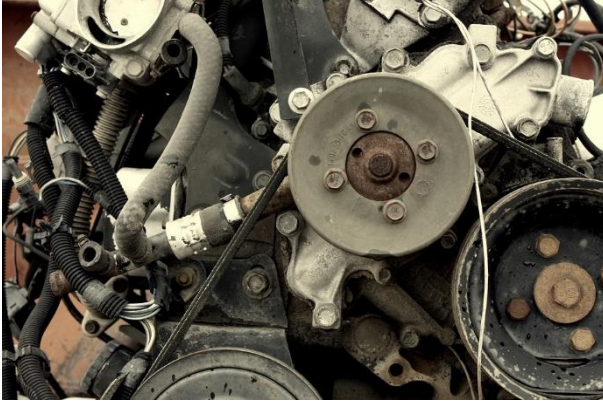


## HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ (FMEA) EĞİTİMİ



### Eğitimin İçeriği:

- FMEA yöntemi
- FMEA türleri
- FMEA faydaları
- FMEA ne zaman başlatılmalıdır?
- APQP ile FMEA arasındaki bağlantı
- FMEA çalışma grubunun oluşturulması
- Dizayn FMEA ve uygulama çalışmaları
- Proses FMEA ve uygulama çalışmaları
- FMEA aşamaları
- Ürün fonksiyonlarının belirlenmesi
- Fonksiyon matrisinin oluşturulması
- Olası hata türlerinin tespiti
- Hata bazında sonuçların tespiti
- Sonuç bazında şiddetin tespiti
- Hata bazında sebeplerin tespiti
- Hata ve sebebin meydana gelme olasılığının tespiti
- Mevcut kontrol önlemlerinin tanımlanması
- Hata bazında keşfedilebilirliğin tespiti
- Faaliyetlerin gerçekleştirilmesi, risk öncelik göstergesinin yeniden hesaplanması

*Eğitimlerimiz, müşteriye özel danışmanlık içerecek çözümlerin yer almadığı, standartlara dayalı eğitim materyalleri ile gerçekleştirilmektedir.*

### Eğitimin Amacı:

- FMEA Metodu'nun uygulanmasında görev alacak kişileri, dizayn ve proses FMEA konularında uygulama örnekleri ile bilgilendirmek ve yeteneklerini geliştirmek amaçlanmaktadır.

### Kimler Katılmalı:

- Ürün ve proses tasarımı aşamalarında görev yapan ve FMEA çalışma grubunda yer alan ilgili uzman personeli

### Eğitim Lokasyonları:

- Firma içi eğitimlerde firmada bulunan eğitim salonu veya TUV NORD'un belirlemiş olduğu lokasyonlarda bulunan eğitim salonlarında gerçekleştirilir.

### Sertifika:

- Katılımcılara FMEA Bilgilendirme Eğitimi "katılım sertifikası" verilecektir.

### Ücretlendirme:

- 3 ve üzeri katılımlarda %10 indirim uygulanmaktadır.
- Yukarıda yer alan fiyatlara ara ikramlar, öğle yemeği ve eğitim notları dahildir.
- Eğitim takvimi ve ücretler için;
- <https://www.tuv-nord.com/tr/tr/egitim/egitimler/yoenetim-sistemleri/egitim-takvimi/>

### Eğitim Süresi:

1 gün

### İletişim:

**TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.**  
Detaylı bilgi ve takvim için,

**İstanbul eğitim takvimi;**

[egitim@tuv-turkey.com](mailto:egitim@tuv-turkey.com)

(0 533 157 72 47 ve 0 212 293 26 42 / 154)

**İzmir, Bursa & Ankara eğitim takvimi;**

[izmir.egitim@tuv-turkey.com](mailto:izmir.egitim@tuv-turkey.com)

(0 532 253 41 31)

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Ayazmadere Cad., Pazar Sok, No 2-4, Bareli Plaza,  
Kat 4, Gayrettepe, Beşiktaş, TR-34349 İstanbul

[tuv-nord@tuv-turkey.com](mailto:tuv-nord@tuv-turkey.com)