

SKF

2026 EĞİTİM PROGRAMI



İÇİNDEKİLER

Sunum.....	3
SKF CSC Hizmetlerimiz.....	4
WE 201 Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri.....	5
WE 204 Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi.....	6
WE 202 Döner Ekipmanlarda (Fan ve Motor) Rulman Uygulamaları.....	7
WE 270 Sızdırmazlık Çözümleri ve Uygulamaları.....	8
RD 101 Makina Tasarımlarında Rulman Seçimi ve Uygulamaları.....	9
WI 202 Vibrasyon Analizi Temel Seviye	10
WI 203 Vibrasyon Analizi İleri Seviye	11
ISO CAT I Vibrasyon Analizi Kategori 1 Sertifikalandırma Eğitimi	12
ISO CAT II Vibrasyon Analizi Kategori 2 Sertifikalandırma Eğitimi.....	13
WE 303 Yağlama Yönetimi Programı, Yağlama Teknikleri ve Filtrasyon.....	14
WE 290 Güç Aktarım Sistemleri ve Uygulamaları	15
İşletme ve Fabrika Sahasında Düzenlenen Eğitimler	16
Size Özel Çözümler	16
SKF Rulman Eğitim Seti	17
2025 Eğitim Takvimi	18
Kayıt formu.....	20

DEĞERLİ DOSTLARIM,



Makinelerin kalbinde yer alan rulmanlar ve onların sessiz dili olan vibrasyon, modern üretim süreçlerinin vazgeçilmez unsurlarıdır. Bu iki kritik alan, yalnızca mekanik sistemlerin verimliliğini değil, aynı zamanda işletmelerin sürdürülebilirliğini ve güvenliğini doğrudan etkiler.

Firmamız, yıllara dayanan tecrübesi ve alanında uzman eğitim kadrosuyla, rulman teknolojileri ve vibrasyon analizine dair kapsamlı eğitimler sunmaktadır. Amacımız, katılımcılarımıza yalnızca teorik bilgi aktarmak değil; aynı zamanda sahada karşılaşılabilecekleri gerçek sorunlara karşı donanımlı, çözüm odaklı bir bakış kazandırmaktır.

Bu broşür, eğitim içeriklerimiz hakkında bilgi vermekle kalmaz; aynı zamanda sizleri daha güvenli, daha verimli ve daha bilinçli bir bakım kültürüne davet eder. Mühendislikte fark yaratmak isteyen tüm profesyoneller için bir rehber niteliğindedir.

- Rulmanları daha iyi tanımak, yağlanması, montaj ve demontajının, doğru stoklanması, çalışacağı yerdeki mil ve yatak toleranslarının nasıl olması

gerektiğini öğrenmek istiyorsanız WE201 kodlu “Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri” eğitimimizle,

- Rulman hasarlarının nedenlerini öğrenmek, arıza kök nedenlerinin nasıl tespit edildiğini öğrenerek proaktif bakımı işletmenizde uygulamak istiyorsanız WE204 kodlu “Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi” eğitimimizle,
- Makina dizaynında rulman seçimi nasıl yapılıyor, hangi kriterler göz önünde tutuluyor diye merak ediyorsanız RD101 kodlu “Makine Dizaynında Rulman Seçimi” eğitimimizle,
- Döner ekipmanların en yaygın olarak kullanılanları olan fan ve elektrik motorlarındaki rulmanlar, bunların tipik problemleri ve çözümleri, yağlanması, ömürleri gibi uygulamaya yönelik bütün sorularınıza cevap bulacağınız WE202 kodlu “Döner Ekipmanlarda (Fan & Elektrik Motoru) Rulman Uygulamaları” eğitimimizle,
- Vibrasyon ile ilgili temel seviye ve ileri seviye ve Kategori 1 ve Kategori 2 sertifikalandırma eğitimlerimizle bilgiye yatırım yapmayı hedefleyen işletmelere hizmet vermek için tüm ekibimizle hazırız.

TANJU ESER

SKF İSTANBUL

Circular solution centre

SKF Türk eğitimlerinin verildiği Tuzla'da bulunan SKF İSTANBUL Circular solution centre merkezimizde işletmeniz için sunulan hizmetlerimiz;

- Özel keçe ve sızdırmazlık elemanları (müşteri isteğine özel olarak) imalatı
- Teknik danışmanlık ve eğitim hizmetleri (standart ve özel amaçlı)
- Yağlama sistemleri tamir ve bakım servisi
- Müşteriye özel ekipman / makine tasarımı ve imalatı
- Balans alma hizmetleri
- Elektronik ekipman revizyonu ve modifikasyonları
- Hidrolik ve mekanik ekipman tamiri
- Demiryolu rulmanları yenileştirme servisi
- Rulmanların kök-sebep analizi ve raporlama servisi
- Lazerli kaplin ayar cihazları kalibrasyon ve tamir servisi
- Endüstriyel rulman yeniden imalat servisi



WE 201

Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri

Katılımcılar

Ar-Ge Mühendisleri, Mekanik Tasarım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri, Proje Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen & Ustabaşları, Makina Operatörleri, Bakım Uzmanları, Atölye Şefleri, Tesis Şefleri

Süre, Kurs Saati

3 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- Eğitim başlangıcı sınavı
- Rulmanların temel özellikleri
- Rulman çeşitleri
- Rulman kodları gösterimi ve okunması
- Rulman bakım teknikleri ve uygulamaları
- Rulmanlarda ömür hesabı
- Rulmanlarda yağlama
- Tolerans ve geçmeler
- Rulman muhafaza ve stoklama esasları
- Rulman hasarlarına giriş
- Rulman montaj-demontaj pratik uygulamaları
- Değerlendirme sınavı

10-11-12 ŞUBAT

WE 201
Rulmanlarda Bakım ve
Yağlama Teknikleri Eğitimi

28-29-30 NİSAN

WE 201
Rulmanlarda Bakım ve
Yağlama Teknikleri Eğitimi

15-16-17 EYLÜL

WE 201
Rulmanlarda Bakım ve
Yağlama Teknikleri Eğitimi

10-11-12 KASIM

WE 201
Rulmanlarda Bakım ve
Yağlama Teknikleri Eğitimi



WE 204

Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri & Uzmanları, Makina Operatörleri, Mekanik Tasarım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen ve Ustabaşları

Süre, Kurs Saati

2 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- Rulman ömrü ve rulman arızaları
- Muayene ve sorun giderme
- Yuvarlanma yolu izleri
- ISO arıza modları sınıflandırması
- Hasar ve aksiyonlar
- Hasar ve arızalar için diğer kontroller
- Vaka çalışmaları
- Değerlendirme sınavı

28-29 OCAK

WE 204

Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi

8-9 NİSAN

WE 204

Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi

18-19 KASIM

WE 204

Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi



WE 202

Döner Ekipmanlarda (Motor & Fan) Rulman Uygulamaları

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri & Uzmanları, Makina Operatörleri, Mekanik Tasarım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen ve Ustabaşları

Süre, Kurs Saati

1 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- Fan ve blower tipleri
- Fanlarda kullanılan rulman ve yatak tipleri
- Fanlar için oynak bilyalı yataklama sistemi
- ISO'ya uygun mil ve yatak geçmeleri ve rulmanların uygun montajı
- Fan rulmanlarının yağlanması
- Yaygın fan problemleri
- Elektrik motor rulmanları temel bilgileri
- Mil ve yatak koşulları
- Silindirik millerdeki rulmanların sökümü
- Silindirik millere rulmanların montajı
- Değerlendirme sınavı

7 MAYIS

WE 202

Döner Ekipmanlarda (Fan ve Motor) Rulman Uygulamaları Eğitimi

3 ARALIK

WE 202

Döner Ekipmanlarda (Fan ve Motor) Rulman Uygulamaları Eğitimi



WE 270

Sızdırmazlık Çözümleri ve Uygulamaları

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri & Uzmanları, Makina Operatörleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen ve Ustabaşları

Süre, Kurs Saati

1 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- Sızdırmazlık sistemine genel bakış
- Faktörler
- Güç aktarım keçeleri
- Akışkan gücü keçeleri
- Şaft & Yatak gereksinimleri
- Keçe tutma / montaj
- Keçe hasar tipleri ve analizleri (mühendislik eğitim modülü)
- Değerlendirme sınavı

2 ARALIK
WE 270
Sızdırmazlık Çözümleri ve Uygulamaları Eğitimi



RD 101

Makina Tasarımında Rulman Seçimi

Katılımcılar

İşletmelerin Araştırma Geliştirme (AR&GE) departmanlarında çalışan makina tasarımları ile ilgilenen mühendisler

Süre, Kurs Saati

2 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim Amacı

Katılımcılara rulman seçimi kriterlerini ve rulman ömür hesabına etki eden faktörleri öğretmek ve bu amaçla kullanılan SimPro Quick programının rulman uygulamalarında kullanılan toleransları ve geçme sıklıklarını göstermek.

Eğitim İçeriği

- Rulman seçim kriterleri
- Rulmanlarda ömür hesabı
- SimPro Quick programı ve kullanımı
- Tolerans ve geçmeler
- Değerlendirme sınavı

8-9 TEMMUZ
RD 101
Makina Tasarımında Rulman Seçimi Eğitimi



WI 202

Vibrasyon Analizi Temel Seviye

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri, Bakım Uzmanları, Makina Operatörleri

Süre, Kurs Saati

2 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- İlk gün sınavı
- Vibrasyon teorisine giriş
- Vibrasyon ölçüm teknikleri
- Vibrasyon analiz cihazlarının ve software'nin tanıtımı
- Alınan vibrasyon ölçümlerinin analizi ve değerlendirilmesi
- Balanssızlık ve kaplin ayarsızlık problemleri ve giderilmesi
- Proje çalışması
- Değerlendirme sınavı

4-5 ŞUBAT

WI 202

Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi

3-4 HAZİRAN

WI 202

Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi

9-10 EYLÜL

WI 202

Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi



WI 203

Vibrasyon Analizi İleri Seviye

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri, Bakım Uzmanları, Makina Operatörleri

Süre, Kurs Saati

2 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

Eğitim İçeriği

- Eğitim başlangıç sınavı
- Vibrasyon analizine giriş
- Vibrasyon teorisi ve sinyal tipleri
- Vibrasyon ölçüm esasları
- Vibrasyon sensörleri ve vibrasyon ölçüm cihazları

- Vibrasyon analizi ile arıza teşhisi temelleri
- Genel vibrasyon ölçümü uygulaması
- Makinalarda erken arıza teşhis yöntemleri
- Balanssızlık, kaplin ayarsızlığı gibi genel arızaların teşhisi (fft, faz analizi)
- Rulman ve dişlilerde arıza teşhisi (zarf analizi)
- Rezonans ve tespiti (mertebe analizi)
- Spektrum analizi
- Sahada örnek ölçümlerin alınması, analiz edilmesi
- Zaman dalga formu analizi
- Kaplin ayar yöntemleri, lazerli kaplin ayarı, kaplin ayarı öncesi hazırlıkları
- Deney tezgahı üzerinde kaplin ayarı uygulaması
- Yerde dengeleme (balans) ve deney tezgahında uygulanması
- Veri toplama ve analize sistematik yaklaşım
- Sürekli izleme sistemleri
- Gerçek hayatta karşılaşılan arızalardan örnekler
- Değerlendirme sınavı

17-18 HAZİRAN

WI 203

Vibrasyon analizi İleri Seviye Eğitimi

14-15 EKİM

WI 203

Vibrasyon analizi İleri Seviye Eğitimi



ISO 18436 CAT-I

Vibrasyon Analizi Kategori 1 Sertifikalandırma

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri, Bakım Uzmanları, Makina Operatörleri

Süre, Kurs Saati

4 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

VİBRASYON ANALİZİ

Bu eğitim, çeşitli PdM cihazları ve analiz programları kullanarak temel titreşim analizlerinin yapılmasında aktif rol alan kişileri sertifikalandırmaktadır. Eğitimi başarıyla bitirenlere akredite kuruluş BINDT tarafından uluslararası geçerliliği olan sertifika verilmektedir.

Eğitim İçeriği

- Bakım uygulamaları.
- Vibrasyonun Temelleri
- Veri toplama
- Durum izleme teknolojileri
- Sinyal işleme
- Vibrasyon analizi
- Arıza analizi
- Ekipman testi ve teşhisi
- Deplasman sensörleri, hız sensörleri ve ivme ölçerler
- Başarılı bir durum izleme programı nasıl oluşturulur.
- Düzeltici aksiyonlar
- Kabul testleri

14-15-16-17 NISAN
ISO CAT I
Vibrasyon Analizi Eğitimi



ISO 18436 CAT-II

Vibrasyon Analizi Kategori 2 Sertifikalandırma

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri, Bakım Uzmanları, Makina Operatörleri

Süre, Kurs Saati

5 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

SKF İSTANBUL Circular solution centre, Tuzla-İstanbul

VİBRASYON ANALİZİ

Bu eğitim, çeşitli PdM cihazları ve analiz programları kullanarak temel titreşim analizlerinin yapılmasında aktif rol alan kişileri sertifikalandırmaktadır. Eğitimi başarıyla bitirenlere akredite kuruluş BINDT tarafından uluslararası geçerliliği olan sertifika verilmektedir.

Eğitim İçeriği

- Titreşim nedir makinaların durum değerlendirilmesinde nasıl kullanılır
- Titreşim sensörleri ve uygulamaları
- Çeşitli hızlarda yüksek frekans algılama (HFD)
- Alarm seviyeleri belirleme
- Titreşim spektrum analizini kullanarak rulman sorununun tespiti
- Dişli aşınma probelmi tespiti
- Kütle dengesizliklerinin,eksantrik rotorların,eğilmiş millerin tespiti
- Mekanik gevşeklik,yanlış hizalama,kayış tahrik sorunlarının tespiti
- Asenkron motorlardaki elektriksel problemlerin tespiti
- Zaman dalga biçimleri ve FFT spektrumuna dönüştürme
- Kestirimci bakım programları

11-12-13-14-15 MAYIS
ISO CAT II
Vibrasyon Analizi Eğitimi



WE 303

Yağlama Yönetimi Programı, Yağlama Teknikleri ve Filtrasyon

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Ar-Ge Mühendisleri, Mekanik Bakım Mühendisleri, Bakım Uzmanları, Atölye ve Tesis Şefleri, Makina Operatörleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen ve Ustabaşları

Süre, Kurs Saati

1 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

Firmanız sahalarında

Eğitim İçeriği

- Eğitim başlangıcı sınavı
- İşletmelerde yağlama yönetimi kavramı ve önemi
- Yağlama yönetim programı ve entegrasyonu
- Endüstride yağlamanın önemi, yağlama yöntemleri ve yağlayıcılar hakkında genel bilgiler
- Merkezi yağlama sistemi çözümleri
- Sirkülasyon ve hidrolik sistemlerde filtrasyonun önemi
- Değerlendirme sınavı



WE 290

Güç Aktarım Sistemleri ve Uygulamaları

Katılımcılar

Bakım Mühendisleri, Mekanik Bakım Şefleri & Uzmanları, Makina Operatörleri, Önleyici & Kestirimci Bakım Mühendisleri, Teknisyen ve Ustabaşları

Süre, Kurs Saati

1 gün, 09.00-16.30

Kurs Yeri

Firmanız sahalarında

Eğitim İçeriği

- V-kayış-kasnak sistemleri ve yeni teknolojileri
- Kayış-Kasnak sistemleri bakımı
- Kayış kasnak seçimi (Belt Calculation Program)
- SKF Zincir tipleri ve bakımı
- SKF kaplin tipleri ve kullanım alanları
- Konik Burç ve Göbek tipleri ve kullanım alanları



ÖZEL EĞİTİMLER

İŞLETMENİZDE VE FABRİKA SAHANIZDA



Gerçekleştirilen standart eğitimlerimiz haricinde, firmanız tesislerinde gerçekleştirilecek şekilde, firmanız katılımcıları ihtiyaçlarına ve/veya eğitim eksiklerine dayalı, sizin de belirleyebileceğiniz konu başlıkları

doğrultusunda hazırlanan eğitim paketleri de sunmaktayız.

Kendi tesislerinizde gerçekleştirilecek eğitimlerde, planlanan eğitimin pratik uygulama kısmında kullanılacak her türlü rulman montaj-demontaj ekipmanı, pratik uygulamanın gerçekleşeceği eğitim öncesinde firmanıza gönderilir ve eğitim esnasında ilgili konuların teorik eğitimi verilirken örnek teşkil edecek şekilde sergilenip katılımcılara ekipmanlar/ cihazlar hakkında bilgilendirmeler yapılır.

Montaj-demontaj pratik uygulamaları esnasında bahsi geçen tüm ekipmanlar SKF Eğitimcileri kontrolünde, katılımcılar tarafından tecrübe edilecek şekilde kullanılır.

SİZE ÖZEL ÇÖZÜMLER SUNAN EĞİTİMLER



Tesisinizde / makina parkurunuzda veya spesifik tek bir makinanızda, rulman yataklamaları ile ilgili problem yaşıyorsanız ya da yataklamalardan daha fazla performans almak istiyorsanız SKF ile iletişime geçmeniz yeterli olacaktır.

SKF uzman mühendisleri işletmenize ve/veya makina platformunuza özel; yataklama çeşitleri ve özellikleri, sızdırmazlık çözümleri, rulmanların çalışacağı mil ve yatak tolerans değerleri, yağlama, montaj - demontaj teknikleri, montaj - demontaj için uygun aparatların seçimi ve kullanımı, hassas eksenleme, dizayn geliştirme, iyileştirme gibi yeni ve farklı çözümleri içeren eğitimlerimizle tanışın.



SKF RULMAN SETİ

DAHA VERİMLİ BİR EĞİTİM İÇİN

Teknisyen ve ustabaşları, makina operatörleri, bakım uzmanları, atölye şefleri, tesis şefleri, mekanik tasarım mühendisleri, proje mühendisleri ve bakımcılığa yeni başlayanların rulman montaj ve demontaj yöntemlerini kolaylıkla öğrenmesine katkı sağlayan eğitim setimiz “SKF TMDS 9” ile tanışın ve daha verimli bir eğitim alın.

Rulman montaj ve demontaj metotlarının uygulamalı olarak gösterildiği eğitim seti “SKF TMDS 9” ile kursiyerlerin daha kolay, hızlı ve akılda kalıcı şekilde öğrenmeleri sağlanabilmektedir.

Mekanik yöntem, ısıtma (indüksiyon) ve hidrolik yöntemlerle montaj-demontajın püf noktalarını her kursiyer kendisi bu set üzerinden daha kolay yaparak öğrenebilir.

Rulman arızalarının önemli bir bölümü montaj sırasında meydana gelmektedir. İşletmelerinizin belki de en hassas mekanik ekipmanları olan rulmanları en iyi performans ile kullanabilmeniz için ilk şartı doğru montaj olup, rulman demontajı sırasında rulman ve diğer makine aksamına hasar vermeksizin yapacağınız uygulama da büyük önem taşımaktadır.

SKF TMDS 9 setinde montaj ve demontaj için kullanılan tüm aparatlar yer almaktadır. Arzu edilmesi durumunda uygulamalarda kullanılabilecek rulman setlerinin de temini sağlanabilmektedir. İşletmenin talebi doğrultusunda eğitim seti kullanımına yönelik olarak 1 günlük bir eğitim de verilebilmektedir.

İşletmelerin, TPM atölyeleri ve eğitim salonlarında firma içi eğitimlerinde kullanabileceği SKF TMDS 9 rulman montaj-demontaj setiyle ilgili teklif ve teknik bilgi almak için bizimle temas kurabilirsiniz.



2026

EĞİTİM TAKVİMİ

OCAK 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

28-29 OCAK
WE 204
Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi

ŞUBAT 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

4-5 ŞUBAT
WI 202
Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi

10-11-12 ŞUBAT
WE 201
Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri Eğitimi

MART 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

20-21-22 MART
Ramazan Bayramı

NİSAN 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

8-9 NİSAN
WE 204
Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi

14-15-16-17 NİSAN
ISO CAT I
Vibrasyon Analizi Eğitimi

28-29-30 NİSAN
WE 201
Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri Eğitimi

23 NİSAN
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

MAYIS 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

7 MAYIS
WE 202
Döner Ekipmanlarda (Fan ve Motor) Rulman Uygulamaları Eğitimi

11-12-13-14-15 MAYIS
ISO CAT II
Vibrasyon Analizi Eğitimi

1 MAYIS
Emek ve Dayanışma Günü
19 MAYIS
Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
27-28-29-30 MAYIS
Kurban Bayramı

HAZİRAN 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

3-4 HAZİRAN
WI 202
Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi

17-18 HAZİRAN
WI 203
Vibrasyon analizi İleri Seviye Eğitimi

1 OCAK
Yılbaşı

TEMMUZ 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

8-9 TEMMUZ
RD 101
Makina Tasarımında Rulman Seçimi Eğitimi

AĞUSTOS 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

30 AĞUSTOS
Zafer Bayramı

EYLÜL 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

9-10 EYLÜL
WI 202
Vibrasyon Analizi Temel Seviye Eğitimi

15-16-17 EYLÜL
WE 201
Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri Eğitimi

EKİM 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
40				1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

14-15 EKİM
WI 203
Vibrasyon Analizi İleri Seviye Eğitimi

29 EKİM
Cumhuriyet Bayramı

KASIM 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

10-11-12 KASIM
WE 201
Rulmanlarda Bakım ve Yağlama Teknikleri Eğitimi

18-19 KASIM
WE 204
Rulmanlarda Hasar ve Arıza Analizi Eğitimi

ARALIK 2026							
H	Pt	S	Ç	P	C	Ct	Pz
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
1	28	29	30	31			

2 ARALIK
WE 270
Sızdırmazlık Çözümleri ve Uygulamaları Eğitimi

3 ARALIK
WE 202
Döner Ekipmanlarda (Fan ve Motor) Rulman Uygulamaları Eğitimi

15 TEMMUZ
Demokrasi ve Millî Birlik Günü

KAYIT FORMU

Eğitilmeye katılmak için, yandaki başvuru formunu doldurup tanju.eser@skf.com adresine e-posta yoluyla göndermenizi ve 0532 276 39 85 nolu telefondan Tanju Eser ile iletişime geçmenizi rica ederiz. Eğitime katılma önceliğini, başvuruların elimize geçiş tarihine göre belirlediğimizi bildirmek isteriz. Eğitimler için maksimum katılımcı sayıları İstanbul'daki salon kapasitemize bağlı olarak 10–15 kişi aralığında değişmektedir. Her eğitim başlama tarihinden önce eğitime katılacak olanlara yazılı bir hatırlatma daha yapılır. Eğitimlere katılacak personelinizle ilgili isim değişikliği hakkınız saklı tutulur. Sizin tesislerinizde ve SKF Türk eğitim merkezlerinde düzenlenen eğitimlere katılan personele “Katılım Sertifikası” verilmektedir. Sizin tesislerinizde veya SKF Türk eğitim merkezlerinde düzenlenen eğitimlerimizde SKF Türk/SKF Group veya farklı organizasyonlardan eğitimler yer almaktadır.

Eğitim ücreti

Fatura, katılım bedelinin yatırıldığı tarihteki cari olan T.C. Merkez Bankası Euro Satış Kuru ile eğitim Euro ücretinin çarpımı + KDV şeklinde düzenlenecektir. Şirketimiz eğitim salonlarında gerçekleştirilen eğitim ücretlerine, dağıtılacak katalog ve dokümanlar, kahve ve çay ikramları ve tüm öğle yemekleri dahildir. Herhangi bir eğitim için aynı firmadan

5 kişilik katılım yapılması durumunda toplam eğitim ücreti üzerinden %5, 10 kişilik katılım yapılması durumunda toplam eğitim ücreti üzerinden %10 indirim yapılabilecektir. Eğitim ücreti, planlanan eğitim başlangıç tarihinden en az 15 gün önce yatırılmalıdır. Eğitim programlarına başvuru sayısının 6 kişinin altında kalması halinde eğitim iptal edilebilir, tüm kayıtlı kişilere bilgilendirmeler yapılır. SKF eğitimleri iptal etme veya erteleme hakkına sahiptir.

Ulaşım ve Konaklama

Arzu eden katılımcılar için SKF Türk tarafından anlaşmalı otellerde konaklama yeri sağlanabilir. Konaklama ve ulaşım bedellerinin tamamı katılımcılara aittir. SKF Türk tarafından yapılan rezervasyonlar müşteri ödemeli ve yer garantili olduğundan, katılımcının otel girişi yapmaması durumunda otel tarafından düzenlenecek fatura katılımcıdan tahsil edilecektir.

BANKA BİLGİLERİ

HSBC - ESENTEPE ŞUBESİ				
PARA CİNSİ	IBAN	SWIFT KOD	ACC. NO	ŞUBE KOD
TÜRK LİRASI	TR52 0012 3000 0052 2594 6000 01	HSBCTRIX	123-5225946-351	123
EURO	TR95 0012 3000 0052 2594 6000 03	HSBCTRIX XXX	123-5225946-353	123
USD	TR25 0012 3000 0052 2594 6000 02	HSBCTRIX XXX	123-5225946-352	123
GEP	TR68 0012 3000 0052 2594 6000 04	HSBCTRIX XXX	123-5225946-354	123
SEK	TR41 0012 3000 0052 2594 6000 05	HSBCTRIX XXX	123-5225946-355	123

2026

FATURA BİLGİLERİ

FİRMA ÜNVANI

FATURA ADRESİ

TELEFON

FAKS

E-POSTA

VERGİ DAİRESİ VE NO

KATILIMCI BİLGİLERİ

ADI/SOYADI	ÜNVANI	SEÇİLEN EĞİTİMİN KODU
1		
2		
3		
4		
5		
KAYIT YAPAN KİŞİNİN ADI SOYADI		
TARİH		
İMZA		

SKF Türk Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

SKF İstanbul Circular solution centre, Tuzla-İstanbul
Mescit Mahallesi, Demokrasi Caddesi No:33/A Orhanlı
Tuzla 34956 İstanbul
Tel: 0850 393 0 777

SKF Türk Genel Müdürlük
Aydınevler Mahallesi İsmet İnönü Caddesi No:20/1
Küçükyalı Ofispark A Blok Maltepe 34854 İstanbul
Tel: 0850 393 0 777 Faks: 0212 438 17 28

skf.com | tanju.eser@skf.com