

İŞLETME MATEMATİĞİ II

1	Ders Adı:	İŞLETME MATEMATİĞİ II
2	Ders Kodu:	ISL1402
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
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:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. GÜL EMEL
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. Gül EMEL Yar.Doç.Dr. Burcu AVCI ÖZTÜRK
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ggokay@uludag.edu.tr Tel: 0224 29 41055
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencilere analitik düşünme, kompleks işletme problemlere çözüm üretebilme ve sonuçlarını değerlendirebilme yeteneğini kazandırmak ve işletme eğitiminin gelecek dönemlerinde öğretilecek olan dersleri için gerekli sayısal konuların temelini vermektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	İşletme problemlerini çok değişkenli fonksiyonlar ile tanımlayabilme
	2	Kurulan modelleri optimize edebilme
	3	Temel İntegral problemleri ile çalışabilme ve işletme problemlerine uygulayabilme
	4	Matrisler ile işlem yapabilme
	5	Doğrusal denklem sistemlerinin çözümünü yapabilme ve işletme problemlerine uygulayabilme
	6	Kurulan modelleri farklı teknikler ile optimize edebilme
	7	Sonuçları ekonomik olarak değerlendirebilme
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Çok değişkenli fonksiyonlar ve kısmi türev alma	
2	Çok değişkenli marjinal fonksiyonlar	
3	Çok değişkenli hasılat, kar ve maliyet fonksiyonlarının en iyileme	

4	Kısıtlı üretim ve fayda ve diğer işletme fonksiyonlarında en iyileme	
5	Çok değişkenli fonksiyonlarının işletmecilik uygulamaları	
6	İntegral tanımı, kuralları ve belirsiz integral	
7	Belirli integral, integralde alan hesaplamaları (Ara Sınav)	
8	İntegral hesaplamalarının işletme uygulamaları	
9	Matris cebrine giriş ve matris işlemleri	
10	Matrislerde determinant alma, ters matrisin kofaktörler ve determinant yardımıyla hesaplanması	
11	Gauss eliminasyon yöntemi ile ters matrisin hesaplanması, doğrusal denklem sistemleri	
12	Doğrusal denklem sistemlerinin gauss eliminasyon yöntemi ve ters matris ile çözümü	
13	Doğrusal denklem sistemlerinin Cramer yöntemi ile çözümü ve uygulamaları	
14		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	* Mustafa Aytaç, Mustafa Sevüktekin, Erkan Işığışık, Sosyal Bilimlerde Matematik, Ezgi Kitabevi, Bursa, 2010. * Mustafa Sevüktekin, Zehra Başkaya, Matematiksel Analiz: İşletme ve Ekonomi Uygulamaları, Dora Yayıncılık, Bursa, 2010. * Bülent Kobu, İşletme Matematiği, Beta Yayınevi, İstanbul, 2008. * Ahmet Öztürk, Matematiksel Analize Giriş, Ekin Kitabevi, Bursa, 1993.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ		SAYISI
		KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		0
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		2
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
Arasınaylar	1	25.00	25.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30.00	30.00
Toplam İş Yüğü			178.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.10
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	4	3	2	0	3	3	3	5	5	1	0	0	0	0	0
ÖK2	2	4	3	2	0	3	3	3	5	5	1	0	0	0	0	0
ÖK3	2	3	3	2	0	2	3	3	5	4	1	0	0	0	0	0
ÖK4	2	4	3	2	0	3	3	3	5	5	1	0	0	0	0	0
ÖK5	2	4	3	2	0	3	3	2	5	4	1	0	0	0	0	0
ÖK6	2	4	3	2	0	3	3	2	5	4	1	0	0	0	0	0
ÖK7	3	4	3	2	0	4	4	4	5	5	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							