

ODUI101 - Mathematics I / Mathematics I

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Mathematics I / Mathematics I	
Ders Kodu / Course Code	ODUI101	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Evening Class / Evening Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul olan ders yoktur.	There is not prerequisite for this course.
Amacı / Purpose	Bu dersin genel amacı; matematiğin mesleki açıdan önemini kavratarak, önlisans programlarını tamamlayabilmesi için gerekli matematiksel altyapıyı sağlamak.	The aim of this course; to understand the importance of mathematics professionally, to provide the mathematical basis necessary for completing associate degree programs.
İçeriği / Content	Temel kavramlar, üslü sayılar, ondalık sayılar, devirli ondalık sayılar, rasyonel sayılar, köklü sayılar, oran-orantı, ortalama, sayı ve kesir problemleri, yaş problemleri, yüzde, kar-zarar problemleri, işçi- havuz problemleri, faiz problemleri.	Basic concepts, exponential numbers, decimal numbers, recurring decimals, rational numbers, radical expressions, ratio-proportion, average, numerical and fraction problems, age problems, percentage, profit-loss problems, work-pool problems, interest problems.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Zorunlu staj yoktur. Ancak isteğe bağlı olarak yapılabilir.	There is not compulsory internship. However, it can be made optional.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	ÖĞR GÖR. ELİF BALTA YAZICI	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrencilerin mesleki yaşamında, ihtiyaç duyabilecekleri matematiksel hesaplama becerilerini geliştirmek.	Developing the mathematical computing skills students may need in their professional career.
2	Matematiksel bilgi ve becerilerini işe uygulayabilme yetkinliğini kazanmak.	Mathematical knowledge and gain the skills to competence to apply to work.
3	Analitik düşünme ve karar verme becerilerini geliştirmek.	To develop analytical thinking and determination making skills.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Temel kavramlar				
	Basic concepts				
2	Üslü sayılar				
	Exponential numbers				
3	Ondalık sayılar				
	Decimal numbers,				
4	Devirli ondalık sayılar				
	Recurring decimals				
5	Rasyonel sayılar				
	Rational numbers				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Köklü sayılar				
	Radical expressions				
7	Oran-orantı				
	Ratio-proportion				
8	Vize				
	Mıdterm exam				
9	Ortalama				
	Average				
10	Sayı ve kesir problemleri				
	Numerical and fraction problems				
11	Yaş problemleri				
	Age problems				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yüzde, kar-zarar problemleri				
	Percentage, profit-loss problems				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İşçi- havuz problemleri				
	Work-pool problems				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Faiz problemleri				
	İnterest problems				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	Final exam				

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	18.00	18.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	15.00	15.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Okuma / Reading	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	6	75.00	75.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 75.00/25.00 = 3.00 ~ 3.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 75.00 / 25.00 = 3.00 ~ 3.00

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	1.1.10	1.1.11	
1.Öğrencilerin mesleki yaşamında, ihtiyaç duyabilecekleri matematiksel hesaplama becerilerini geliştirmek. / Developing the mathematical computing skills students may need in their professional career.												
2.Matematiksel bilgi ve becerilerini işe uygulayabilme yetkinliğini kazanmak. / Mathematical knowledge and gain the skills to competence to apply to work.												
3.Analitik düşünme ve karar verme becerilerini geliştirmek. / To develop analytical thinking and determination making skills.												

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