



TÜRK YAPISAL
ÇELİK DERNEĞİ

EĞİTİMLER



ULUSLARARASI ÇELİK YAPILARIN YANGIN TASARIMI KURSU
27 - 28 Ekim 2017 (Cuma & Cumartesi)
Kurs İstanbul Anadolu yakasında yapılacaktır.

- Relation between the different Eurocodes
- Thermal actions
- Heat transfer at the surface of steel elements
- Fire models
- Mechanical actions
- Thermal analysis
- Mechanical analysis
- General calculation model
- 2D steel frame with the software SAFIR
- Case Study

TARİH 27-28 Ekim 2017 (Cuma – Cumartesi) **DİL: İNGİLİZCE**

YER RAMADA ISTANBUL ASIA OTELİ

Prof. Jean-Marc FRANSSSEN, Liège University, Belçika

Prof. Jean-Marc Franssen, Liège Üniversitesi'nde Mimarlık ve Yapı bölümünde Öğretim Üyesi.

EĞİTMEN ECCS TC-13 tarafından hazırlanmış ve bastırılmış olan "Fire Design of Steel Structures" kitabının yazarlarından biri ve SAFIR software'inin yazılımcısıdır. Structure in Fire (SİF)'in yönetim kurulu başkanıdır. ECCS "TC 13 Fire Design" komitesinin ve CEN EN 1993-1-2'nin çalışma grubu üyesidir.

[Detaylı bilgi için tıklayınız.](#)

YAÇEM AKADEMİSİ KURSLARI

Çelik Yapıların Tasarım ve Hesap Esasları Kursu (T103)
14-15 / 21-22 Ekim 2017 **İZMİR** (Cumartesi - Pazar)
TAYKON ÇELİK, Menemen/İZMİR

TARİH 14-15 / 21-22 Ekim 2017 C. tesi - Pazar

 **(MEKAN SPONSORU)**

YER TAYKON ÇELİK Eğitim Salonu

Ulukent Sanayi Bölgesi 10007 Sokak No:9

35660 Menemen / Izmir / TURKEY (Haritada görmek için [tıklayın.](#))

EĞİTMENLER **Prof. Dr. Bülent Akbaş**
Gebze Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. O. Özgür Eğilmez
Yaşar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

[Detaylı bilgi için tıklayınız.](#)

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) / Turkish Constructional Steelwork Association
Yapısal Çelik Eğitim ve Araştırma Merkezi İktisadi İşletmesi (YAÇEM)
Altunzade Mah. Bayramaga Sk. No:14 D:4 Aksu Apt. Uskudar 34662 İstanbul - Türkiye
T: [+90-216-474 31 35](tel:+902164743135), [+90-216-651 78 12](tel:+902166517812), F: [+90-216-474 33 88](tel:+902164743388)
tucsas@tucsas.org <http://www.tucsas.org> <http://yacem.com.tr>

YAÇEM AKADEMİ