

## Değerli meslektaşlarımız;

Mühendislik; bilimsel bilgi ve teknolojiyi kullanarak doğal kaynakları insanlık için yararlı araçlara dönüştürme mesleğidir.

Böylesine önemli bir üretim faaliyeti içerisinde yer alan mühendisler **"hiç bitmeyen bir öğrenme süreci"** içerisinde yer alırlar.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın kuruluş amaçlarından biri de bu süreçlerin devamını sağlamak üzere eğitimler düzenlemektir. Bu doğrultuda yeni mezun meslektaşlarımız için yeni bir eğitim programı hazırladık.

Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek olan bu eğitimlere düzenli olarak devam eden katılımcılara eğitim sonrasında sertifika verilecektir.

Siz değerli üyelerimizi bu eğitimlere katılarak, mesleki öğrenme sürecinizi geliştirmeye davet ediyor, çalışma hayatınızda başarılar diliyoruz.

**MMO Ankara Şube  
26. Dönem Yönetim Kurulu**



tmmob  
makina mühendisleri odası  
ankara şubesi

### Bilgi ve Kayıt İçin

Tel: 0312 425 21 41  
Ali Göktaş (316)  
Corç Işıldar (320)  
Mualla Özgür Özkan (324)

### Eğitim Yeri

MMO Ankara Şubesi  
Meşrutiyet Caddesi No: 19 Kat: 4  
Kızılay – Çankaya / Ankara

**KATILIM ÜCRETSİZDİR!**  
KATILIM ÜCRETSİZDİR!

**Kontenjan sınırlı olup, üyelerimizin kayıt yaptırması gerekmektedir.  
Kayıt yaptırmak için eğitim linkine tıklayınız.**

**Tüm katılımcılara sertifika verilecektir.**



tmmob  
makina mühendisleri odası  
ankara şubesi



**Yeni Mezun Mühendislere Yönelik  
Yaz Dönemi Eğitim Programı**

**2019**

## SAP DENEYİM PAYLAŞIMLARI

**TARİH** : 30 Temmuz 2019 / Salı  
**SAAT** : 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Ethem Tali

Kayıt için  
tıklayınız.

- ERP Nedir?
- SAP Nedir?
- Neden Kullanılır?
- SAP Modüllerine Genel Bakış
- SAP Projelerinde Metodoloji
- SAP Projeleri Deneyim Paylaşımları

## MEKANİK TESİSAT TEMEL EĞİTİMİ

**TARİH** : 31 Temmuz 2019 / Çarşamba  
**SAAT** : 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Dr. İbrahim Çakmanus

Kayıt için  
tıklayınız.

- Tesisat Mühendisliğinin Doğuşu
- Makina Müh. Eğitiminin Tesisat Tasarımı ile İlgisi
- Yapı Tasarımında Tesisat Mühendisliğinin Yeri
- Yeşil Bina- Binalarda Enerji Verimliliği
- Örnek Projeler
- Tesisat Mühendisi Adayının Sahip Olması
- Gereken Donanımlar
- Şantiye ve Mekanik Tesisat Uygulaması
- Tesisat Mühendisinin Yaşam Tarzı

## İŞ GÜVENLİĞİ TEMEL EĞİTİMİ

**TARİH** : 31 Temmuz 2019 / Çarşamba  
**SAAT** : 14<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Bedri Tekin (A Sınıfı İSG Uzmanı)

Kayıt için  
tıklayınız.

- İşçi Sağlığı Güvenliği Nedir?
- İşçi Sağlığı Güvenliği Konusunda Yükümlülükler
- İş Güvenliği Uzmanlığı Nedir?
- İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi Nasıl Alınır?

## TEMEL KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ

**TARİH** : 01 Ağustos 2019 / Perşembe  
**SAAT** : 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : İlker Ergün

Kayıt için  
tıklayınız.

- Kalite Yönetim Prensipleri
- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 4001 (OHSAS 18001) İş Sağlığı ve Güvenliği

## ÇELİK YAPILAR KAYNAKLI İMALAT EĞİTİMİ

**TARİH** : 01 Ağustos 2019 / Perşembe  
**SAAT** : 14<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : İlker Ergün

Kayıt için  
tıklayınız.

- Kaynak Yöntemleri ve Kaynaklı Birleşim Çeşitleri
- Kaynak Pozisyonları ve Kaynak Sembolleri
- ISO 3834 Kaynaklı İmalat Standardının Bölümleri
- ISO 3834 Kaynaklı İmalat Standardının Gereklilikleri

## YARATICI PROBLEM ÇÖZME TEKNİĞİ TRIZ

**TARİH** : 01 Ağustos 2019 / Cuma  
**SAAT** : 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Doç. Dr. M. Zeki Yılmazoğlu

Kayıt için  
tıklayınız.

- TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving)
- Düşünme Teknikleri
- Problemin Tanımı ve Etki veri tabanı
- 9 Kutu ve İdealleştirme
- Çelişkiler Matrisi ve 40 Özgün Prensipl

## İŞ HUKUKU

**TARİH** : 02 Ağustos 2019 / Cuma  
**SAAT** : 14<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Av. Hatice Genç

Kayıt için  
tıklayınız.

- İş Hukukuna Giriş
- İş Hukukunun Temel Kavramları
- İş Sözleşmesi Türleri
- İş Kanunu'nun Gerektirdiği Genel Yükümlülükler
- Hizmet Sözleşmesinin Sona Erme Şekilleri

## TEMEL İMALAT MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

**TARİH** : 03 Ağustos 2019 / Cumartesi  
**SAAT** : 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>  
**EĞİTMEN** : Yılmaz Yıldırım

Kayıt için  
tıklayınız.

- İmalat Mühendisliği Nedir?
- İmalat Mühendislerinin Bilmesi Gereken Yöntemler
- İmalat Maliyeti
- Teknik Resim

## GELECEĞİNİ İNŞAA ET ATÖLYE ÇALIŞMASI

**TARİH** : 03-04 Ağustos 2019 / Cumartesi-Pazar  
**SAAT** : 13<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> (Cumartesi) - 10<sup>00</sup>-16<sup>30</sup> (Pazar)

**EĞİTMEN** : Yasemen Çalışkan

Kayıt için  
tıklayınız.

### PROGRAM

#### 1.GÜN:

- Bireysel Analiz
- İş Hayatındaki Değişim ve Geleceğin İhtiyaçları
- Kişilik, İletişim ve Takım İçi Görev Envanteri
- GZFT (SWOT) Analizi
- Vizyon Oluşturma, Hedef Belirleme
- Bireysel Hareket Planı

#### 2.GÜN:

- İş İlanı İnceleme ve Hazırlık Süreci
- Özgeçmiş ve Özgelecek Oluşturma
- Demo İş Görüşmesi Önemli Bilgiler:

*Katılımcıların ikinci gün (04 Ağustos 2019) bilgisayarlarını yanlarında getirmeleri zorunludur.*

*Etkinliğe katılan tüm katılımcıların özgeçmişleri, "5N1K Gelişim Akademisi"nin insan kaynakları aday veri tabanına kaydı yapılacaktır.*

*İkinci gün öğleden sonraki oturumda, her aday için 20 dakikalık ilgili pozisyon için DEMO İŞ GÖRÜŞMESİ yapılacaktır.*