

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
EM 511	Mühendislik Yönetimine Giriş	1	4	0	0	3	8

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans
Dersin Amacı	Mühendislik Yönetimi programına giriş niteliği taşıyan bu ders ile programın öğrencilerine/katılımcılarına temel mühendislik prensipleri hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır. Bu sayede dahil oldukları kurum ya da işletmede projelerini, işlerini etkin ve verimli bir biçimde yönetmeleri ve liderlik etmeleri sağlanmak istenmektedir.
İçerik	Mühendislik ve Mühendislik Yönetimine Giriş ve Temel Kavramlar, Yönetim düşüncesinin tarihsel gelişimi, prensipleri ve öncüleri, Yönetimin temel fonksiyonları, Planlama ve Planlamada tahmin yöntemleri, Kontrol fonksiyonları, Risk Yönetimi, Temel mühendislik hesapları, Kalite, Verimlilik, Performans Yönetimi.
Kaynaklar	

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Proje Yönetimi
2	Tahmin
3	Ürün ve hizmet dizaynı
4	Toplam Kalite Yönetimi, İstatistiksel kalite kontrol
5	Yer belirleme stratejileri, Yerleşim stratejileri
6	Tedarik zinciri yönetimi
7	Ara Sınav
8	Pazarlama yönetimi ve pazarlama karması
9	Karar analizi
10	Belirsizlik altında karar verme yaklaşımları
11	Stok yönetimi
12	Verimlilik İlişkili Karlılık Analizi
13	Risk altında karar verme, Optimal Strateji Belirleme
14	Vaka Analizi