



KISSsoft Temel Eğitimi

Eğitim Tarihi:	9 - 13 Eylül 2024 (5 gün)
Eğitim Saati:	09:00 - 17:00
Eğitim Yeri:	İstanbul / Maltepe
Eğitim Dili:	Türkçe
Eğitim Ücreti:	33.750 TL + KDV (%18) (Kişi başı - 5 Gün Toplam) Programa kısmen katılmak isteyenler için 7.750 TL/gün + KDV (%18)
Gerekli Ekipman	Tüm katılımcıların eğitime kendi bilgisayarları ile katılması gerekmektedir. Eğitimde kullanılmak üzere yazılımın tam sürümü kullanımınıza açılacaktır.
Eğitim İçeriği	1. Gün: KISSsoft Yazılım Arayüzü - Dişli Geometri Hesabı - Mukavemet 2. Gün: Dişli Hesabı - Boyutlandırma - Kontak Analizi 3. Gün: Şaft ve Rulman Hesabı 4. Gün: Sistem Modelleme 5. Gün: Sistem Modeli ile Analiz Yapma
Notlar	1. Son başvuru tarihi 26 Ağustos 2024 'tür. 2. Detaylı eğitim içeriği duyuru ekindektir.
Konaklama/Ulaşım	Katılımcıların kendilerine aittir.
Ücrete Dahil Hizmetler	Basılı Eğitim Dokümanları, Çay - Kahve İkramı, Öğle Yemeği
Ödeme	Eğitim ücreti kesilecek fatura tarihini takiben 20 gün içerisinde ödenecektir.

Anılan eğitime katılmak isteyenlerin aşağıdaki linkte yer alan katılımcı formunu eksiksiz olarak doldurmalarını rica ederiz.
(Aynı firmadan birden fazla katılım olması durumunda her kişi için ayrı form düzenlenmesi gerekmektedir.)

[Başvuru formu için tıklayınız](#)

Eğitim Programı

9 Eylül 2024 Pazartesi	10.00 - 12.00	KISSsoft Yazılım Arayüzü Tanıtımı
		Çay/Kahve Arası
		Silindirik Dişli Teorisi – İlk Yakınsama (Rough Sizing)
	13.00 - 17.00	Öğle Yemeği
		Silindirik Dişli – Geometri
		Çay/Kahve Arası
10 Eylül 2024 Salı	9.00 - 12.00	Silindirik Dişli – İnce Yakınsama (Fine Sizing)
		Çay/Kahve Arası
		Silindirik Dişli – Modifikasyonlar, Farklı Kriterlere Göre Profil Kaydırma
	13.00 - 17.00	Öğle Yemeği
		Konik, Hipoid, Planet Dişli Tanımları ve Geometri Hesabı
		Çay/Kahve Arası
11 Eylül 2024 Çarşamba	9.00 - 12.00	Şaft Düzenleme Sunumu
		Çay/Kahve Arası
		Şaft ve Rulman Analizi
	13.00 - 17.00	Öğle Yemeği
		Şaft ve Rulman Analizi, Uygulama
		Çay/Kahve Arası
12 Eylül 2024 Perşembe	9.00 - 12.00	İleri Rulman Servis Ömrü Hesabı – Uygulama
		KISSdesign Arayüz Tanıtımı ve Model Oluşturma
		Çay/Kahve Arası
	13.00 - 17.00	2 Kademe Silindirik Dişli Kutusu - Uygulama
		Öğle Yemeği
		Yük Dağılımına göre Hesap
13 Eylül 2024 Cuma	9.00 - 12.00	Çay/Kahve Arası
		Tek Kademeli Güneş Dişli Kutusu
		Tek Kademeli Güneş Dişli Kutusu – Tekrarlı Uygulama
	14.00 - 16.00	Öğle Yemeği
		Verim Hesabı ve KISSdesign Kullanımı
		Çay/Kahve Arası
		Termal Analiz - Tekrarlı Uygulama – Sorular