caner (ODTÜ)
17:15–17:30	Panel ve Kapanış	-



Dr. Tunç Çetinkaya, 1979'da doğdu. 2001 yılında İnşaat Mühendisi unvanını aldı. 2002 yılında Japon hükümeti bursu ile araştırma öğrencisi olarak Japonya'ya gitti ve aynı ülkede yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlayarak 2008 senesinde IHI Corporation firmasında Çelik Köprü Tasarım mühendisi olarak çalışmaya başladı. Japonya'da ve Vietnam'da çeşitli köprü projelerinde çalıştıktan sonra 2010 yılında İzmit Körfez Köprüsü tasarım gurubuna dahil oldu ve projenin tamamlanmasına kadar uygulama gurubunda çalıştı. Halen aynı firmanın yüklenimi altında bulunan Boğaz Köprülerinin Güçlendirilmesi işinde tasarım müdürü olarak çalışmaktadır.



Dr. Alp Caner 1970'da Ankara'da doğdu. 1991 ODTU İnşaat Mühendisliği lisans, 1994 North Carolina State Uni yüksek lisans ve 1996 North Carolina State Uni doktora derecesini aldıktan sonra daha çok köprü, tünel ve bina tasarımlarında New York'da Parsons Brinckerhoff şirketinde çalıştı. Tasarımlarının yanı sıra yapım desteği de sağladı. 2005 senesinden beri ODTU İnşaat Müh öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.

Yer : Movenpick Otel, Söğütözü Ankara
Tarih : 23 Mayıs 2018
Katılım Ücreti: Ücretsiz (Üye/35 Yaş Altı/Kamu Çalışanı) / 100 TL (Diğer)
Kayıt: : <http://www.tkic.org.tr/kayit.html>

