



tmmob  
makina mühendisleri odası  
kocaeli şubesi

# Gaz Tribünleri ve Çevrimleri

12-14 Ekim 2016

(3 Gün)

9:30 – 17:00

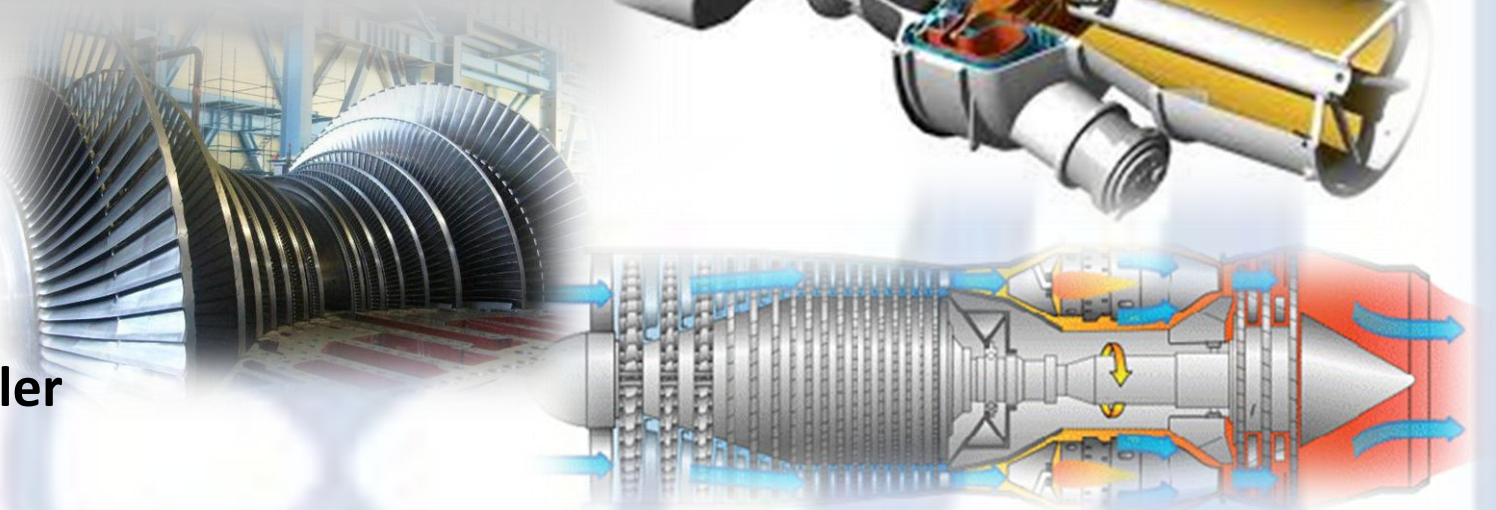
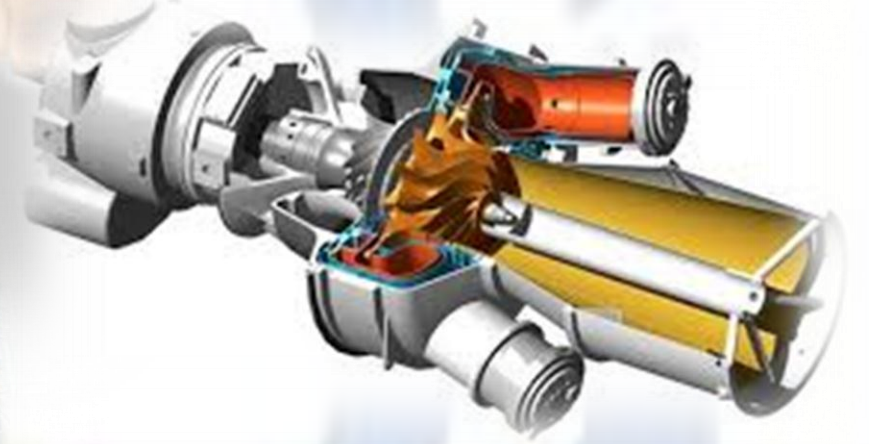
KOCAELİ

## Amaç

İşletmelerde bu alanda çalışanların, gaz türbinlerinin çalıştırılması, işletilmesi ve bakımı, yanma, yanma sonu emisyonları ve etkileri konularında bilgilendirilmeleri amaçlanmıştır.

## Eğitimin İçeriği

1. Gaz Türbinleri
  - I. Gaz Türbini Genel Yapısı ve Çalışma Prensibi
  - II. Gaz Türbinlerinin Avantaj ve Dezavantajları
  - III. Gaz Türbinlerinin Sınıflandırılması
  - IV. Gaz Türbini Çevrimleri
  - V. Gaz Türbini Elemanları
  - VI. Yanma Sistemi
  - VII. Yataklar
2. Start Sistemi
3. Overspeed Testi
4. Vibrasyon ve Kritik Devir
5. Gaz Türbinlerinde Yeni Teknolojiler



**Eğitmen** **Hasan VENEDİKOĞLU – Makina Mühendisi**

## Katılımcı Profili

Gaz türbinlerinden sorumlu proje, işletme ve bakım birimleri sorumluları, Mühendisleri, Teknisyenleri  
(Katılım sınırlı sayıda olduğundan kayıt önceliği esastır.)

## Eğitim Bedeli ve Ödeme

**700.\_ TL + (%18 KDV) / Kişi**

(Eğitim Bedeline Eğitim Notları, öğle yemeği ve ara ikramlar dahildir. Aynı işletmeden 3 kişi ve üzerinde katılımcı olduğunda %20 indirim uygulanacaktır.)

**Banka Hesabı Adı** : TMMOB Makina Mühendisleri Odası Kocaeli Şb.

T. İşBankası Yenişehir Şb. **Hes.No: 4218 5994240**

**IBAN: TR08 0006 4000 0014 2185 9942 40**

## İletişim ve Eğitim Yeri

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası  
Kocaeli Şubesi – Uygulamalı Eğitim Merkezi**

Sanayi Mah. Çarşıyapı Sitesi

D Blok No:22 İzmit/KOCAELİ

**T : +90 262 335 33 96- 324 69 33**

**F : +90 262 335 33 92**

[egitim-kocaeli@mmo.org.tr](mailto:egitim-kocaeli@mmo.org.tr)

[www.kocaeli.mmo.org.tr](http://www.kocaeli.mmo.org.tr)