

| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
|---------------------|----------------|----------|--------------|----------|----------|
| Matematik II | MAT 112 | 2 | 4 + 0 | 4 | 6 |

| | |
|--------------------------|---|
| Ön Koşul Dersleri | |
| Onerilen Seçmeli Dersler | |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Seviyesi | Lisans |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü | Doç.Dr. MURAT GÜZELTEPE |
| Dersi Verenler | Prof.Dr. SOLEY ERSOY, Doç.Dr. MURAT SARDUVAN, Doç.Dr. MUSTAFA ERÖZ, Doç.Dr. MAHPEYKER ÖZTÜRK, Doç.Dr. MURAT GÜZELTEPE, Doç.Dr. MAHMUT AKYİĞİT, Doç.Dr. YALÇIN YILMAZ, Prof.Dr. ÖMER FARUK GÖZÜKİZİL, Prof.Dr. SEVKET GÜR, Prof.Dr. MEHMET OZEN, Prof.Dr. REFIK KESKİN, Dr.Oğr.Uyesi MEHMET GUNER, Prof.Dr. MEHMET ALİ GÜNGÖR, Dr.Oğr.Uyesi EMRE KİŞİ, Dr.Oğr.Uyesi HİDAYET HÜDA KÖSAL, Öğr.Gör.Dr. EMİNE ÇELİK, |
| Dersin Yardımcıları | Matematik Bölümü araştırma görevlileri |
| Dersin Kategorisi | Alanına Uygun Temel Öğretim |
| Dersin Amacı | Belirsiz integral alma metodları, Belirli integral tanımı ve özellikleri, ilgili teoremler, belirli integralin uygulamaları (Alan, yay uzunluğu, hacim hesabı, yüzey alanı hesabı), Genelleştirilmiş integraller ve özelliklerinin verilmesi, çok değişkenli fonksiyonlar. |
| Dersin İçeriği | Belirsiz integral, integral alma metodları; Belirli integralin özellikleri, ilgili teoremler, Belirli integralin uygulamaları (Alan, yay uzunluğu, hacim hesabı, yüzey alanı hesabı) Genelleştirilmiş integraller ve özellikleri, Çok değişkenli fonksiyonlar. |

7. Ders Öğrenme Çıktıları

| | Öğretim Yöntemleri | Öğrenme |
|--|--|---------------|
| 1 Belirsiz integral kavramını tanır. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 2 Değişken değiştirmeye ve kosmi integrasyon metodu ile belirsiz integral hesaplar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 3 Rasyonel fonksiyonların integrallerini hesaplar | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 4 Irrasyonel fonksiyonların integralini hesaplar | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 5 Trigonometrik ifadelerin integrallerini hesaplar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 6 Çeşitli değişken değiştirmeler yaparak belirsiz integral hesaplar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 7 Belirli integralin tanımını kullanarak integral hesabı yapar. Özel tanımlı fonksiyonların belirli İntegralini çözer. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 8 Belirli integral kullanarak alan ve dönel cisimlerin hacimlerini hesaplar | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 9 Eğri yayının uzunluğunu ve Dönel cisimlerin yüzey alanlarını hesaplar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 10 Has Olmayan integralleri tanır.Has Olmayan integrallerin özelliklerini yorumlar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |
| 11 Has Olmayan integral yardımı ile alan ve hacim hesabı yapar. | Anlatım, Aşağılama ve Uygulama, Problem Çözme, | Sınav , Ödev, |

Hafta Ders Konuları

- 1 Belirsiz integral, Belirsiz integral alma kuralları, Değişken değiştirmeye yöntemi.
- 2 Kismi integrasyon yöntemi, Rasyonel fonksiyonların integrali.
- 3 Trigonometrik ifadelerin integrali.
- 4 Binom integrali, Çeşitli değişken değiştirmeleri.
- 5 Belirli integral kavramı, Aralığın bölüntüsü, Riemann toplamı ve belirli integral tanımı.
- 6 Belirli integralin tanım kullanılarak hesabı, Termel integral alma kurallarının ispatı.
- 7 Integral hesabının temel teoremleri, Belirli integralde değişken değiştirmeye yöntemi.
- 8 Belirli integralde kosmi integrasyon yöntemi, Bazı özel tanımlı fonksiyonların belirli integrali.
- 9 Belirli integral kullanarak alan hesabı.
- 10 Belirli integral kullanarak hacim hesabı.
- 11 Belirli integral kullanarak hacim hesabı.
- 12 Eğri yayının uzunluğu, Dönel cisimlerin yüzey alanı.
- 13 Has Olmayan (Genelleştirilmiş) integraller.



Hafta Ders Konuları

- 14 Has Olmayan integral yardımı ile alan ve hacim hesabı.

Kaynaklar

Ders Notu

<p> Ders Notları</p>

- [1] Thomas, G.B., Thomas Calculus, 11.baskı, çeviri: Recep Korkmaz, Beta Basım, 2010.
- [2] Kadioğlu, E., Kamalı, M., Genel Matematik.

Ders Kaynakları

Birey Program Çıktıları

Katkı Düzeyi

1 2 3 4 5

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabileceğim becerisi. X
- 2 Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. X
- 3 Karmaşık bir sistemi, süreç, cihazı veya ürünün gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- 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 konullarının 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 anlama, tasarım 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 Etik 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 boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçları konusunda farkındalık.

Değerlendirme Sistemi

Yanyıl Çalışmaları

1. Kısa Sınav

Katkı Oranı

10

1. Ödev

90

Toplam

100

1. Yıl İçin Başarıya

40

1. Final

60

Toplam

100

AKTS - İş Yükü Etiketleri

Ders Süresi (Sınav haftası dahilidir: 16x toplam ders saatı)

Saat / Saat (Saat)

16 4 64

Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)

16 4 64

Ara Sınav

1 10 10

Kısa Sınav

2 2 4

Ödev

1 10 10

Final

1 10 10

Toplam İş Yükü

Toplam İş Yükü / 25 (Saat)

Dersin AKTS Kredisi

