

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND321	Mühendislik Ekonomisi	6	2	0	2	3	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	<p>Günden güne azalan dünya kaynaklarının verimli şekilde kullanılması zorunluluğu endüstri mühendisliğinin başlıca uğraş alanları arasındadır. Bu çerçevede kullanılan en etkin teknikler arasında Mühendislik Ekonomisi teknikleri bulunmaktadır. Programda zorunlu olarak yer alan bu ders sayesinde öğrencilerin edinecekleri bilgi birikimi onlara stajlarında ve iş hayatlarında proje ve yatırım değerlendirmesi ile ilgili yardımcı olacaktır. Bu kapsamda dersin amaçları şu şekildedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Öğrenciye paranın zaman değeriyle ilgili bir bakış açısı kazandırmak• Öğrencinin farklı zamanda oluşan nakit akışlarını karşılaştırabilmesini sağlamak• Öğrencinin iş dünyasında karşısına çıkabilecek proje değerlendirme, yatırım planlama gibi konularda kullanabileceği yöntemlere hakim olmasını sağlamak
İçerik	<p>1.Hafta: Mühendislik Ekonomisine Giriş 2.Hafta: Nakit Akışlarının Denkleği ve Bileşik Faiz Hesapları. 3.Hafta: Değer Analizi I 4.Hafta: Değer Analizi II – Artış Analizi 5.Hafta: Değer Analizi III – Ekonomik Değerin Belirlenmesi İçin Ek Yöntemler 6.Hafta: Kısa Sınav – Amortismanlar 7.Hafta: Amortismanlar 8.Hafta: Ara Sınav 9.Hafta: Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları 10.Hafta: Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları 11.Hafta: Yenileme Analizleri 12.Hafta: Yenileme Analizleri - Kısa Sınav 13.Hafta: Enflasyon Hesapları 14.Hafta: Enflasyon Hesapları</p>
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Fleischer, G.A., "Introduction to Engineering Economy", PWS Publishing, Boston, 1994• Tolga, E., Kahraman, C., "Mühendislik Ekonomisi", İTÜ Yayınları, İstanbul, 1994• Ders Notları

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Mühendislik Ekonomisine Giriş
2	Nakit Akışlarının Denkleği ve Bileşik Faiz Hesapları
3	Değer Analizi I
4	Değer Analizi II – Artış Analizi
5	Değer Analizi III – Ekonomik Değerin Belirlenmesi İçin Ek Yöntemler
6	Kısa Sınav – Amortismanlar
7	Amortismanlar

Hafta	Konu Başlıkları
8	Ara Sınav
9	Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları
10	Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları
11	Yenileme Analizleri
12	Yenileme Analizleri - Kısa Sınav
13	Enflasyon Hesapları
14	Enflasyon Hesapları