



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
24 EYLÜL 2014, ÇARŞAMBA SAAT: 17:30'DA
KTMMOB KONFERANS SALONUNDA

**"Depreme Dayanıklı Çelik Yapı Tasarımında Kapasite
Tasarımı İlkeleri ve Tasarım Yöntemleri"**

ve

"Enneagram ve İş Geliştirme"

KONULU SEMİNERLERE
TÜM ÜYELERİMİZ VE İLGİ DUYANLAR DAVETLİDİR.

Konuşmacılar: Prof.Dr.Bülent AKBAŞ – Prof.Dr. H.Murat GÜNAYDIN

İMO 41.Dönem Etkinlik No:06

SEMİNER PROGRAMI	
17:15 – 17:30	Kayıt
17:30 – 17:45	Açılış Konuşması
17:45 – 19:15	1.Oturum: "Depreme Dayanıklı Çelik Yapı Tasarımında Kapasite Tasarımı İlkeleri ve Tasarım Yöntemleri" Sunum : Prof.Dr.Bülent AKBAŞ
19:15 – 19:30	Ara
19:30 – 20:30	2.Oturum: "Enneagram ve İş Geliştirme" Sunum : Prof.Dr.H.Murat GÜNAYDIN

Prof.Dr. Bülent AKBAŞ

Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. Aynı bölümde Yapı Anabilim dalında yüksek lisansını tamamlamıştır. Doktora eğitimini, Amerika Birleşik Devletleri'nde Illinois Teknoloji Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Programı'nda tamamlamıştır. Yapıların deprem performansları, depreme dayanıklı tasarım, performans esaslı tasarım, deprem mühendisliği konularında çalışmaktadır. Gebze Yüksek Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Deprem ve Yapı Mühendisliği Anabilim Dalı öğretim üyesidir.

Prof.Dr.H.Murat GÜNAYDIN

Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık bölümünden mezun olmuştur. İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. İkinci yüksek lisans eğitimini ve doktora eğitimini, Amerika Birleşik Devletleri'nde Illinois Teknoloji Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Programı'nda tamamlamıştır. Yapım mühendisliği ve yönetimi, toplam kalite yönetimi, proje yönetiminde bilgi teknolojileri, akıllı binalar ve enerji etkin yapı tasarımı konularında çalışmaktadır. 2013 yılına kadar İzmir Yüksek Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi'nde görev yapmış olup halen İstanbul Teknik Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.