

MAT 103 – GENEL MATEMATİK I
(2025-2026 BAHAR DÖNEMİ)
Ders Uygulama Planı

Dersin Öğretim Üyesi : Mustafa BAYRAKTAR (Email: mbayraktar@etu.edu.tr) (Ofis No: 224/A)

Ofis Saati : Salı 13:30 – 15:20

Dersin Asistanları : İbrahim Can AYDENİZ (Email : iaaydeniz@etu.edu.tr) (Ofis No: 301)

Dersin Adı ve Kredisi : MAT 103 Genel Matematik I – 4 Kredi

Haftalık Program : Salı 10:30 – 12:20 (Amfi 1)
Perşembe 10:30 – 12:20 (Amfi 2)
Cuma 10:30 – 12:20 (Amfi 2) (UYGULAMA)

Ders İçeriği : Lineer 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.
- “İşletme, İktisat, Yaşam Bilimleri ve Sosyal Bilimler İçin Genel Matematik” (12. Basımdan Çeviri), Nobel Yayıncılık (Türkçe Çeviri Editörü: Arif Sabuncuoğlu).

Diğer Kaynaklar:

- “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.
- “Analize Giriş”; Mustafa Bayraktar; Grafiker Yayınları (2. Baskı); 2008.

Başarı Değerlendirme : Quiz %10 (4. Hafta ders saatinde 20 dakikalık kısa sınav yapılacaktır.)
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 arasnavı son haftada yapılacaktır.
- Devam Zorunluluğu** : Derse %70 oranında devam zorunluluğu bulunmaktadır.
(Devam durumunu takip etmek öğrencinin kendi sorumluluğundadır.)

NOT: DERS İLE İLGİLİ TÜM DUYURU VE BİLGİLER MATSERVİS VE UZAK SİSTEMLERİNDEN DUYURULACAKTIR !!!

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) Ders Saatinde Quiz (Kısa Sınav)
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)