

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Mühendislik Ekonomisi	INE 216	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	4
Akademik Birim:	Endüstri Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı mühendislik öğrencilerini mühendislik ve iş hayatında kullanabilmeleri için ekonominin ilkeleri, makro ekonominin esasları, yatırım analiz araçları ve metodları konularında eğitmektir. Ders aynı zamanda öğrencilere maliyet muhasebesi, paranın zaman değeri, alternatifler arasında karar verme, vergilendirme ve bütçeleme gibi konularda yetiştirmeyi amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	Finans tabloları ve makro ekonomi. Paranın zaman değeri. Faiz oranları. Şimdiki değer analizi. Yıllık eşitlik analizi. Getiri oranı analizi. Amortizasyon. Para akışı analizi. Fayda-maliyet analizi.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Temel ekonomik kavramları anlayabilmek• 2- Mühendislik problemlerine yaklaşırken maliyet ve kar kavramlarını anlayabilmek• 3- Karar aşamalarında kullanılmak üzere faiz oranlarını, şimdiki değer analizini ve gelecek değeri anlayabilme• 4- Fayda-maliyet analizi, başabaş noktası, firma amaçlarını ve bunların mühendislik kariyerine katkısını anlayabilmek• 5- Mühendislik ekonomisi ile ilgili problemleri analiz ederek çözüm yöntemleri geliştirmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Yüz yüze eğitim					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mühendisler için ekonomi giriş	Park, 2008
2	Finansal tablolar	Park, 2008
3	Paranın zaman değeri	Park, 2008
4	Paranın zaman değeri	Park, 2008
5	Nominal ve etkin faiz oranları	Park, 2008
6	Şimdiki değer analizi	Park, 2008
7	Yıllık eşdeğerlik analizi	Park, 2008
8	Şimdiki değer ve yıllık eşdeğer	Park, 2008
9	Yıllık getiri oranı analizi	Park, 2008
10	Amortisman ve vergilendirme	Park, 2008
11	Nakit akış analizi	Park, 2008
12	Yenileme analizi	Park, 2008
13	Fayda-maliyet analizi, başabaş noktası ve geri ödeme	Park, 2008
14	Proje sunumları	

OC4								
OC5								

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek