

Ders Adı	Kodu	Fareyi	T+U Saat	Kredi	AKTS
Lineer Cebir	MAT 114	2	2 + 0	2	4

Ön Koşul Dersleri**Önerilen Seçmeli Dersler**

Dersin Dilı	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. ÖMER FARUK GÖZÜKİZİL
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Uyesi CEMİL YİĞİT, Doç.Dr. MAHMUT AKYİĞİT, Doç.Dr. YALÇIN YILMAZ, Prof.Dr. ÖMER FARUK GÖZÜKİZİL, Prof.Dr. SEVKET GÜR, Prof.Dr. YILMAZ UYAROĞLU, Prof.Dr. ASKIN DEMİRKOL, Doç.Dr. GÖKHAN COSKUN, Dr.Öğr.Uyesi EMRE KİŞİ, Arş.Gör.Dr. TUĞBA PETİK, Öğr.Gör.Dr. EMİNE ÇELİK,

Dersin Yardımcıları

Dersin Kategorisi	Alanına Uygun Temel Öğretim
Dersin Amacı	Öğrencilerin; lineer denklem sistemlerinin çözümü, matrislerle gösterimi, rank, matris ve determinantlarla lineer sistemlerin çözümleri, vektörler, skaler çarpım-vektörel çarpımı, öz değerler ve öz vektörler ve lineer dönüşüm yöntemlerini öğrenmesi ve lineer sistemlerin davranışlarını理解abilmesi.
Dersin İçeriği	Matris ve determinant işlemleri, lineer denklem sistemlerinin matris-determinant yaklaşımıyla çözümü (Gauss, Gauss-Jordan, Cramer, ters matris), vektörler, vektörel işlemleri, vektörlerin skaler ve vektörel çarpımları, ortogonal-ortonormal vektörler, lineer dönüşümler, kare matrisin öz değer ve öz vektörler, öz değer - öz vektörlerin lineer sistem davranışına etkisi.

F Ders Öğrenme Çıktıları

- 1 Temel matris – determinant işlemleri, vektör uzayları ve vektörel işlemleri, öz değer – öz vektörler ve lineer sistemlerin davranışlarındaki etkileri.

Öğretmen Yönetmen

Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Gösterip, Yaptırma, Problem Çözme,

Öğretec

Yorumlanan

Sınav,

Hafta Ders Konuları

Gün

Hesaplama

- 1 Lineer cebire giriş ; lineer cebirin tarihi, yöntemleri, lineer denklemler, lineer denklem sistemleri ve lineer sistem kavramlarına genel bir bakış.
- 2 Matripler, özel matripler, matris işlemleri (toplama,çarpma, transpoze, v.b.), matris gösterimleri ve lineer homojen - homojen olmayan denklem sistemlerinin matris gösterimleri.
- 3 Elemanter matris işlemleri, Gauss eliminasyon ve Gauss - Jordan yaklaşımıyla lineer denklem sistemlerinin çözümü.
- 4 Polinom matripler, Jacobian matripler ve lineerleştirme, matris - vektör ilişkisi, matriplerin rankı, rankın anlamı, rankın hesaplanması ve lineer bağımsızlık - bağımlılık.
- 5 Kare matriplerin tersi ve hesaplanması.
- 6 Determinantlar, determinant yöntemleri (Sarrus, Laplace, Cramer), Vandermonde matrisin determinansı.
- 7 Minörler, kofaktörler ve Adjoint matris yaklaşımıyla ters matrisin hesaplanması.
- 8 Lineer denklem sistemlerinin determinantlarla çözümü.
- 9 Vektörler, vektör - matris ilişkisi, vektörlerin normu, baz vektörler, lineer bağımsız vektörler, baz vektörler - koordinat dönüşümü ve lineer dönüşüm.
- 10 Vektörlerin skaler çarpımı, ortogonal - orthonormal vektörler, ortogonal projeksiyon ve vektörlerin Gram - Schmidt yaklaşımıyla ortogonallaşdırma, vektörel çarpım ve anlamı.
- 11 Kare matriplerin öz değerleri ve öz vektörleri.
- 12 Cayley - Hamilton yaklaşımıyla matriplerin kuvvetinin hesaplanması.
- 13 Matriplerin diagonal formları, matriplerin genel kuvvetlerinin hesaplanması ve matriplerin benzerliği.
- 14 Öz değer ve öz vektörlerin lineer sistemlerin davranışlarına etkisi.

**Kaynaklar**

- Ders Notu 1. Askin Demirkol, Lineer Cebir Ders Notları (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü).
2. Dersi veren öğretim üyelerinin ders notları.
1. David C.Lay, Linear Algebra and Its Applications, Pearson, 2003.
2. Askin Demirkol, Mühendisler İçin Lineer Sistemler Lineer Cebir - I, Sakarya Kitabevi, 2011.
Ders Kaynakları 3. Askin Demirkol, Mühendisler İçin Lineer Sistemler Lineer Cebir - II, Sakarya Kitabevi, 2011.
4. Ömer Faruk Gözükizil, Lineer Cebir, Değişim Yayınları, İstanbul, 2000.
5. S. Lipschutz, H. Hacisalihoglu, O. Akın, Lineer Cebir Teori ve Problemleri, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 1991.

Sıra Program Çıktıları

Katılım Durumu

1 2 3 4 5

X

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinlerine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.

Sera	Program Çıktıları	
2	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygın analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.	X
3	Karmaşık bir sistemi, sürecleri, cihazı veya ürünü gerçekçi şartlar ve koşullar altında, belirli gereklilikleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.	X
4	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirmeye, seçme ve kullanma becerisi; bilşim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	
5	Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.	
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.	
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlamaya, tasarımları ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.	
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izlemeye ve kendini sürekli yenilemeye becerisi.	
9	Etilk ilkelerine uygun davranışma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.	
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.	
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarında sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yayan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçları konusunda farkındalık.	

Değerlendirme Sistemleri

Yarızlı Çalışmaları

		Katkı Oranı
1. Kısa Sınav		15
1. Ödev		85
	Toplam	100
1. Final		60
1. Yıl İçin Başanya		40
	Toplam	100

AKTS - İş Yükü: Etkinlik

	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü / Saat
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı)	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	2	32
Ara Sınav	1	8	8
Kısa Sınav	2	8	16
Final	1	10	10
		Toplam İş Yükü	98
		Toplam İş Yükü / 25 (Saat)	3,92
		Dersin AKTS Kredisi	4

