

ÜNLÜTEKNİK 

EĞİTİM PLATFORMU

Online Eğitim
Kataloğu



2023-2024

EĞİTİMLER

- UTEP-01** **TEMEL RULMAN EĞİTİMİ**
- UTEP-02** **TEMEL KAPLIN EĞİTİMİ**
- UTEP-03** **TEMEL KAYIŞ VE KASNAK EĞİTİMİ**
- UTEP-04** **TEMEL ENDÜSTRİYEL ZİNCİR EĞİTİMİ**
- UTEP-05** **TEMEL SIZDIRMAZLIK ELEMANLARI EĞİTİMİ**
- UTEP-06** **YAĞLAMA YÖNETİMİ VE TEKNİKLERİ EĞİTİMİ**
- UTEP-07** **RULMAN BAKIM MONTAJ VE DEMONTAJ EĞİTİMİ**
- UTEP-08** **RULMANLARDA HASAR VE ARIZA ANALİZİ EĞİTİMİ**
- UTEP-09** **KESTİRİMCİ BAKIM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ**
- UTEP-10** **TEMEL VİBRASYON EĞİTİMİ**



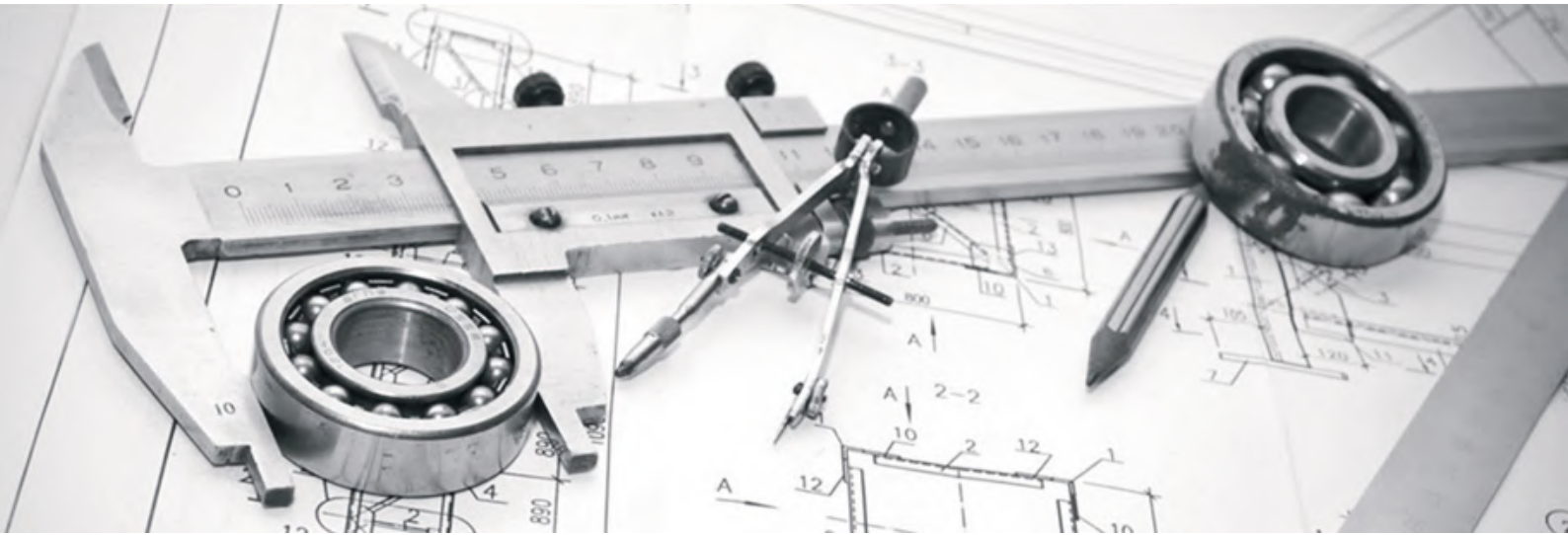
- Rulmanın tarihçesi
- Sürtünme ve yükler
- Rulmanın fonksiyonları ve bileşenleri
- Rulman tipleri ve uygulamaları
- Rulman yağlama
- Uygulama alıştırmaları
- Rulman seçim süreci
- Kodlama sistemi

Süre: 90 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 30 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



- **Kaplin nedir?**
- **Kaplin nerelerde kullanılır?**
- **Kaplin çeşitleri**
- **Kaplinlerin özellikleri**
- **Kaplin nasıl seçilir?**
- **Tork hesabı nasıl yapılır?**
- **Kaplin ayarının önemi**

Süre: 60 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 20 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



- Kasnak nedir& çeşitleri
- Kasnak tipleri ve özellikleri
- Kayış nedir& çeşitleri
- Kayış tipleri ve özellikleri
- Kayışların uzunluk kodları
- V kayışların kullanımı
- V kayışlarda görülebilecek sorunlar
- Zaman kayışı tespiti nasıl yapılır?
- Gergi ayarı nasıl yapılır?
- Kayışların saklama koşulları

Süre: 60 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 20 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



- Zincir-Dişli mekanizmaları ne işe yarar?
- Zincir-Dişli mekanizmaları nasıl seçilir?
- Zincir türleri nelerdir?
- Özel imalat zincirler
- zincir malzemeleri& özel kaplamalar
- Zincir uçlarının birleştirilmesi
- Montajda dikkat edilmesi gerekenler
- Zincir gerginliği ayarı
- Zincir dişliler
- Zincirlerin yağlanması

Süre: 60 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 20 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



- Sızdırmazlık elemanları nedir?
- Yađ keęesi nedir?
- Keęe ęeřitleri
- Genel ölçü tanımları
- Keęe seęim kriterleri
- Kauęuk malzeme ęeřitleri ve özellikleri
- Uygun řaft & yuva özellikleri
- Keęe montajı
- Ön yağlama
- Keęelerin ideal saklama koşulları
- Uygulama alıştırmaları

Süre: 60 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 20 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



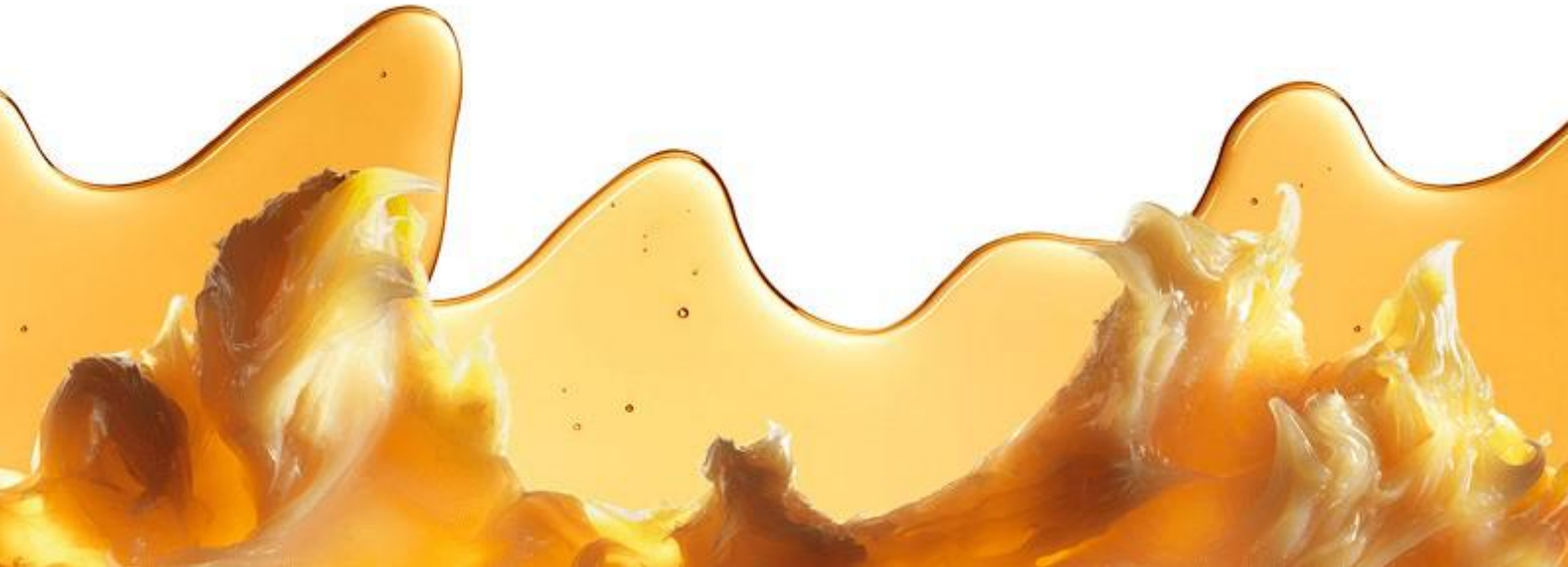
- Yağlama nedir?
- Yağlamanın önemi
- Yağlama yöntemleri
- Yağlayıcılar
- Yağlama Uygulamaları
- Yağlama yönetim sistemi
- Gres ve yağların transferi
- Gres ve yağların depolanması

Süre: 90 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 30 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



RULMAN BAKIM MONTAJ VE DEMONTAJ EĞİTİMİ

UTEP
07

- Doğru bakım, montaj ve demontajın önemi
- Rulman ömrü nasıl uzatılır?
- Rulmanın saklama koşulları
- Rulman montaj& demontajda kritik noktalar
- Rulman montaj& demontaj yöntemleri
- Rulman montaj& demontaj ürünleri
- Eksen ayarı nedir/ neden önemlidir?
- Eksen ayar cihazları
- Eksen ayar cihazları seçin kriterleri
- Temel durum izleme nedir?
- Temel durum izleme yöntemleri

Süre: 90 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 30 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



RULMANLARDA HASAR VE ARIZA ANALİZİ EĞİTİMİ

UTEP
08

- Rulman hasarı nedir?
- Rulman ömrü nasıl hesaplanır?
- Rulman ömrüne etken faktörler
- Gözlem nasıl yapılır?
- Yüzeylerin incelenmesi ve analizi
- ISO Standartları
- Hasar örnekleri

Süre: 60 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 20 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



KESTİRİMCİ BAKIM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ

UTEP
09

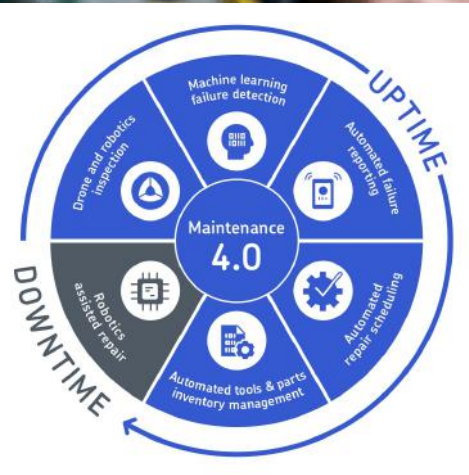
- Bakım modelleri
- Doğru bakım yöntemi
- Kestirimci bakım
- Durum takibi yöntemleri
 - Temel durum izleme
 - Periyodik frekans izleme
 - Online takip sistemleri
 - Makine koruma sistemleri

Süre: 90 dk

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 30 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



- **Vibrasyon Nedir?**
- **Vibrasyon Terminolojisi**
- **Vibrasyon Genlik Birimleri**
- **Vibrasyon Sensör Çeşitleri ve Montaj Yöntemleri**
- **Mertebe Normalizasyonu**
- **Vibrasyon Analizine Giriş**
- **Temel Arıza Çeşitleri**

Süre: 2 gün

Katılımcı Üst Limit: 30 kişi

Soru& Cevap: 30 dk

Ücret: Lütfen Sorunuz



KATILIMCI FORMU

Firma Adı

Katılımcı Bilgileri (Ad/Soyad, Ünvan, Eğitim Kodu)