



Dünya Standardı KISSsoft Makina Elemanları, Dişli, Dişli Kutusu Tasarım ve Hesaplama Yazılımı Temel Eğitimi

Eğitim Tarihi	17 - 21 Haziran 2019 (5 gün)
Eğitim Saati	09:00 - 17:00
Eğitim Yeri	İstanbul - ONPLUS Maltepe Ofisi
Eğitim Dili	Türkçe
Eğitim Ücreti	4.500 TL + KDV (%18) (Kişi başı - 5 Gün Toplam) Programa kısmen katılmak isteyenler için 1050 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 2. Gün: KISSsoft Dişli Hesabı - Mukavemet - Yakınsama - Kontak Analizi 3. Gün: KISSsoft - Şaft ve Rulman 4. Gün ve 5.Gün: KISSsys ile Modelleme ve Analiz Yapma
Notlar	1. Son başvuru tarihi 7 Haziran 2019 'dur. 2. Detaylı eğitim içeriği duyuru ekinde dir. 3. İleri Eğitim tarihleri için www.onplus.com.tr
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](#)

KISSsoft Eğitim Programı

17 Haziran 2019 Pazartesi	10.30 - 12.00	KISSsoft Yazılım Arayüzü Tanıtımı
		Çay/Kahve Arası
	13.00 - 17.00	Silindirik Dişli Teorisi – İlk Yakınsama (Rough Sizing)
		Öğle Yemeği
		Silindirik Dişli - Geometri
18 Haziran 2019 Salı	9.00 - 12.00	Silindirik Dişli – İnce Yakınsama (Fine Sizing)
		Çay/Kahve Arası
	13.00 - 17.00	Silindirik Dişli –Modifikasyonlar, Farklı Kriterlere Göre Profil Kaydırma
		Öğle Yemeği
		Konik, Hipoid, Planet Dişli Tanımları ve Geometri Hesabı
19 Haziran 2019 Çarşamba	9.00 - 12.00	Şaft Düzenleme Sunumu
		Çay/Kahve Arası
	13.00 - 17.00	Şaft ve Rulman Analizi
		Öğle Yemeği
		Şaft ve Rulman Analizi, Uygulama
20 Haziran 2019 Perşembe	9.00 - 12.00	KISSsys Arayüz Tanıtımı ve Kinematik Model Oluşturma
		Çay/Kahve Arası
	13.00 - 17.00	2 Kademe Silindirik Dişli Kutusu - Uygulama
		Öğle Yemeği
		Yük Dağılımına göre Hesap
21 Haziran 2019 Cuma	9.00 - 12.00	Tek Kademeli Güneş Dişli Kutusu
		Çay/Kahve Arası
	14.00 - 16.00	Tek Kademeli Güneş Dişli Kutusu – Tekrarlı Uygulama
		Öğle Yemeği
		Verim Hesabı, Hasar Hesabı, KISSsys Kullanımı
		Çay/Kahve Arası
		Termal Analiz - Tekrarlı Uygulama - Sorular