

MAT 103 – GENEL MATEMATİK I
(2024-2025 GÜZ DÖNEMİ)
Ders Uygulama Planı

Dersin Öğretim Üyesi : Prof. Dr. Cihan ORHAN (corhan@etu.edu.tr)
Ofis Saati ve Yeri : Perşembe 11:30-12:30 – 224 nolu ofis

Dersin Asistanı :Şevval Yıldız (sevval.yildiz@etu.edu.tr - Ofis No: 301)

Dersin Adı ve Kredisi : MAT 103 Genel Matematik I (Şube 1) – 4 Kredi

Haftalık Program :Salı 12:30 – 14:20 (Amfi 2)
Perşembe 14:30-16:20 (Amfi 1)
Uygulama saatleri: Cuma 15:30-17:20 (Amfi 3)

Dersle ilgili tüm duyurular: matservis.etu.edu.tr

Dersle ilgili PDF dosyaları için: uzak.etu.edu.tr

Ders İçeriği : Linear denklemler, eşitsizlikler, fonksiyonlar ve grafikler, fonksiyonların limit ve sürekliliği, türev kavramı, türev alma yöntemleri, zincir kuralı, kapalı türevler, trigonometrik fonksiyonların türevleri, üstel ve logaritmik fonksiyonların türevleri, diferansiyel kavramı, limitlerde belirsiz haller ve asimptot kavramı, yerel ekstremumlar ve birinci ve ikinci türev testleri, eğri çizimi yöntemi, mutlak ekstremumlar ve optimizasyon problemleri, anti-türevler ve belirsiz integral kavramı, integral alma teknikleri: değişken değiştirme yöntemi, basit kesirlere ayırma yöntemi, trigonometrik fonksiyonların integrali, kısmi integrasyon yöntemi.

Ders Kitabı: • “Calculus for Business, Economics, Life Sciences, and Social Sciences (12th Edition)”; Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler and Karl E. Byleen; Pearson International Edition.

Diğer Kaynaklar: • “İşletme, İktisat, Yaşam Bilimleri ve Sosyal Bilimler İçin Genel Matematik” (12. Basımdan Çeviri), Nobel Yayıncılık (Türkçe Çeviri Editörü: Arif Sabuncuoğlu).

• “Kalkülüs Kavram ve Kapsam (2. Baskı)”; James Stewart, TÜBA (çeviri).

• “Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Matematik – I”, Halil İbrahim Karakaş, Pusula Basın Yayın Dağıtım, 2012.

• “Thomas’ Calculus-Early Transcendentals (11th Ed.-Media Upgrade)”; G.B. Thomas, M.D. Weir, J. Hass, F.R. Giordano; Pearson, 2008.

• “Analyze Giriş”; Mustafa Bayraktar; Grafiker Yayınları ; 2008.

• Kalkülüs I Mustafa Bayraktar

Başarı Değerlendirme : Arasınava (1 adet) %40 (sınav tarihi daha sonra ilan edilecek)
Dönem Sonu Sınavı %60 (sınav tarihi daha sonra ilan edilecek)

Telafi Sınavları : Yönetmeliğe göre geçerli mazeretleri kabul edilmiş olan öğrencilerin telafi arasınava son haftada yapılacaktır.

Devam Zorunluluğu : Derse %70 oranında devam zorunluluğu bulunmaktadır.

Haftalık Ders Programı

HAFTA	KONULAR
1	Sayı Kümeleri ve Düzlemde Koordinatlar (Küme kavramı, reel sayılar sistemi, reel sayılarda sıralama, mutlak değer ve özellikleri, sayı eksen ve aralıklar, düzlemde dik koordinat sistemi, matematiksel modelleme)
2	Fonksiyon Kavramı (Fonksiyon kavramı ve çeşitleri, bileşke fonksiyon, ters fonksiyon, fonksiyonlar kümesinde işlemler, çift ve tek fonksiyonlar, parçalı tanımlı fonksiyonlar, ekonomide fonksiyonlar: fiyat-talep, gelir, gider ve kar fonksiyonları)
3	Elemanter Fonksiyonlar - I (Elemanter dönüşümlerle eğri çizimi, doğrusal fonksiyonlar ve düzlemde doğrular, karesel fonksiyonlar, polinomlar, rasyonel fonksiyonlar)
4	Elemanter Fonksiyonlar - II (Üstel fonksiyon, logaritma fonksiyonu, trigonometrik ve ters trigonometrik fonksiyonlar)
5	Limit ve Süreklilik (Limit kavramı ve özellikleri, sonsuz limitler ve sonsuzda limitler, süreklilik kavramı ve özellikleri, süreksizlik çeşitleri)
6	Türev Hesabı ve Uygulamaları – I (Türev kavramı ve türev alma kuralları, diferensiyel kavramı, bileşke fonksiyonun türevi ve zincir kuralı, trigonometrik ve ters trigonometrik fonksiyonların türevleri, yüksek mertebeden türevler)
7	Türev Hesabı ve Uygulamaları – II (Kapalı fonksiyonların türevleri, logaritma ve üstel fonksiyonların türevleri, belirsiz durumlar ve limitler, L'Hopital kuralı)
8	Maksimum ve Minimumlar (Artan-azalan fonksiyonlar, yerel maksimum ve minimumlar, birinci ve ikinci türev testleri)
9	Asimptotlar ve Grafik Çizimleri (Yatay, düşey ve eğik asimptotlar, grafik çizimleri)
10	Mutlak Maksimum ve Mutlak Minimum (Mutlak maksimum ve mutlak minimum hesaplama, optimizasyon problemleri, bağıl oram problemleri)
11	Belirsiz İntegral (Belirsiz integral kavramı, temel integral formülleri, değişken değiştirme yöntemi, kısmi integrasyon yöntemi)
12	İntegral Alma Yöntemleri (Basit kesirlere ayırma yöntemi, trigonometrik ve ters trigonometrik fonksiyonların integrasyonu)