



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Bologna Bilgi Sistemi

Oturum Aç
(/index.php?
r=site/login)

İletişim
(/index.php?
r=site/contact)

Türkçe ▾



Home (/index.php) » Akademik Birimler (/index.php?r=academicunit/index) » İnşaat Fakültesi (/index.php?r=academicunit/view&id=27) » İnşaat Mühendisliği Bölümü (/index.php?r=academicunit/view&id=28) » Dersler (/index.php?r=course/course&id=28) » Matematik 2

Üniversitemiz Hakkında Bilgi

- Hakkımızda (/index.php?r=institution/description)
- İsim ve Adres (/index.php?r=institution/name_address)
- Akademik Yönetim (/index.php?r=institution/authorities)
- Akademik Takvim (/index.php?r=institution/academic_calendar)
- Akademik Birimler (/index.php?r=academicunit/index)
- Önceki Öğrenmenin Tanınması (/index.php?r=institution/prior_learning)
- Genel Kabul Koşulları (/index.php?r=institution/admission)
- Genel Kayıt Prosedürü (/index.php?r=institution/registration)
- AKTS Kredi Dağılımı (/index.php?r=institution/credit_allocation)
- Notlandırma (/index.php?r=institution/grading)
- Akademik Danışmanlık (/index.php?r=institution/academic_guidance)

Programlar Hakkında Bilgi

- Lisans (/index.php?r=program/bachelor)
- Yüksek Lisans (/index.php?r=program/master)
- Doktora (/index.php?r=program/doctorate)

Öğrenciler için Genel Bilgi

- Yaşam Masrafları (/index.php?r=infoforstudents/costofliving)
- Konaklama (/index.php?r=infoforstudents/accommodation)
- Yemek (/index.php?r=infoforstudents/meals)
- Sağlık Hizmetleri (/index.php?r=infoforstudents/medical)
- Engelli Öğrenci Hizmetleri (/index.php?r=infoforstudents/forspecialneeds)
- Sigorta (/index.php?r=infoforstudents/insurance)
- Öğrenciler için Finansal Destek (/index.php?r=infoforstudents/financialsupport)
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (/index.php?r=infoforstudents/studentaffairs)
- Öğrenim Hizmetleri (/index.php?r=infoforstudents/learning)
- Uluslararası Programlar (/index.php?r=infoforstudents/internationalprogrammes)
- Değişim Öğrencileri için Pratik Bilgiler (/index.php?r=infoforstudents/mobilestudents)
- Dil Dersleri (/index.php?r=infoforstudents/languagecourses)
- Stajlar (/index.php?r=infoforstudents/internships)
- Spor ve Sosyal Yaşam (/index.php?r=infoforstudents/sportsleisure)
- Öğrenci Kulüpleri (/index.php?r=infoforstudents/studentassociations)
- Diploma Eki (/index.php?r=ds/index)


Prof. Dr. Mustafa DÜLDÜL
Matematik Bölüm Başkanı

Geri	Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
	Matematik 2	MAT1072	4	6	3	2	0
Önkoşullar	Yok						
Yarıyıl	Bahar						
Dersin Dili	İngilizce, Türkçe						
Dersin Seviyesi	Lisans						
Dersin Türü	Zorunlu @ Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı (/index.php?r=program/view&id=6&aid=5) Zorunlu @ Biyomühendislik Lisans Programı (/index.php?r=program/view&id=147&aid=26) Zorunlu @ Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı (/index.php?r=program/view&id=46&aid=33) Zorunlu @ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Lisans Programı (%30 İngilizce) (/index.php?r=program/view&id=141&aid=36)						

- Zorunlu @ [Kimya Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=36&aid=23\)](#)
- Zorunlu @ [Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Lisans Programı \(%30 İngilizce\) \(/index.php?r=program/view&id=48&aid=35\)](#)
- Zorunlu @ [Çevre Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=43&aid=29\)](#)
- Zorunlu @ [Kimya Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=10&aid=12\)](#)
- Zorunlu @ [Harita Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=44&aid=30\)](#)
- Zorunlu @ [Endüstri Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=45&aid=32\)](#)
- Zorunlu @ [Elektrik Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=7&aid=4\)](#)
- Zorunlu @ [İnşaat Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=40&aid=28\)](#)
- Zorunlu @ [Makine Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=391&aid=97\)](#)
- Zorunlu @ [Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=38&aid=25\)](#)
- Zorunlu @ [Kimya Mühendisliği Lisans Programı \(İngilizce\) \(/index.php?r=program/view&id=398&aid=23\)](#)
- Zorunlu @ [Fizik Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=25&aid=10\)](#)
- Zorunlu @ [Biyomühendislik Lisans Programı \(İngilizce\) \(/index.php?r=program/view&id=163&aid=26\)](#)
- Zorunlu @ [Gıda Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=195&aid=109\)](#)
- Zorunlu @ [Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=196&aid=3\)](#)
- Zorunlu @ [Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=29&aid=18\)](#)
- Zorunlu @ [İnşaat Mühendisliği Lisans Programı \(İngilizce\) \(/index.php?r=program/view&id=397&aid=28\)](#)
- Zorunlu @ [Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=504&aid=151\)](#)
- Zorunlu @ [Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı \(İngilizce\) \(/index.php?r=program/view&id=401&aid=25\)](#)
- Zorunlu @ [Havacılık Elektronik Mühendisliği Lisans Programı \(/index.php?r=program/view&id=511&aid=152\)](#)

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
Dersi Sunan Akademik Birim	Matematik Bölümü
Dersin Koordinatörü	Pınar Albayrak (/index.php?r=user/view&id=1323&aid=13)
Dersi Veren(ler)	
Asistan(lar)ı	


Prof. Dr. Mustafa DÜLDÜL
Matematik Bölüm Başkanı

Dersin Amacı Dizi ve seri konusunda öğrenciyi detaylı olarak bilgilendirmek ve çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik, kısmi türev, iki katlı integral kavramlarını kullanma becerisi sağlamak.

Dersin İçeriği Sonsuz Diziler: Yakınsama ve İraksama, Dizilerin Yakınsaklık ve İraksaklığı, Dizilerin Limitlerinin Hesaplanması, Diziler İçin Sandviç (Sıkıştırma) Teoremi, Dizilerde Sürekli Fonksiyon Teoremi, Sıkça Rastlanan Limitler, Tekrarlı Tanımlanan Diziler, Sınırlı Monoton Diziler, Monoton Dizi Teoremi. Sonsuz Seriler: Geometrik Seriler, İraksak Seriler İçin n. Terim Testi, Serileri Birleştirmek, Terim Ekleme veya Terim Silme, Pozitif Terimli Seriler için Yakınsaklık Testleri: İntegral Testi, p Serisi, Harmonik Seri, Karşılaştırma Testi, Limit Karşılaştırma Testi, Oran Testi, Kök Testi. Alternan Seriler: Alternan Harmonik Seri, Alternan Seri Testi (Leibniz Testi), Mutlak ve Şartlı Yakınsaklık, Kuvvet Serileri: Bir Kuvvet Serisinin Yakınsaklık Yarıçapı, Kuvvet Serilerinde İşlemler, Kuvvet Serileri için Seri Çarpım Teoremi, Terim Terime Türev Teoremi, Terim Terime İntegrasyon Teoremi, Taylor ve Maclaurin Serileri, n. Mertebeden Taylor Polinomu. Taylor Serisinin Uygulamaları: Elemanter Olmayan İntegrallerin Hesaplanması, Arktanjanlar, Belirsizlik Durumundaki Limitleri Hesaplamak. Parametrik Denklemler ve Kutupsal Koordinatlar: Düzlemsel Eğrilerin Parametrize Edilmesi, Parametrik Denklemler, Parametrik Eğriler ile Hesaplama: Türev, Parametrik Olarak Tanımlı Eğrinin Uzunluğu. Kutupsal Koordinatlar: Kutupsal Denklemler, Kutupsal ve Kartezyen Koordinatlar Arasındaki İlişki, Kutupsal Koordinatlarla Grafik Çizimi (Doğru, Çember ve Kardiyoid), Kutupsal Koordinatlarda Alanlar ve Uzunluklar, Düzlemde Alan, Kutupsal Eğrinin Uzunluğu. Vektörler: Üç Boyutlu Koordinat Sistemleri, Vektörler, Nokta Çarpım, İki Vektör Arasındaki Açık, Dik Vektörler, Vektörel Çarpım, Paralel Vektörler, Uzayda Doğrular ve Düzlemler: Uzayda Doğrular ve Doğru Parçaları, Bir Doğrunun Vektörel Denklemi, Bir Doğrunun Parametrik Denklemleri, Uzaydaki Bir Düzlem için Denklem, Kesişim Doğruları. Vektör Değerli Fonksiyonlar: Uzayda Eğriler ve Teğetleri, Limit ve Süreklilik, Türevler, Hız Vektörü, İvme Vektörü, Türev Kuralları, Bir Uzay Eğrisi Boyunca Yay Uzunluğu. Çok Değişkenli Fonksiyonlar: Tanım ve Değer Kümeleri, İki Değişkenli Fonksiyonlar, İki Değişkenli Fonksiyonların Grafikleri ve Seviye Eğrileri, Üç Değişkenli Fonksiyonlar, Seviye Yüzeyleri (düzlem, küre, elipsoid, eliptik paraboloid, silindir, koni), İki Değişkenli Fonksiyonlarda Limit, Süreklilik, Limitin Yokluğu İçin Çift Yol Testi, Bileşke Fonksiyonların Sürekliliği, İki Fazla Değişkenli Fonksiyonlar. Kısmi Türevler: İki Değişkenli Fonksiyonların Kısmi Türevleri, Kısmi Türev ve Süreklilik, İkinci Mertebeden Kısmi Türevler, Karışık Türev Teoremi, Daha Yüksek Mertebeden Kısmi Türevler, Diferansiyellenebilme, Zincir Kuralı: İki Değişkenli Fonksiyonlar, İki Bağımsız Değişken İçeren Fonksiyonlar İçin Zincir Kuralı, Üç Değişkenli Fonksiyonlar, Üç Bağımsız Değişkenli Fonksiyonlar için Zincir Kuralı, İki Bağımsız Değişken ve Üç Ara Değişken İçin Zincir Kuralı. Kapalı Türeve Yeniden Bakış. Yönlü Türevler ve Gradyent Vektör: Düzlemde Yönlü Türevler, Yönlü Türevin Yorumu, Hesaplama ve Gradyentler, Seviye Eğrilerinin Teğetleri ve Gradyentler, Üç Değişkenli Fonksiyonlar. Teğet Düzlemler ve Diferansiyeller: Bir Yüzeyin Teğet Düzlemi, Bir Yüzeyin Normal Doğrusu. İki Değişkenli Bir Fonksiyonu Lineerleştirmek, Diferansiyeller, Ekstremum Değerler: Yerel Ekstremum Değerler, Yerel Ekstremum Değerler için Gerekli Şartlar, Kritik ve Eyer Noktalar, Yerel Ekstremum Değerler İçin İkinci Türev Testi. Katlı İntegraller: Dikdörtgenler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Hacim olarak İki Katlı İntegraller, İki Katlı İntegrallerin Hesaplanması: Fubini Teoremi (Birinci Şekli), Genel Bölgeler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Dikdörtgen olmayan Sınırlı Bölgeler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Hacimler (iki yüzey arasındaki hacim), Fubini Teoremi (Daha Kapsamlı Şekil). İntegrasyonun sınırlarını Bulmak: Dik Kesitleri Kullanmak, Yatay Kesitleri Kullanmak, İki Katlı İntegrallerin Özellikleri, İki Katlı

İntegralde Alan Hesabı, Ortalama Değer Teoremi. Kutupsal Formda İki Katlı İntegraller: İntegrasyon sınırlarını bulmak, Kartezyen İntegralleri Kutupsal İntegrallere Dönüştürmek. Kutupsal koordinatların kullanımı ile hacim hesabı (iki yüzey arasındaki hacim), İki Katlı İntegrallerde Değişken Dönüşümü

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	<p>➤ 1. Thomas Kalkülüs (cilt 1-2) ,George B. Thomas ,Maurica D. Weir Joel R. Hass , Çeviri Editörü Mustafa Bayram , 2011, Ankara .</p> <p>➤ 2. Salih Çelik ve Sultan Çelik, Matematik Analiz 2, 2. baskı, Birsen Yayınevi, 2011</p>
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları

1. Öğrenciler dizilerin ve serilerin yakınsaklığını ve kuvvet serilerinin yakınsaklık aralığını bulacaktır.
2. Öğrenciler üç boyutlu uzayda ve düzlemde vektör cebirini kullanma ve düzlem ,doğru denklemlerini yazma becerisi kazanacaktır.
3. Öğrenciler çok değişkenli fonksiyonlarda limit ve süreklilik kavramlarını anlama, kısmi türev hesaplama, teğet düzlem, yönlü türev ve gradyen bulma becerisi kazanacaktır.
4. Öğrenciler ekstremum problemlerini ikinci türev testi ile çözme becerisi kazanacaktır.
5. Öğrenciler iki katlı integralleri çözecek, alan ve hacim hesabında iki katlı integralleri kullanacaktır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sonsuz Diziler: Yakınsama ve İraksama, Dizilerin Yakınsaklık ve İraksaklığı, Dizilerin Limitlerinin Hesaplanması, Diziler İçin Sandviç (Sıkıştırma) Teoremi, Dizilerde Sürekli Fonksiyon Teoremi, Sıkça Rastlanan Limitler, Tekrarlı Tanımlanan Diziler, Sınırlı Monoton Diziler, Monoton Dizi Teoremi.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 10)
2	Sonsuz Seriler: Geometrik Seriler, İraksak Seriler için n. Terim Testi, Serileri Birleştirmek, Terim Ekleme veya Terim Silme, Pozitif Terimli Seriler için Yakınsaklık Testleri: Integral Testi, p Serisi, Harmonik Seri, Karşılaştırma Testi, Limit Karşılaştırma Testi, Oran Testi, Kök Testi.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 10)
3	Alterne Seriler: Alterne Harmonik Seri, Alterne Seri Testi (Leibniz Testi), Mutlak ve Şartlı Yakınsaklık. Kuvvet Serileri: Bir Kuvvet Serisinin Yakınsaklık Yarıçapı, Kuvvet Serilerinde İşlemler, Kuvvet Serileri için Seri Çarpım Teoremi, Terim Terime Türev Teoremi, Terim Terime İntegrasyon Teoremi, Taylor ve Maclaurin Serileri, n. Mertebeden Taylor Polinomu.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 10)
4	Taylor Serisinin Uygulamaları: Elemanter Olmayan İntegrallerin Hesaplanması, Arktanjanlar, Belirsizlik Durumundaki Limitleri Hesaplamak. Parametrik Denklemler ve Kutupsal Koordinatlar: Düzlemsel Eğrilerin Parametrize Edilmesi, Parametrik Denklemler, Parametrik Eğriler ile Hesaplama: Türev, Parametrik Olarak Tanımlı Eğrinin Uzunluğu.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 10,11)
5	Kutupsal Koordinatlar: Kutupsal Denklemler, Kutupsal ve Kartezyen Koordinatlar Arasındaki İlişki, Kutupsal Koordinatlarla Grafik Çizimi (Doğru, Çember ve Kardiyoid), Kutupsal Koordinatlarda Alanlar ve Uzunluklar, Düzlemde Alan, Kutupsal Eğrinin Uzunluğu.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 11)
6	Vektörler: Üç Boyutlu Koordinat Sistemleri, Vektörler, Nokta Çarpım, İki Vektör Arasındaki Açık, Dik Vektörler, Vektörel Çarpım, Paralel Vektörler, Uzayda Doğrular ve Düzlemler: Uzayda Doğrular ve Doğru Parçaları, Bir Doğrunun Vektörel Denklemi, Bir Doğrunun Parametrik Denklemleri, Uzaydaki Bir Düzlem İçin Denklem, Kesişim Doğruları, Vektör Değerli Fonksiyonlar: Uzayda Eğriler ve Teğetleri, Limit ve Süreklilik, Türevler, Hız Vektörü, İvme Vektörü, Türev Kuralları, Bir Uzay Eğrisi Boyunca Yay Uzunluğu	Ders Kitabı 1 (Bölüm 12,13)
7	Çok Değişkenli Fonksiyonlar: Tanım ve Değer Kümeleri, İki Değişkenli Fonksiyonlar, İki Değişkenli Fonksiyonların Grafikleri ve Seviye Eğrileri, Üç Değişkenli Fonksiyonlar, Seviye Yüzeyleri (düzlem, küre, elipsoid, eliptik paraboloid, silindir, koni), İki Değişkenli Fonksiyonlarda Limit, Süreklilik, Limitin Yokluğu İçin Çift Yol Testi, Bileşke Fonksiyonların Sürekliliği, İki Den Fazla Değişkenli Fonksiyonlar.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 14)
8	Ara Sınav 1	
9	Kısmi Türevler: İki Değişkenli Fonksiyonların Kısmi Türevleri, Kısmi Türev ve Süreklilik, İkinci Mertebeden Kısmi Türevler, Karışık Türev Teoremi, Daha Yüksek Mertebeden Kısmi Türevler, Diferansiyellenebilme, Zincir Kuralı: İki Değişkenli Fonksiyonlar, İki Bağımsız Değişken İçeren Fonksiyonlar İçin Zincir Kuralı, Üç Değişkenli Fonksiyonlar, Üç Bağımsız Değişkenli Fonksiyonlar için Zincir Kuralı, Yüzeylerde Tanımlanmış Fonksiyonlar, İki Bağımsız Değişken ve Üç Ara Değişken İçin Zincir Kuralı	Ders Kitabı 1 (Bölüm 14)
10	Kapalı Türeve Yeniden Bakış. Yönlü Türevler ve Gradyent Vektör: Düzlemde Yönlü Türevler, Yönlü Türevin Yorumu, Hesaplama ve Gradyentler, Seviye Eğrilerinin Teğetleri ve Gradyentler, Üç Değişkenli Fonksiyonlar, Teğet Düzlemler ve Diferansiyeller: Bir Yüzeyin Teğet Düzlemi , Bir Yüzeyin Normal Doğrusu.	Ders Kitabı 1 (Bölüm 14)
11	İki Değişkenli Bir Fonksiyonu Lineerleştirmek, Diferansiyeller, Ekstremum Değerler: Yerel Ekstremum Değerler, Yerel Ekstremum Değerler için Gerekli Şartlar, Kritik ve Eyer Noktalar, Yerel Ekstremum Değerler İçin İkinci Türev Testi	Ders Kitabı 1 (Bölüm 14)
12	Küçük Sınav 1. Katlı İntegraller: Dikdörtgenler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Hacim olarak İki Katlı İntegraller, İki Katlı İntegrallerin Hesaplanması: Fubini Teoremi (Birinci Şekli), Genel Bölgeler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Dikdörtgen olmayan Sınırlı Bölgeler Üzerinde İki Katlı İntegraller, Hacimler (iki yüzey arasındaki hacim), Fubini Teoremi (Daha Kapsamlı Şekli)	Ders Kitabı 1 (Bölüm 15)
13	İntegrasyonun sınırlarını Bulmak: Dik Kesitleri Kullanmak, Yatay Kesitleri Kullanmak, İki Katlı İntegrallerin Özellikleri, İki Katlı İntegrallerde Alan Hesabı, Ortalama Değer Teoremi. Kutupsal Formda İki Katlı İntegraller: İntegrasyon sınırlarını bulmak, Kartezyen İntegralleri Kutupsal İntegrallere Dönüştürmek	Ders Kitabı 1 (Bölüm 15)
14	Kutupsal koordinatların kullanımı ile hacim hesabı (iki yüzey arasındaki hacim), İki Katlı	Ders Kitabı 1 (Bölüm 15)


Prof. Dr. Mustafa DÜLDÜL
Matematik Bölüm Başkanı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	20
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100


 Prof. Dr. Mustafa DÜLDÜL
 Matematik Bölüm Başkanı

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	5	65
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	10	10
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü :			175
Toplam İşyükü / 30(s) :			5.83
AKTS Kredisi :			6

Diğer Notlar

Yok

