

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOG FORM)

Dersin Kodu: MATE1111 (Course Code): MATH1111				Dersin Adı: Diferansiyel ve İntegral Hesap I (Course Name): Calculus I			
Yarıyılı (Semester)	D + U + L (Lc + T + L)	Kredisi (Credits)	AKTS (ECTS)	Dersin Dili (Language)	Dersin Türü (Category)	Dersin İşleniş Yöntemi (Instructional Methods)	Ön Koşulları (Pre Requisites)
1	(3+2+0)	4	5	İngilizce (English)	Zorunlu (Core)	Ders + Uygulama (Lecture + Problem Session)	Yok (None)
Dersin Amacı (Course Objectives)		1. Tek değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik, türev ve integral kavramlarını öğretmek; 2. Türev ve integral kavramlarını problem çözmede kullanma becerisi kazandırmak; 3. Matematik bilgisini, uygulamalı bilimler ve mühendislik problemlerinin çözümünde kullanmayı öğretmek. 1. To teach the concepts of functions, limits, continuity, differentiation and integration. 2. To gain the ability of application of differentiation and integration to solve problems. 3. To teach the use of the knowledge of mathematics for solving problems in applied sciences and engineering.					
Dersin İçeriği (Course Content)		Fonksiyonlar. Grafikler. Limit ve süreklilik. Türev. Türev kuralları. Zincir kuralı. Kapalı fonksiyonların türevi. Türev uygulamaları. Belirsiz şekiller ve L'Hopital kuralı. Ters fonksiyonların türevleri. Belirsiz integraller. Belirsiz integral. İntegrallerde değişken dönüşümü. Sigma notasyonu ve sonlu toplamların limitleri. Belirli integral. Kalkülüsün temel teoremi. Belirli İntegrallerin uygulamaları. Eğriler arasındaki alanlar. Dik-kesitler kullanarak hacim hesaplamak. Yay uzunluğu.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler: 1. Fonksiyon kavramını, fonksiyon çeşitlerini ve bunların tanım ve değer kümelerini bilir. 2. Limit ve süreklilik kavramlarını ve uygulamalarını öğrenir. 3. Türev kavramını, kurallarını ve uygulamalarını öğrenir. 4. Ortalama değer teoremlerini öğrenir ve ekstremum problemlerini çözebilir. 5. Belirsiz ve belirli integrallerin kurallarını öğrenir. 6. Belirli integralin temel teoremini ve uygulamalarını öğrenir. 7. Katı cisimlerin hacimlerini ve eğrilerin yay uzunluğunun bulabilir. Students, who pass the course satisfactorily can: 1. Know functions, types of functions, and learn their domains and ranges. 2. Know the concepts and applications of limit and continuity. 3. Learn the derivative, differentiation rules and applications of derivatives. 4. Learn the Mean Value Theorems, and solve extremum problems. 5. Learn indefinite and definite integration rules. 6. Learn the fundamental theorem of definite integral and its applications. 7. Calculate volumes of solid objects and length of arcs.					
Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)		46 Matematik ve İstatistik (46 Mathematics and Statistics)					
Ders Kitabı (Textbook)		Türkçe: Thomas Kalkülüs, 12 th Edition / Thomas, Weir, Hass, Pearson, Çev. Mustafa Bayram, 2011. English: Thomas' Calculus, 12 th Edition(Early Transcendentals) / Thomas, Weir, Hass, Addison- Wesley, 2010.					
Yardımcı Kaynaklar (Other References)		<ul style="list-style-type: none"> • Kalkülüs : Diferansiyel ve İntegral Hesap / James Stewart, Tüba Yayıncılık, 2. Baskı, 2007 • Calculus / James Stewart, Cengage Learning, c2012. 7th Ed. • Calculus with analytic geometry / C.H. Edwards, Jr., David E. Penney. Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall, c1994. 4th Ed. • Calculus with analytic geometry / Howard Anton; in collaboration with Albert Herr. New York, Wiley, c1995. 5th Ed. • Calculus with analytic geometry / Richard A. Silverman. Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, c1985. 					

HAFTALIK KONULAR

Hafta	Teorik Ders Konuları	Laboratuvar / Uygulama Konuları
1	Fonksiyonlar ve Grafikleri; Fonksiyonları Birleştirmek, Grafikleri Kaydırmak ve Ölçeklendirmek.	Tekrar
2	Trigonometrik Fonksiyonlar; Üstel Fonksiyonlar; Ters Fonksiyonlar ve Logaritma; Değişim Oranları ve Eğrilerin Teğetleri	Fonksiyonlar ve Grafikleri; Fonksiyonları Birleştirmek, Grafikleri Kaydırmak ve Ölçeklendirmek.
3	Bir Fonksiyonun Limiti ve Limit Kuralları; Limitin Kesin Tanımı; Tek-Taraflı Limitler	Trigonometrik Fonksiyonlar; Üstel Fonksiyonlar; Ters Fonksiyonlar ve Logaritma; Değişim Oranları ve Eğrilerin Teğetleri
4	Süreklik, Sonsuzluğu İçeren Limitler	Bir Fonksiyonun Limiti ve Limit Kuralları; Limitin Kesin Tanımı; Tek-Taraflı Limitler
5	Grafiklerin Aсимптoları; Teğetler ve Bir Noktada Türev; Bir Fonksiyon Olarak Türev.	Süreklik, Sonsuzluğu İçeren Limitler
6	Türev Kuralları; Değişim Oranı Olarak Türev; Trigonometrik Fonksiyonların Türevleri; Zincir Kuralı.	Grafiklerin Aсимптoları; Teğetler ve Bir Noktada Türev; Bir Fonksiyon Olarak Türev.
7	Kapalı Fonksiyonlarda Türev; Ters Fonksiyonların Türevleri ve Logaritma; Ters Trigonometrik Fonksiyonlar.	Türev Kuralları; Değişim Oranı Olarak Türev; Trigonometrik Fonksiyonların Türevleri; Zincir Kuralı.
8	Lineerleştirme ve Diferansiyeller; Fonksiyonların Ekstremum Değerleri; Ortalama Değer Teoremi.	Kapalı Fonksiyonlarda Türev; Ters Fonksiyonların Türevleri ve Logaritma; Ters Trigonometrik Fonksiyonlar.
9	Monoton Fonksiyonlar ve Birinci Türev Testi; Konkavlık ve Eğri Çizimi.	Lineerleştirme ve Diferansiyeller; Fonksiyonların Ekstremum Değerleri; Ortalama Değer Teoremi.
10	Belirsiz Şekiller ve L'Hopital Kuralı; Ters Türevler; Sigma Notasyonu ve Sonlu Toplamların Limitleri.	Monoton Fonksiyonlar ve Birinci Türev Testi; Konkavlık ve Eğri Çizimi.
11	Belirli İntegral.	Belirsiz Şekiller ve L'Hopital Kuralı; Ters Türevler; Sigma Notasyonu ve Sonlu Toplamların Limitleri.
12	Kalkülüsün Temel Teoremi; Belirsiz İntegraller ve Yerine Koyma Yöntemi.	Belirli İntegral.
13	Değişken Dönüşümü ve Eğriler Arasındaki Alanlar; Dik-Kesitler Kullanarak Hacim Hesaplamak.	Kalkülüsün Temel Teoremi; Belirsiz İntegraller ve Yerine Koyma Yöntemi.
14	Silindirik Kabuklarla Hacim Hesaplama; Yay Uzunluğu.	Değişken Dönüşümü ve Eğriler Arasındaki Alanlar; Dik-Kesitler ve Silindirik Kabuklarla Hacim Hesaplama; Yay Uzunluğu

COURSE PLAN

Week	Topics	Laboratory / Tutorial Work
1	Functions and Their Graphs; Combining Functions, Shifting and Scaling Graphs.	Review of Precalculus
2	Trigonometric Functions; Exponential Functions; Inverse Functions and Logarithms; Rates of Change and Tangent to Curves.	Functions and Their Graphs; Combining Functions, Shifting and Scaling Graphs.
3	Limit of a Function and Limit Laws; The Precise Definition of a Limit; One-Sided Limits.	Trigonometric Functions; Exponential Functions; Inverse Functions and Logarithms; Rates of Change and Tangent to Curves.
4	Continuity; Limits Involving Infinity.	Limit of a Function and Limit Laws; The Precise Definition of a Limit; One-Sided Limits.
5	Asymptotes of Graphs; Tangents and the Derivative at a Point; The Derivative as a Function.	Continuity; Limits Involving Infinity.
6	Differentiation Rules; The Derivative as a Rate of Change; Derivatives of Trigonometric Functions; The Chain Rule.	Asymptotes of Graphs; Tangents and the Derivative at a Point; The Derivative as a Function.
7	Implicit Differentiation; Derivatives of Inverse Functions and Logarithms; Inverse Trigonometric Functions.	Differentiation Rules; The Derivative as a Rate of Change; Derivatives of Trigonometric Functions; The Chain Rule.
8	Linearization and Differentials; Extreme Values of Functions; The Mean Value Theorem.	Implicit Differentiation; Derivatives of Inverse Functions and Logarithms; Inverse Trigonometric Functions.
9	Monotonic Functions and the First Derivative Test; Concavity and Curve Sketching.	Linearization and Differentials; Extreme Values of Functions; The Mean Value Theorem.

10	Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule; Antiderivatives; Sigma Notation and Limits of Finite Sums.	Monotonic Functions and the First Derivative Test; Concavity and Curve Sketching.
11	The Definite Integral.	Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule; Antiderivatives; Sigma Notation and Limits of Finite Sums.
12	The Fundamental Theorem of Calculus; Indefinite Integrals and the Substitution Method.	The Definite Integral.
13	Substitution and Area Between Curves; Volumes Using Cross-Sections.	The Fundamental Theorem of Calculus; Indefinite Integrals and the Substitution Method.
14	Volumes Using Cylindrical Shells; Arc Length.	Substitution and Area Between Curves; Volumes Using Cross-Sections and Cylindrical Shells; Arc Length.

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ
(COURSE ASSESSMENT)

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları (Semester Activities)	Kısa Sınavlar (Quizzes)		
	Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)		
	Derse Devam (Attendance)		
	Seminler(Seminars)		
	Ödevler (Homework)		
	Sunum (Presentations)		
	Arasınavlar (Midterm Exams)	2	60
Proje (Project)			
YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)		1	40
Toplam (Total)			100

AKTS-İŞ YÜKÜ TABLOSU (ECTS-WORK LOAD TABLE)

DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)	Sayı (Quantity)	Süre (Saat) (Time (h))	İş Yükü (saat) (Work Load (h))
Ders Süresi (Lectures)	14	3	42
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil) (Final Exam (Preparation included))	1	12	12
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Quizzes (Preparation included))			
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)			
Uygulama/ (Tutorial)	14	2	28
Bitirme Tezi/Projesi (Graduation Project)			
Seminer (Seminars)			
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	13	1	13
Ödevler (Homework)	10	1	10
Sunum (Presentations)			
Arasınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))	2	10	20
Proje (Projects)			
Toplam İş Yükü (saat)			125

(Total Work Load (h))			
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))			5

Revizyon/Tarih (Revision>Date) 06/09/2021	Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by) Prof. Dr. Banu UZUN	Onaylayan (Approved by) Prof. Dr. Elman HASANOĞLU
---	--	---