



ESOGÜ Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü Ders Bilgi Formu

DÖNEM	Güz
-------	-----

DERSİN KODU	821613002	DERSİN ADI	Lineer Cebir I
-------------	-----------	------------	----------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
3	3	0	0	3	5	ZORUNLU (x) SEÇMELİ ()	Türkçe

DERSİN KATEGORİSİ

Matematik	Bilgisayar	Sosyal Bilim
x		

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

YARIYIL İÇİ	Faaliyet türü	Sayı	%
	Ara Sınav		1
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Rapor			
Diğer (.....)			
YARIYIL SONU SINAVI		1	60

VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)

YOK

DERSİN KISA İÇERİĞİ

Uzayda ve düzlemde vektörler, Vektör Uzayları, Altuzaylar, Vektör uzayı örnekleri, Lineer bağımlılık ve lineer bağımsızlık, Tabanlar ve sonlu boyutlu vektör uzayları, Vektör uzayının elemanları, Lineer dönüşümler, Lineer dönüşümlere bazı sayısal örneklerdir.

DERSİN AMAÇLARI

Dersin amacı, içeriğindeki konular Matematik ve bilgisayar bilimleri bölümü için temel konu ve kavramlar olup bunlar verilecektir.

DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI

Analitik düşünme ve problem çözme yeteneği kazanma.

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Vektör kavramını ve Vektör uzaylarını kavrayabilme,
2. Vektör uzayının altuzaylarını kavrayabilme,
3. Vektör uzayının tabanı kavramını anlayabilme,
4. Vektör uzayları arasındaki dönüşümleri kavrayabilme,
5. Lineer dönüşümlerin yapısını iyi analiz edebilme,

TEMEL DERS KİTABI

Lineer Cebir, Smith,L.(1993), Anadolu Üniversitesi Yayınları

YARDIMCI KAYNAKLAR

2-Kolman, B (2000). Lineer Cebir, Bilim Teknik Yayınevi.

DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER

DERSİN HAFTALIK PLANI

HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Uzayda ve Düzlemde Vektörler
2	Vektör Uzayları
3	Altuzaylar
4	Vektör Uzayı Örnekleri
5	Lineer Bağımlılık ve Lineer Bağımsızlık
6	Tabanlar ve Sonlu Boyutlu Vektör Uzayları
7	Tabanlar ve Sonlu Boyutlu Vektör Uzayları
8	Arasınav
9	Vektör Uzayının Elemanları
10	Lineer dönüşümler
11	Lineer dönüşümler
12	Lineer dönüşümlere bazı sayısal örnekler
13	Lineer dönüşümlere bazı sayısal örnekler
14,15	Problem çözümleri
16,17	Dönem Sonu Sınavı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1
1	Matematik ve bilgisayar bilimleri bilgilerini uygulama becerisi,	X		
2	Matematik alanında uluslararası düzeyde teori ve uygulamada yeterli bilgi birikimine sahip olmak,	X		
3	Matematik ve ilgili alanlarda matematiksel problemleri tanımlama, modelleme ve çözüme becerisi,	X		
4	Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda var olan problem sürecini çözümlenme ve tasarlama becerisi,	X		
5	Verilerin çözümlenmesi, yorumlanması ve yorumlamayı diğer verilere uygulama ve bu bilgileri bilgisayar ortamında uygulayabilme becerisi		X	
6	Matematik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme becerisi,		X	
7	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilme becerisi	X		
8	Matematik ve bilgisayar bilimlerinin yanı sıra diğer bilimsel, teknolojik ve çağdaş konular hakkındaki gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi,	X		
9	Bireysel çalışma, analitik düşünme ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisi,	X		
10	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma becerisi,		X	
11	Bilimsel araştırma ve kalite konularında bilinç sahibi olma becerisi,	X		
12	Yaşadığı çevrenin sorunlarına ve gelişimine yönelik duyarlı ve sosyal ilişkilerde tutarlı olabilme becerisi,			X
13	Karşılaştığı problemleri çözebilmek için problem çözüme ve matematiksel modelleme yoluyla uygun algoritmalar kullanabilme ve bilgisayar programı yazabilme becerisi,		X	
14	Farklı karmaşıklık düzeyindeki yazılım sistemlerinin oluşturulmasında tasarım ve geliştirme becerisi,		X	
15	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini takdir etme ve yaşam boyu öğrenimi uygulama becerisi.		X	

1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.

Dersin Öğretim Üyesi:**İmza:****Tarih:**