



## KISSsoft Temel Eğitimi

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Eğitim Tarihi:</b>         | <b>23 – 27 Haziran 2025</b> (5 gün)   |
| <b>Eğitim Saati:</b>          | 09:00 - 17:00   |
| <b>Eğitim Yeri:</b>           | İstanbul / Maltepe  |
| <b>Eğitim Dili:</b>           | Türkçe  |
| <b>Gerekli Ekipman</b>        | Tüm katılımcıların eğitime kendi bilgisayarları ile katılması gerekmektedir. Eğitimde kullanılmak üzere yazılımın tam sürümü kullanımınıza açılacaktır.   |
| <b>Eğitim İçeriği</b>         | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gün: KISSsoft Yazılım Arayüzü - Dişli Geometri Hesabı - Mukavemet</li><li>2. Gün: Dişli Hesabı - Boyutlandırma - Kontak Analizi</li><li>3. Gün: Şaft ve Rulman Hesabı</li><li>4. Gün: Sistem Modülünde Modelleme</li><li>5. Gün: Sistem Modülünde Analiz Yapma</li></ol> |
| <b>Notlar</b>                 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Son başvuru tarihi <b>13 Haziran 2025</b>'tir.</li><li>2. Detaylı eğitim içeriği duyuru ekindedir.</li></ol>   |
| <b>Konaklama/Ulaşım</b>       | Katılımcıların kendilerine aittir.  |
| <b>Ücrete Dahil Hizmetler</b> | Basılı Eğitim Dokümanları, Çay - Kahve İkramı, Öğle Yemeği  |
| <b>Ödeme</b>                  | 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

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| 23 Haziran 2025<br>Pazartesi | 10.00 - 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  |
|                              |   | Çay/Kahve Arası  |
| 24 Haziran 2025<br>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                   |
|                              |   | Çay/Kahve Arası  |
| 25 Haziran 2025<br>Çarşamba  | 9.00 - 12.00  | Kontakt Analiz ve Modifikasyon Sizing                                      |
|                              |   | Uygulama – Soru ve Cevaplar  |
|                              | 13.00 - 17.00                                       | Şaft Düzenleme Sunumu  |
|                              |   | Çay/Kahve Arası  |
|                              |   | Şaft ve Rulman Analizi   |
|                              |   | Öğle Yemeği  |
| 26 Haziran 2025<br>Perşembe  | 9.00 - 12.00  | Şaft ve Rulman Analizi, Uygulama   |
|                              |   | Çay/Kahve Arası  |
|                              | 13.00 - 17.00                                       | İleri Rulman Servis Ömrü Hesabı – Uygulama                                 |
|                              |   | Sistem Modülü Arayüz Tanıtımı ve Model Oluşturma                           |
|                              |   | Çay/Kahve Arası  |
|                              |   | 2 Kademe Silindirik Dişli Kutusu - Uygulama                                |
| 27 Haziran 2025<br>Cuma      | 9.00 - 12.00  | Öğle Yemeği  |
|                              |   | Yük Dağılımına göre Hesap  |
|                              | 14.00 - 16.00                                       | Çay/Kahve Arası  |
|                              |   | 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 ve Termal Analiz                       |  |
|                              | Çay/Kahve Arası                                     |  |
| 14.00 - 16.00                | Tekrarlı Uygulama – Sorular                         |  |