



# METEM

TMMOB METALURJİ VE MALZEME  
MÜHENDİSLERİ ODASI EĞİTİM MERKEZİ



# Tesis Proje Yönetimi ve Ekonomisi Eğitimi

## 28 - 29 Nisan 2017



TMMOB METALURJİ VE  
MALZEME MÜHENDİSLERİ ODASI



[www.facebook.com/metem.org](http://www.facebook.com/metem.org)



# Tesis Proje Yönetimi ve Ekonomisi Eğitimi

**Eğitim Veren** : Mehmet İlhan GÖKNEL

**Eğitim Yeri** : Validebağ Adile Sultan Kasrı Öğretmenevi

## EĞİTİMİN AMACI

Bir fikrin başlangıç aşamasından itibaren yatırım aşamasına kadar geçen süreçler , fizibilite aşamasından başlayarak projelendirilmesi ve yatırımın gerçekleşmesi sırasında yaşanacak süreçlerin mevcut bir örnek üzerinden irdelenmesi.

## KİMLER KATILMALI

İş geliştirme, Planlama,Yatırım, Üretim,kapasite artırımına yönelik gerçekleştirilecek yatırımlar öncesinde hazırlanacak fizibiliteler ve benzeri konularda çalışan mühendisler ve orta kademe yöneticiler.

Eğitim Süresi : 2 gün

## ÖĞRENİM HEDEFİ

**Bu eğitimin sonunda tüm katılımcılar;**

- İş geliştirme konusunda çalışanların sektörlerinin gelişmelerini nasıl takip edecekleri örnekle anlatılacak,
- İş geliştirme fikrinden yola çıkarak proje süreçleri ve fizibilite hesaplarının yapılışı açıklanacak,
- Ar-Ge çalışmalarının fizibiliteye ve yatırımın gerçekleştirilmesindeki etkisi görülecek,
- Makina ekipman seçiminde ve tekliflerin karşılaştırılmasındaki dikkat edilmesi gereken noktalar saptanacak,
- Yatırımın ileri aşamalarında organizasyonun yapılandırılması ve ücretlendirme konularında örnekler paylaşılacak,
- Fizibilitenin temel unsurları ve değerlendirme kriterleri anlatılacak,
- İhale süreçleri ve ihalelerin değerlendirilmesine ait örnek verilecek,
- İhale sonrasında sözleşmelerle ilgili özet bilgiler paylaşılacak.

## EĞİTİMCİNİN ÖZGEÇMİŞİ

### Eğitmen: Mehmet İlhan GÖKNEL



#### Öğrenim:

İlkokul : Mimar Kemal İlkokulu – Ankara  
 Lise : Yenilevent Lisesi – İstanbul  
 Yüksek Öğrenim : İTÜ Maden Fakültesi Maden İşl. Bl. ( Lisans)  
 İTÜ Fen Bilimleri Enst. Maden İşl. Bl. (Yüksek Lisans)

1986 – 1987 Magnesit AŞ, Sondaj ve Cevher hazırlama mühendisi  
 4 km su isale hattının yapılması ile mesleğe başladım. Daha sonra Sondaj ve jeolojik prospeksiyon faaliyetleri ile hammadde kaynaklarının sürekliliği konusunda çalıştım. Ayrılmadan önceki görevim cevher hazırlama tesisinin mühendisliğini yapmak sonrasında da Türkiye’de ilk defa kullanılacak olan “Ağır Mayi ile Ayırma “ tesisinin yatırımı ve devreye alınması sırasında tüm aşamalarında bulundum.

1988 – 1994 Esan Eczacıbaşı AŞ, Ürün Sorumlusu; Satış Hizmetleri Şefi; Üretim Planlama Şefi  
 Esan’da başlangıçta yeni ürün ve yeni pazaraların araştırılması görevi ile işe girdim. İlerleyen dönemde satış ve yüklemeler, ihracat gibi ticari konular üzerine yoğunlaştım. Ayrılmadan önceki dönemlerde de üretim planlama görevine getirildim.

1994 – 2000 Elkim AŞ, Serbest Ticaret  
 Elkim AŞ de tamamıyla ticari konular ile çalışmalarına devam ettim. Hollanda’dan plastik hammaddeleri, Almanya’dan PUR katkıları, İspanya’dan kalıp ayırıcılar, Brezilya’dan korund, Japonya’dan muhtelif hammaddelerin satışı ve temsilcilik konularında faaliyetlerimi yürüttüm.

2000 – 2001 Polat Maden, Üretim Md.  
 Polat madenin çalıştırdığı Kuvars ve Feldspat ocaklarının işletilmesi, planlaması ve projelendirilmesi işleri ile hammadde alım konularında çalıştım.

2001 – 2002 Akmaden AŞ, Gn. Md. Yardımcısı  
 Feldspat üretimi ve cevher hazırlama tesisine sahip olan şirketin sevk ve idaresinde bulundum.

2002 – Esan Eczacıbaşı AŞ, Üretim Planlama Sor. Uzm., İş Geliştirme Yön., Geliştirme Md., Teknik Md ., Teknik Hizmetler Direktörü  
 Yeniden başlangıçta açık işletme projelerinin yapılması daha sonrasında da İş geliştirme yöneticisi olarak mevcut kuvars ocağından üretilebilecek ürünlere ait Pazar araştırması ve hammadde kaynaklarının katma değeri yüksek ürünler üretilmesine yönelik projenin gerçekleştirilmesi sonucunda da Kuvars tesisinin ( 100.000 t/yıl)kurulmasında ,

Atıl duran bentonit kaynaklarından ürün geliştirilmesi,

Esan Ar-Ge faaliyetlerinin sevk ve idaresi, muhtelif projelerle nanokil, nano halloysit gibi niş ürünlerin geliştirilmesi,

2007 – 2009 arasında Balya Kurşun – Çinko tesisinin kuruluşu ve yeraltı ocağının açılması,

2010 – 2016 Esan Metalik Mg tesisinin kavramsal aşamasından fizibilitesi, mühendisliği, teknolojisinin tespiti ve nihayetinde de yatırımın gerçekleştirilmesi için, tüm aşamalarının sevk ve idaresi konularında fikir aşamasından, planlama, satınalma, ihale , mühendislik gibi tüm adımların gerçekleştirilmesinde görev aldım,

2016- 2017 ESAN Magnezyum İşletmesi Direktörü olarak çalıştım,

2017 yılından itibaren serbest danışman olarak çalışmalarımı sürdürmekteyim.

## EĞİTİM YERİ

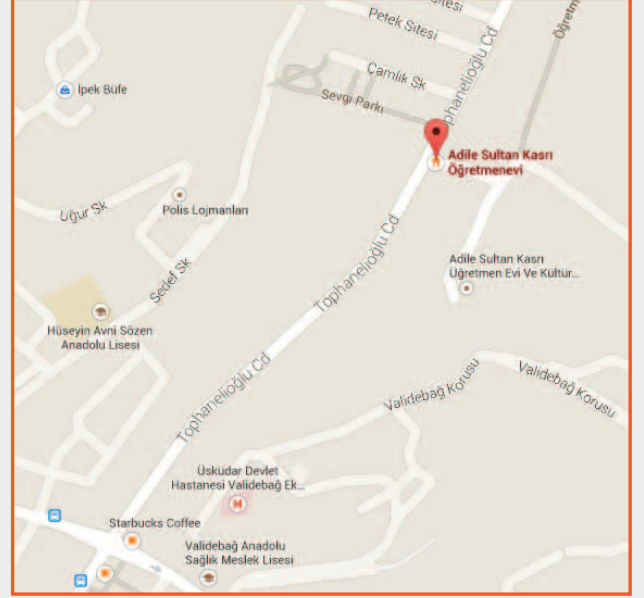
Eğitimlerimizde mekan olarak Validebağ Adile Sultan Kasrı Öğretmenevi'ni kullanacağız.

### HEPİMİZ "HABABAM" OLACAĞIZ

Geniş, ferah ve yüksek kapasiteli bir yer olmasının yanı sıra hepimizin gönlünde yer etmiş, adını duyduğumuzda yüzümüzde kocaman bir gülümseme oluşturan HABABAM SINIFI'na ev sahipliği yapmış olması, bu mekanı tercih etmemizde etkili olmuştur. **Sizleri hababamın mekanında hababamlı olmaya davet ediyoruz.**

Mekanın kafeteryası, yemek salonu, yatılı konaklama üniteleri, otoparkı ve çay bahçesi hizmetlerinden de aynı anda faydalanabileceğiz.

Üsküdar'a 4 km uzaklıkta, süre olarak Kadıköy'e, Üsküdar'a, Acıbadem ve Altunizade metrobüs duraklarına 10 dakika mesafede bulunmaktadır.



TMMOB  
METALURJİ VE MALZEME  
MÜHENDİSLERİ ODASI

EĞİTİM  
MERKEZİ

Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. Esen Apt. No:19/9  
81 300 Kadıköy / İSTANBUL  
Telefon: 0216 330 91 78 Faks: 0216 330 91 92