



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

Eğitim Tarihi	13 - 17 Kasım 2023 (5 gün)
Eğitim Saati	09:00 - 17:00
Eğitim Yeri	Ankara - Çankaya Bölgesi
Eğitim Dili	Türkçe
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: KISSsoft Dişli Hesabı - Boyutlandırma - Kontak Analizi 3. Gün: KISSsoft - Şaft ve Rulman 4. Gün: KISSsys ile Modelleme 5. Gün: KISSsys ile Analiz Yapma
Notlar	1. Son başvuru tarihi <b>3 Kasım 2023</b> 'dür. 2. Detaylı eğitim içeriği duyuru ekindektir. 3. İleri Eğitim tarihleri için <a href="http://www.onplus.com.tr">www.onplus.com.tr</a>
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

13 Kasım 2023 Pazartesi	10.30 - 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
14 Kasım 2023 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
15 Kasım 2023 Çarşamba	9.00 - 12.00	Kontakt Analiz ve Modifikasyon Sizing
		Uygulama – Soru ve Cevaplar
		Şaft Düzenleme Sunumu
	13.00 - 17.00	Çay/Kahve Arası
		Şaft ve Rulman Analizi
		Öğle Yemeği
16 Kasım 2023 Perşembe	9.00 - 12.00	Şaft ve Rulman Analizi, Uygulama
		Çay/Kahve Arası
		İleri Rulman Servis Ömrü Hesabı - Uygulama
	13.00 - 17.00	KISSsys Arayüz Tanıtımı ve Kinematik Model Oluşturma
		Çay/Kahve Arası
		2 Kademe Silindirik Dişli Kutusu - Uygulama
17 Kasım 2023 Cuma	9.00 - 12.00	Öğle Yemeği
		Yük Dağılımına göre Hesap
		Çay/Kahve Arası
	14.00 - 16.00	Yük Dağılımına göre Hesap - Uygulama
		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	
14.00 - 16.00	Çay/Kahve Arası	
	Termal Analiz - Tekrarlı Uygulama - Sorular	