



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Banach Örgüleri 1	MAT5103	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Matematik Bölümü
----------------------------	------------------

Dersin Koordinatörü	Ömer Gök
---------------------	----------

Dersi Veren(ler)	Ömer Gök
------------------	----------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı Banach örgülerin temel özelliklerini öğrenmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Riesz uzayları ve temel özellikleri / Altlatıslar, idealler, bandlar / Regüler operatörler ve sıralı sınırlı fonksiyoneller / Riesz uzayların dualitesi / Pozitif operatörlerin genişlemesi / Klasik Banach latısları / Kompleks Riesz uzayları / Ayrık diziler, sıralı süreklilik, KB- uzayları.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler vektör uzaylarını öğreneceklerdir.
2	Öğrenciler Banach örgülerin özelliklerini öğrenecektir.
3	Analizdeki bazı kavramların genişletilmesini anlar.
4	Pozitif operatörlerin genişlemesini öğrenirler.
5	Sıra sürekliliği öğrenirler.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Riesz uzayları ve temel özellikleri	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.1)
2	Alt latıslar	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.2)
3	İdealler	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.2)
4	Bandlar	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.2)
5	Regüler operatörler	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.3)
6	Sıralı sınırlı fonksiyoneller	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.3)
7	Pozitif operatörlerin genişlemesi	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.5)
8	Ara Sınav 1	Ders Kitabı (Bölüm 1,1.5)
9	Klasik Banach latısları	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.1)

10	Kompleks Riesz uzayları	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.2)
11	Ayrık diziler	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.3)
12	Sıralı süreklilik	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.4)
13	Sıralı süreklilik	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.4)
14	Düzgün süreklilik	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.4)
15	Final	Ders Kitabı (Bölüm 2,2.5)

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	9	117
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	9	9
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			220

<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.33
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----