

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Basic Mathematics / Basic Mathematics	
Ders Kodu / Course Code	EBUS105	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	7.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	English / English	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Bu derste, öğrencilerin işletme yönetiminde karşılayacakları karmaşık yöntemlerin ifade edilmesinde ve çözümlerinin araştırılmasında kullanacakları matematiksel yöntemler verilecektir.	In this course, mathematical methods that students will use in expressing complex methods that they will encounter in business management and researching their solutions will be given.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	İşletme Matematiği- Prof. Dr. Bülent Kobu- Beta Basım Yayın. İşletme Matematiği-Prof. Dr. Yılmaz Tolunay-Nobel Akademik Yayıncılık. Genel Matematik 1-Prof. Dr. Mustafa Balcı-Palme Yayınevi	İşletme Matematiği- Prof. Dr. Bülent Kobu- Beta Basım Yayın. İşletme Matematiği- Prof. Dr. Yılmaz Tolunay-Nobel Akademik Yayıncılık. Genel Matematik 1-Prof. Dr. Mustafa Balcı-Palme Yayınevi
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Matematiksel analizin temel kavramlarının verilmesi	Giving the basic concepts of mathematical analysis
2	Matematiksel analizin işletme yönetimi problemlerine uygulaması	Application of mathematical analysis to business management problems
3	İşletme yönetimi problemleri için matematiksel model oluşturma	Mathematical modeling for business management problems

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Reel Sayılar				
	Real numbers				
2	Analitik geometri				
	Analytical geometry				
3	Fonksiyonlar				
	Functions				
4	Diziler				
	Sequences				
5	Aritmetik ve geometrik diziler				
	Arithmetic and geometric sequences				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Seriler				
	Series				
7	Geometrik seriler ve geometrik serilerin toplamı				
	Geometric series and geometric series sum				
8	Ara sınav				
	Midterm exam				
9	Limit				
	Limits				
10	Limit tekniklerinin işletme problemlerine uygulaması				
	Application of limit techniques to business problems				
11	Süreklilik				
	Continuity				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Türev alma teknikleri				
	Techniques of Differentiation				
13	Maksimum minimum problemleri				
	Maximum minimum problems				
14	Uygulamalar				
	Applications				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	25.00	25.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	25.00	25.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
Problem Çözümü / Problem Solving	1	40.00	40.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	43.00	43.00
Toplam / Total:	7	175.00	175.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes														
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
1. Matematiksel analizin temel kavramlarının verilmesi / Giving the basic concepts of mathematical analysis															
2. Matematiksel analizin işletme yönetimi problemlerine uygulaması / Application of mathematical analysis to business management problems															
3. İşletme yönetimi problemleri için matematiksel model oluşturma / Mathematical modeling for business management problems															

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high