

Bölüm Matematik Bölümü	Öğretim Yıl 2022-2023	Tarih 01/12/2022
Ders Kodu MAT101	Ders Adı Üniversite Hayatına Giriş	Dönem/Yıl Güz / 1.Sınıf
Ders Dili	Türkçe	AKTS Kredisi 0
Durumu	Zorunlu	
Ön şartlar	Yok	
Dersin Adresi	-	
Kredi	Teori	Uygulama
2	2	0
Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Mehmet BEKTAŞ	Laboratuvar
Ders Yardımcısı	-	Sunum
		Proje
		-

Ders İçeriği	Üniversite nedir, üniversitelerin işlevi, Üniversitelerin tarihi, Türkiye’de üniversitelerin tarihçesi, Şehrin tarihçesi ve tanıtılması, Şehrin turizm olanakları, Fırat Üniversitesi hakkında genel bilgi verilmesi, Fırat Üniversitesi Matematik Bölümü tanıtımı, Matematik bölümü genel yapısı ve mezuniyet sonrası yaşam, Yükseköğrenimin kurumsal hiyerarşisi, Fırat Üniversitesi ön lisans ve lisans eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği, Yükseköğretim kurumları disiplin yönetmeliği, Fırat Üniversitesi not sistemi hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi, Fırat Üniversitesi değişim programları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ders Planı	
Hafta	Konular
1	Üniversite nedir, üniversitelerin işlevi, Üniversitelerin tarihi
2	Türkiye’de üniversitelerin tarihi
3	Şehrin tarihçesi ve tanıtılması
4	Şehrin turizm olanakları
5	Fırat Üniversitesi hakkında genel bilgi verilmesi
6	Fırat Üniversitesi Matematik Bölümü tanıtımı
7	Matematik bölümü genel yapısı ve mezuniyet sonrası yaşam
8	Yükseköğrenimin kurumsal hiyerarşisi
9	Genel uygulama
10	Fırat Üniversitesi ön lisans ve lisans eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği
11	Yükseköğretim kurumları disiplin yönetmeliği
12	Fırat Üniversitesi not sistemi hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi
13	Fırat Üniversitesi değişim programları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi
14	Ders içeriğinin ve konuların kısa bir değerlendirilmesi

Ders Kitapları /Kaynakları	1. T.C. Yüksek Öğretim Mevzuatı, Yalın Yayıncılık, 2017 2. Fırat Üniversitesi web sitesi, 2017
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Değerlendirme Ölçütleri	Adet	Adet	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	-	-
	Dönem Ödevi	-	-
	Laboratuvar	-	-
	Diğer	-	-
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
Değerlendirme	Bir dersin başarı notu; bağıl değerlendirme sistemi ya da öğretim elemanının takdiri kullanılarak belirlenir. Bağıl değerlendirme sistemi ve öğretim elemanı takdirinin uygulandığı derslerde		

Ölçütleri Hakkında	değerlendirmeye alınmak için öğrencinin yarıyıl sonu sınav notunun en az YSAS olması gerekir. Bu puanın altında kalan öğrenciler doğrudan başarısız sayılır. Bağlı değerlendirme sistemi ile değerlendirilemeyecek dersler için yarıyıl sonu ham başarı notlarının dağılımı kullanılarak başarı derecelerinin karşılığı harf notları, Senato tarafından 100 puan üzerinden oluşturulan tablodan dersi veren öğretim elemanının takdiri ile belirlenir. Bir dersten AA, BA, BB, CB veya CC notlarından birini almış olan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir dersten DC veya DD notlarından birini almış olan öğrenci o dersi koşullu başarmış sayılır. DD ve DC harf notunu alan öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için GNO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Bir dersten FF notu alan öğrenci o dersi başaramamış sayılır.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	0
	Bilgisayar Bilimleri	0
	Programlama Tasarımı	0
	Sosyal Bilimler	100

Ders Çıktıları (Kazanımlar)	Öğrenciler Fırat üniversitesi ve şehrin tarihi ve yönetmelikler konularında temel bilgilere sahip olur
Dersin Hedefleri	1. Öğrencilere, Üniversite hayatına giriş dersine ilişkin gerekli bilgi altyapısını oluşturmak. 2. Öğrencilere, Üniversite hayatına giriş dersini ilgilendiren ve çözüm gerektiren problemlerde en uygun çözümü üretebilecek teknik bilginin kazandırılması.
Dersin İşleniş Biçimi	Yüz yüze

Dersin program çıktıları ile olan ilişkisi				
Program çıktıları		1	2	3
1	Alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen bilimsel yaklaşımı ön plana alacak şekilde ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olmak		X	
2	Alanında edindiği bilgileri ortaöğretime uyarlayabilme ve aktarma			X
3	Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme			
4	Ömür boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincine sahip olur ve mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirebilme			X
5	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurabilme			
6	Alanının gerektirdiği en az avrupa bilgisayar kullanma lisansı ileri düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme			
7	Ana dilde sözlü ve yazılı sunum yapma yeteneğine sahip olmak			
8	Konuşulan ingilizceyi anlama ve ingilizceyi okuma seviyesinde kullanma becerisine sahip olmak			
9	Matematiksel kavramları özümseme ve aralarındaki ilişkileri kavrama, aynı kavram ve ilişkilerin değişik görünümlerini tanıma becerisine sahip olmak			
10	Matematik dışı disiplinlerdeki öğelerin arasındaki ilişkileri matematik dilinde tanımlama ve formüle etme becerisine sahip olmak			
11	Matematik bilgilerini değişik problemlerde kullanabilme becerisine sahip olmak			
12	Matematik bilgilerini kullanarak bilgisayar programları geliştirme becerisine sahip olmak			
Dersin Katkısı: 1:Hiç 2:Kısmi 3:Tümüyle				

Düzenleyen Kişi(ler): Doç. Dr. Emrah YILMAZ
Hazırlanma Tarihi: 01/12/2022