

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

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen 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 GÖZÜKIZIL, Prof.Dr. ŞEVKET GÜR, Prof.Dr. MEHMET ÖZEN, Prof.Dr. REFIK KESKİN, Dr.Öğr.Üyesi MEHMET GÜNER, Prof.Dr. MEHMET ALİ GÜNGÖR, Dr.Öğr.Üyesi EMRE KIŞI, Dr.Öğr.Üyesi 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 metotları , 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 metotları, Belirli integralinin özellikleri, ilgili teoremler, Belirli integralin uygulamaları (Alan, yay uzunluğu, hacim hesabı, yüzey alanı hesabı ) Genelleştirilmiş integraller ve özellikleri, Çok değişkenli fonksiyonlar.

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

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	Belirsiz integral. Belirsiz integral alma kuralları. Değişken değiştirme yöntemi.	
2	Kısmi integrasyon yöntemi. Rasyonel fonksiyonların integrali.	
3	Trigonometrik ifadelerin integrali.	
4	Binom integrali. Çeşitli değişken değiştirmeler.	
5	Belirli integral kavramı. Aralığın bölüntüsü, Riemann toplamı ve belirli integral tanımı.	
6	Belirli integralin tanım kullanılarak hesabı. Temel integral alma kurallarının ispatı.	
7	İntegral hesabının temel teoremleri. Belirli integralde değişken değiştirme yöntemi.	
8	Belirli integralde kısmi 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.	

  
  
**Aslı Gibidir**  
**Veysel AY**  
**Fakülte Sekreteri**

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
14	Has Olmayan integral yardımı ile alan ve hacim hesabı.	

Kaynaklar	
Ders Notu	<p> Ders Notları</p>
Ders Kaynakları	[1] Thomas, G.B., Thomas Calculus, 11.baskı, çeviri:Recep Korkmaz, Beta Basım, 2010. [2] Kadioğlu, E., Kamali, M., Genel Matematik.

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanarak karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini modelleyebilme ve çözebilme becerisi					X
2	Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi			X		
3	Endüstri Mühendisliği alanında karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi					
4	Endüstri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi					
5	Endüstri Mühendisliği alanındaki karmaşık problemlerinin, araştırma konularının incelenmesi amacıyla 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 teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi					
9	Etik ilkelerine uygun davranma, 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	Endüstri Mühendisliği alanındaki uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık					

#### Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
1. Kısa Sınav	10
1. Ödev	90
	Toplam
	100
1. Yıl İçinin Başarıya	40
1. Final	60
	Toplam
	100

#### AKTS - İş Yükü Etkinlik

	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	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	162
		Toplam İş Yükü / 25 (Saat)	6,48
		Dersin AKTS Kredisi	6



Aslı Gibidir  
Veysel AY  
Fakülte Sekreteri