

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND322	Mühendislik Ekonomisi	5	2	2	0	5	5

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
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	<ol style="list-style-type: none">1.Hafta: Mühendislik Ekonomisine Giriş2.Hafta: Nakit Akışlarının Denkliği ve Bileşik Faiz Hesapları.3.Hafta: Değer Analizi I4.Hafta: Değer Analizi II – Artış Analizi5.Hafta: Değer Analizi III – Ekonomik Değerin Belirlenmesi İçin Ek Yöntemler6.Hafta: Kısa Sınav – Amortismanlar7.Hafta: Amortismanlar8.Hafta: Ara Sınav9.Hafta: Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları10.Hafta: Vergi ve Vergi Sonrası Nakit Akışları11.Hafta: Yenileme Analizleri12.Hafta: Yenileme Analizleri - Kısa Sınav13.Hafta: Enflasyon Hesapları14.Hafta: Enflasyon Hesapları
--------	---

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
-------	-----------------