



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Lineer Cebire Giriş	MTM2102	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Coşkun Güler
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Coşkun Güler
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Lineer cebirdeki temel kavramların verilmesi ve lineer cebirin mühendislik ve diğer bilim dallarıyla ilişkisinin kavratılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Matrisler, Determinantlar, Lineer denklem sistemleri, Vektör uzayları, İç çarpım uzayları, Lineer dönüşümler, Özdeğer ve özvektörler
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Temel lineer cebir kavramlarını öğrenir.
2	Lineer denklem sistemlerini çözer.
3	Analitik düşünce yapısı gelişir.
4	Öğrenci temel lineer cebir kavramlarını öğrenerek diğer matematik ve mühendislik derslerine alt yapı oluşturur.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Matrisler, Matris işlemleri ve özellikleri	Ders kitabı 1. Bölüm
2	Determinantlar, Tanım ve özellikleri	Ders kitabı 2. Bölüm
3	Lineer denklem sistemleri	Ders kitabı 1. Bölüm
4	Lineer denklem sistemleri	Ders kitabı 1. Bölüm
5	Vektör uzayları, Vektörün normu, Skaler çarpım, İzdüşüm, Vektörel çarpım	Ders kitabı 3. Bölüm
6	Alt uzaylar, Lineer bağımlılık, Lineer bağımsızlık	Ders kitabı 5. Bölüm
7	Matrisin satır uzayı, sütun uzayı ve sıfır uzayı	Ders kitabı 5. Bölüm
8	Ara Sınav 1	Ders kitabı 6. Bölüm
9	Vize	

10	Özdeğer ve özvektörler	Ders kitabı 7. Bölüm
11	Köşegenleştirme	Ders kitabı 7. Bölüm
12	Lineer dönüşümler, Lineer dönüşümlerin çekirdeği ve görüntü kümesi	Ders kitabı 8. Bölüm
13	Bir lineer dönüşümün matris temsili, Lineer dönüşümlerim ve matrislerin vektör uzayı	Ders kitabı 8. Bölüm
14	Koordinatlar ve izomorfizmalar	Ders kitabı 8. Bölüm
15	Final	Ders kitabı 11. Bölüm

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	60
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	4	52
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			121
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.03
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----