

**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ**

FEN FAKÜLTESİ

MATEMATİK

(2025 - 2026) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Dizi Uzayları	MAT413	7	2 + 1	6,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Matematik - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Dizileri tanımak, dizilerin karakterini belirlemek, ilginç dizi örneklerini analiz etmek ve en bilinen dizi uzaylarını tanımak, fonksiyon dizilerinin noktasal ve düzgün yakınsaklıklarını belirlemek ve bunların türev ile integral arasındaki ilişkiyi kurmak.				
Ders İçeriği	Diziler, Bir dizinin karakteri, Cauchy dizileri ve tamlık, ilginç dizi örnekleri, Dizi uzayları, Fonksiyon dizileri, Noktasal ve düzgün yakınsaklık, Düzgün yakınsaklığın türev ve integral ile ilişkisi.				
Ders Kaynakları	Matematik Analiz, Mustafa Balcı, Analiz 1-2-3-4, Binali Musayev ve vd. , Analiz, Mustafa Bayraktar , Fonksiyonel Analiz, Binali Musayev , Fonksiyonel Analize Giriş, Öner Çakar, Infinite matrices and sequence spaces, R. G. Cooke, Infinite sequences and series, K. Knopp				

Hafta	Konu
1	Dizilere giriş
2	Alt limit, üst limit, yakınsaklık
3	Yakınsak diziler ve dört işlem, yakınsak dizi örnekleri
4	Cauchy dizileri, Tamlık
5	İraksak diziler
6	İlginç dizi örnekleri
7	Dizi uzayları
8	c , l -sonsuz, c_0
9	l_p , s
10	Tüm sonlu dizilerin uzayı
11	Fonksiyon dizilerine giriş
12	Fonksiyon dizilerinin noktasal yakınsaklığı
13	Fonksiyon dizilerinin düzgün yakınsaklığı
14	Düzgün yakınsaklık ve türev-integral

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		2	1
Final		2	1
Uygulama 1		1	14
Ders İş Yüğü:		158	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		6,20	

Program Çıktıları	
1	Matematik alanındaki güncel bilgileri içeren bilimsel kaynaklarla desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	Matematik bilimindeki kavramları, teorileri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirerek, karşılaşılan problem ve konuları belirleme ve analiz etme, tartışmalar yapma, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirme becerisine sahiptir.
3	Matematik problemlerini çözebilmek için gerekli analitik düşünme, soyut düşünme, yayın araştırması ve diğer kaynakları kullanma becerisine sahiptir.
4	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme yetkinliğine sahip olur.
5	Matematik problemlerini çözmek için gerekli olan uygun yöntemleri ve teknikleri seçme, ispat tekniklerini kullanabilme ve çözüm için karar verme becerisine sahiptir.
6	Bireysel ve gruplarla (takım halinde) etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüvenine sahiptir.
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olur; matematik ve diğer bilim dallarındaki gelişmeleri izler ve kendi sürekli olarak yeniler.
8	Matematik bilimindeki bilgileri takip edebilecek ve paydaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahiptir.
9	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve konulara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilme becerisine sahiptir.
10	Matematik bilimi ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahiptir.
11	Girişimcilik ve yenilikçilik tarafını sürekli geliştirme, matematiksel çözümlerin ve uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak, çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Bir dizinin karakterini belirler.	5	5	3	5	2	3	2	2	4	2	2
Cauchy dizilerini analiz eder.	5	5	4	5	2	3	2	2	4	2	1
Dizi uzaylarını tanıır.	5	5	4	5	2	3	2	2	4	2	2
Fonksiyon dizilerinin noktasal ve düzgün yakınsaklığını tanımlar.	5	5	5	5	2	3	2	2	4	2	1
Düzgün yakınsaklık ve türev-integral arasındaki ilişkiyi kurar.	5	5	5	5	2	3	2	2	4	2	2
Ortalama Değer	5	5	4,2	5	2	3	2	2	4	2	1,6

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/355526>