



Bilgisayar Destekli Mühendislik Kursu

ANSYS Workbench

14-15-16 EKİM 2009

EĞİTMEN	Yrd. Doç. Dr. Hasan KURTARAN
GÜNLER	Çarşamba - Perşembe - Cuma
SAAT	10 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰
SÜRE	24 Saat (3 Gün)
EĞİTİM BEDELİ	264 TL / Kişi (Normal) / 240 TL / Kişi (İndirimli) * <ul style="list-style-type: none">▪ Odamız 3065 sayılı KDV Kanunu'nun 17. maddesine göre KDV'den muaftır.▪ İndirim yükümlülüklerini yerine getiren TMMOB üyeleri ve öğr. yapılmaktadır. *
ÖDEME	Kurs bedelinin tamamı, kurs tarihinden önce Şubemiz veznesine peşin ya da kredi kartı ile veya aşağıdaki banka hesabına havale edilerek yapılabilir: T. İş Bankası / Parmakkapı Şubesi (1042) Hesap No:603402
KONTENJAN	20 kişi ile sınırlıdır.
KİMLER KATILMALI	Mühendisler ve konuyla ilgili diğer teknik elemanlar.
AMAÇ VE İÇERİK	Katılımcıların mühendislik analizleri yapmak için sonlu elemanlar yöntemini kullanarak sayısal çözümler yapan ANSYS Workbench paket programını etkili bir şekilde kullanabilmelerini sağlamak. *** <ul style="list-style-type: none">· Sonlu Elemanlar Analizi ile İlgili Temel Bilgiler· ANSYS Workbench Simulation Modülünün Tanıtımı· ANSYS Workbench ile Statik Yapısal Analiz· ANSYS Workbench ile Doğrusal Burkulma Analizi· ANSYS Workbench ile Serbest Titreşim Analizi· ANSYS Workbench ile Harmonik Analiz· ANSYS Workbench ile Yorulma Analizi· ANSYS Workbench ile Topoloji Optimizasyonu· ANSYS Workbench ile Isı Transferi Analizi· Uygulamalar
BELGE	<i>Tüm katılımcılara "Katılım Belgesi" verilmektedir. Devam zorunludur. Kayıt sırasında nüfus cüzdanı fotokopisi ve bir adet fotoğraf verilmelidir.</i>
KURS YERİ	TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ Katip Mustafa Çelebi Mah. İpek Sok. No:9 Beyoğlu – İstanbul
İLETİŞİM	Tel : 0 212 - 444 8 666 – 245 03 63 - 249 11 64 - 252 95 00 / 130 Faks : 0 212 – 249 86 74 e-posta : kurslar-istanbul@mmo.org.tr www.mmoistanbul.org