

İŞLETME MATEMATİĞİ II

1	Ders Adı:	İŞLETME MATEMATİĞİ II
2	Ders Kodu:	IIZ1402
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:	Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRÜ DOKUR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr.Kadir Yasin Eryiğit
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Dr.Kadir Yasin Eryiğit Uludağ Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Ekonometri Bölümü 16059 Gorukle/Bursa Turkey Telefon: +90 224 2941135 Fax: +90 224 2941003
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencilere analitik düşünme, kompleks problemlere çözüm üretebilme ve sonuçlarını değerlendirebilme yeteneğini kazandırmak ve işletme eğitiminin gelecek dönemlerinde öğretilecek olan dersler için gerekli sayısal konuların temelinı vermektedir.
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	
2	Çok değişkenli fonksiyonlarda türev alma ve kısmi türev kuralları	
3	Çok değişkenli fonksiyonların en iyilenmesi	
4	Kısıtlı en iyileme ve lagrange çarpanları yönteminin uygulamaları	
5	Çok değişkenli fonksiyonlarının işletmecilik uygulamaları	
6	İntegral tanımı, kuralları ve belirsiz integral	
7	Belirli integral, integralde alan hesaplamaları	
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	İşletme problemlerine matris işlemlerinin uygulanması	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1. Mustafa Aytaç, Mustafa Sevüktekin, Erkan Işığışık, Sosyal Bilimlerde Matematik, Ezgi Kitabevi, Bursa, 2010. 2. Mustafa Sevüktekin, Zehra Başkaya, Matematiksel Analiz: İşletme ve Ekonomi Uygulamaları, Dora Yayıncılık, Bursa, 2010. 3. Bülent Kobu, İşletme Matematiği, Beta Yayınevi, İstanbul, 2008. 4. Ahmet Öztürk, Matematiksel Analize Giriş, Ekin Kitabevi, Bursa, 1993.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
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	

