

FAYDA MALİYET ANALİZİ

1	Ders Adı:	FAYDA MALİYET ANALİZİ
2	Ders Kodu:	MAL4303
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. MİRCAN TOKATLIOĞLU
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Uludağ Üniversitesi İ.İ.B.F. Maliye Bölümü, Görükle Kampüsü, Bursa, Türkiye miryildiz@uludag.edu.tr 0224 294 10 97
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bir proje değerlendirme tekniği olarak Fayda Maliyet Analizi ile ilgili kavramsal ve kuramsal bilgileri kavrayabilme, kamu ve özel sektör yatırım projelerinin değerlendirilmesinde sosyal fayda maliyet analizi uygulamasını açıklayabilme yeteneğini kazandırmak
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Proje değerlendirme ve Fayda-Maliyet Analizi ile ilgili temel kavramları anlayabilme ve plan, proje ve yatırım ilişkisini ayırt edebilme
	2	Yatırım projesi hazırlık çalışmalarını ve proje değerlendirme ölçütlerini açıklayabilme ve kullanabilme
	3	Kamu kesiminde karar alma tekniği olarak Fayda-Maliyet Analizinin rolünü açıklayabilme
	4	Sosyal Fayda-Maliyet Analizinde fayda ve maliyetlerin belirlenmesini, ölçülmesini ve ulusal analiz ölçütlerinin kullanımını ve uygulamasını ayırt edebilme
	5	Türkiye’de Kamu Yatırım Projelerini değerlendirme tekniği olarak Fayda-Maliyet Analizi uygulamasını değerlendirebilme
	6	Maliyetlerin ve faydaların belirlenmesi ve dışsallıklar
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama
1	Proje Değerlemesi ve Fayda Maliyet Analizi: Temel Kavramlar	
2	Plan Proje Yatırım İlişkisi	
3	Yatırım Projesi Hazırlık Çalışması	
4	Proje Değerlemesinde Kullanılan Ölçütler	
5	Proje Değerlemesinde Kullanılan Ölçütler İle İlgili Sayısal Örnekler	
6	Kamu Kesiminde Karar Alma Tekniği Olarak Fayda-Maliyet Analizi: Teorik Açıklamalar	
7	Fayda Maliyet Analizinin Kapsamı, Uygulama Alanları ve Sınırları	
8	Sosyal Fayda-Maliyet Analizi	
9	Fayda ve Maliyetlerin Belirlenmesi ve Dışsallıklar	
10	Bazı Sektörlerde Fayda ve Maliyetlerin Belirlenmesi	
11	Fayda ve Maliyetlerin Ölçülmesi	
12	Maliyet Etkinlik Analizi	
13	Ulusal Analiz Ölçütlerinin Kullanımı	
14	Türkiye'de Kamu Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi ve Fayda-Maliyet Analizi	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1. Mircan Tokatlıoğlu, Fayda Maliyet Analizi, 2. Baskı, Ekin Yayınevi, Bursa, 2017. 2. Kamil Ayanoğlu ve diğerleri, Kamu Yatırım Projelerinin Planlanması ve Analizi, DPT Yayını, Ankara, 1996. 3. Tamer İşgüden, Kamu Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesinde Fayda-Maliyet Analizi, İstanbul, 1980.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
Ara Sınav		40.00
Kısa Sınav		0.00
Ödev		0.00
Yıl Sonu Sınavı		60.00
Toplam		100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4.00	56.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	8.00	8.00
Diğer	5	5.00	25.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			146.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			4.87
Dersin AKTS Kredisi			5.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ÖK2	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ÖK3	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ÖK4	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ÖK5	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			