









1. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S | |
|---|--------------------------------------|---------|----------|------|-----|--|
| ATA101 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 1 | 2 + 0 | 2,0 | Z | |
| Modern Türkiye'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, fikirler ve ilkeler | | | | | | |
| ENG101 | İngilizce I | 1 | 2 + 0 | 2,0 | Z | |
| İngilizce'ye temel oluşturacak seviyede İngilizce dilbilgisi, kelime dağarcığı, okuduğunu anlama, sözlü anlatım ve yazma becerileri. | | | | | | |
| FZ101 | Fizik I | 1 | 3 + 0 | 4,0 | Z | |
| Fizik ve Ölçme. Vektörler. Bir boyutta hareket. İki boyutta Hareket. Hareket Kanunları. Dairesel Hareket ve Newton Kanunlarının Diğer Uygulamaları. İş ve Kinetik Enerji. Potansiyel Enerji ve Enerjinin Korunumu. Doğrusal Momentum ve Çarpışmalar. Katı Cismin Sabit Bir Eksen Etrafında Dönmesi. Yuvarlanma Hareketi ve Açılabilir Moment. Statik Denge ve Esneklik. Titreşim Hareketi. Evrensel Çekim Yasası | | | | | | |
| MAT101 | Analiz I | 1 | 4 + 2 | 7,0 | Z | |
| Doğal sayılar, rasyonel sayılar, irrasyonel sayılar ve reel sayı cümleleri, lineer nokta cümlelerinin özellikleri, elementer fonksiyonlar, dizler, dizlerin ve fonksiyonların limiti, süreklilik, türev, Kartezyen ve kutupsal koordinatlarda eğri çizimi | | | | | | |
| MAT103 | Lineer Cebir I | 1 | 3 + 1 | 6,0 | Z | |
| Cebirsel yapılar, Matrisler, Determinantlar, Lineer denklem sistemleri, Lineer denklem sistemleri teorisi. | | | | | | |
| MAT105 | Soyut Matematik I | 1 | 3 + 0 | 5,0 | Z | |
| Sembolik mantık, cümle kavramı, nicelme mantığı, cümleler cebiri, bağıntı, fonksiyon, işlem. | | | | | | |
| MAT109 | Matematik Felsefesi | 1 | 1 + 1 | 2,0 | S | |
| 1) Matematik'in tanımı ve genel özellikleri 2) Matematik'in kökeni ve gelişimi 3) Modern matematiğe geçiş 4) Matematiksel düşünme yöntemi 5) Matematiksel nesnelere 6) Matematiksel kesinlik 7) Matematikte bunalımlar ve paradokslar 8) Matematik'in temellerine ilişkin felsefi görüşler 9) Aksiyomatik yöntem 10) Kuramsal uygulamalı ayrımı 11) Matematik'in bilimdeki yeri 12) Matematik'in kültür ve sanatta ilişkisi | | | | | | |
| TOS190 | Akademik Türkçe | 1 | 2 + 0 | 3,0 | S | |
| Eğitilmelerine devam eden ulusal ve uluslararası öğrencilerin Türkçe okuma, dinleme, konuşma ve yazma dil becerilerini geliştirmeye yönelik okuma metinleri, dinleme kayıtları, konuşma görevleri ve yazma konularının sınıf içi etkinlikleri. Öğrencilerin Türkçe tez, makale, sunum, rapor vb. gibi bilimsel çalışmalar hazırlayabilmesine yönelik faaliyetler. Öğrencilerin Türkçe film, tiyatro oyunu, radyo oyunu vb. gibi işitsel ve görsel sanatsal yapıtları anlayıp yorumlar yapabilmelerine yönelik faaliyetler. Öğrencilerin herhangi bir konu hakkında Türkçe hazırladıkları bilimsel çalışmalarını topluluk önünde işitsel ve görsel olarak sunabilmelerine yönelik faaliyetler. | | | | | | |
| TRK101 | Türk Dili I | 1 | 2 + 0 | 2,0 | Z | |
| Dil nedir? Dilin sosyal hayattaki rolü ve önemi, dil ve kültür arasındaki ilişki, yeryüzündeki diller ve dil türleri, Türk dilinin tarihi gelişimi, Türklerin kullandığı başlıca alfabeler ve Türk dilinin bugünkü durumu, Türkçede sesler ve Türkçenin ses özellikleri, kelime ve cümle bilgisi, yazım kuralları, noktalama işaretleri, anlatım bozuklukları ve Türkçenin güncel sorunları. | | | | | | |

2. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|---|---------------------------------------|---------|----------|------|-----|
| ATA102 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2 | 2 + 0 | 2,0 | Z |
| Türkiye Cumhuriyeti'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, fikirler ve ilkeler | | | | | |
| ENG102 | İngilizce II | 2 | 2 + 0 | 2,0 | Z |
| Başlangıç düzeyde İngilizce dilbilgisi, kelime dağarcığı, okuduğunu anlama. | | | | | |
| FIZ102 | Fizik II | 2 | 3 + 0 | 4,0 | Z |
| Elektromanyetik kavramların temel prensip ve kuramları: Coulomb yasası, Elektrik alanı, Gauss yasası, Elektrik potansiyeli, DA Elektrik devreleri, Manyetik alan, Manyetik alan kaynakları, Ampere yasası, Faraday yasası, Maddein manyetik özellikleri, AA devreleri, Maxwell denklemleri, Elektromanyetik dalga kavramı. | | | | | |
| MAT102 | Analiz II | 2 | 4 + 2 | 7,0 | Z |
| Belirsiz ve belirli integral, temel integral alma yöntemleri, belirli integralin uygulamaları, seriler, yakınsak serilerin özellikleri, sonsuz çarpımlar | | | | | |
| MAT104 | Lineer Cebir II | 2 | 3 + 1 | 6,0 | Z |
| Öz değerler, Öz vektörler, Köşegenleştirme, Vektör uzayları, Lineer dönüşümler, İç çarpım uzayları. | | | | | |
| MAT106 | Soyut Matematik II | 2 | 3 + 0 | 5,0 | Z |
| Matematik yapılar (grup, halka, cisim), doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçel sayıların inşası. | | | | | |
| MAT108 | Bilgisayar Uygulamaları | 2 | 1 + 1 | 2,0 | S |
| Bilgisayarın donanımının tanıtılması, Bilgisayarın yazılımlarının tanıtılması, Windows arayüzünün tanıtılması, Dosya, klasör, klasör gibi kavramları oluşturmak, kopyalama, taşıma ve silme işlemlerini tanımlanması, Windows Gezginile Klasör ve dosyaları yönetmek. Fare, klavye, ekran, program ekle kaldır, donanım ekle kaldır, yönetici ayarları, yazıcı gibidenetim masasının tanıtılması. Başlat menüsü ve Paint tanıtımı, Word anamenu, belge oluşturması kaydetme, var olan belgeyi açma, sayfa yapısı, araç çubukları, cetvel kullanımı, baskı önizleme, metin işlemleri, sayfa numarası ekleme, üst bilgi, alt bilgi, paragraf kullanma, tablo işlemleri, kenarlık ve gölgelikler, hizalama işlemleri, sanatsal yazı ve resim ekleme, Grafik çizimi, sembol ekleme, denklem düzenleyici, madde imleri, sayfa numaralandırma, Hücre kavramı ve hücrelerle işlemler, kitap dosyası oluşturulması, kaydedilmesi, farklı kaydet, sayfa yapısı, baskı önizleme, araç çubuğu, durum çubuğu, formül çubuğu, üst ve alt bilgi, özel yapıdır, Açıklamalar, hizalama işlemleri, sayısal ve metinsel veriler, kenarlıklar, desenler, tabloları otomatik biçim, hücre birleştirme, Formül girişi ve kullanımı, birleştir, boşluksay gibi metin fonksiyonlarının kullanım amacı ve biçimleri, Eğer ve eğerşay gibi karar verme komutları, ln, log, cos gibi matematiksel fonksiyonlarının kullanım amacı ve biçimleri, grafik oluşturma, Slayt ve sunum kavramları, kaydedilmeleri, ekran görünüm tipleri, canlandırma ayarları, zamanlama, efektler, grafik, denklem düzenleyicisi, resim ekleme, Slayt tasarımı, hazır slayt biçimleri, slaytlar arası geçiş, slaytlara nesne ekleme, slayt gösterimi. | | | | | |
| MAT110 | Matematik Tarihi | 2 | 1 + 1 | 2,0 | S |
| Bilim tarihinde Matematiğin yeri . Aritmetik, Cebir, Geometri, Analitik Geometri, Tasarı Geometri, Trigonometri , Diferansiyel Denklemler, İhtimaller Hesabı, İstatistik, Lineer Cebir, Vektör Hesabı, Logaritma v.b. konularda tarihi gelişim. Bazı Yunan, Türk-İslam, Batı Matematikçilerinin hayatları. | | | | | |
| TOS190 | Akademik Türkçe | 2 | 2 + 0 | 3,0 | S |
| Eğitimlerine devam eden ulusal ve uluslararası öğrencilerin Türkçe okuma, dinleme, konuşma ve yazma dil becerilerini geliştirmeye yönelik okuma metinleri, dinleme kayıtları, konuşma görevleri ve yazma konularının sınıf içi etkinlikleri. Öğrencilerin Türkçe tez, makale, sunum, rapor vb. gibi bilimsel çalışmalar hazırlayabilmesine yönelik faaliyetler. Öğrencilerin Türkçe film, tiyatro oyunu, radyo oyunu vb. gibi işitsel ve görsel sanatsal yapıtları anlayıp yorumlayabilmesine yönelik faaliyetler. Öğrencilerin herhangi bir konu hakkında Türkçe hazırladıkları bilimsel çalışmalarını topluluk önünde işitsel ve görsel olarak sunabilmelerine yönelik faaliyetler. | | | | | |
| TRK102 | Türk Dili II | 2 | 2 + 0 | 2,0 | Z |
| Kompozisyonla ilgili genel bilgiler, yazılı kompozisyon türleri, şiir, tiyatro, hikaye ve roman, destan, masal-gezi yazısı-anı, sözlü kompozisyon ve türleri, bilgi kaynaklarına erişim ve kütüphane kullanımı, bilimsel yazı hazırlama teknikleri, edebiyat ve düşünce dünyası. | | | | | |

3. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S | |
|--|---------------------------|---------|----------|------|-------|---|
| MAT201 | Analiz III | 3 | 4 + 2 | 7,0 | Z |  |
| Seri kavramı ve serinin yakınsaklığı, düzgün yakınsaklık, kuvvet serileri, Taylor serileri, genelleştirilmiş integraller, vektör değerli fonksiyonlar, çok değişkenli fonksiyonlarda limit ve süreklilik, kısmi türev, zincir kuralı, tam diferansiyel, maksimum minimum problemleri, kısmi türevin geometrik anlamı | | | | | | |
| MAT205 | Analitik Geometri I | 3 | 3 + 1 | 6,0 | Z |  |
| Vektörler, vektör uzayları, vektörlerde iç çarpım, iç çarpım uzayları, 3-boyutlu uzayda vektörel ve karma çarpım. Koordinat çatları ve koordinat sistemleri, afin koordinatlar, ve Öklid koordinatlar, silindirik ve küresel koordinat sistemleri, düzlemde geometride ötelemeler ve dönmeler, vektör cebirinin uygulamaları, uzayda doğru ve düzlem. | | | | | | |
| MAT209 | Bilgisayar Programlama I | 3 | 2 + 1 | 6,0 | S |  |
| Temel matematik bilgisini Maple programına uygulama | | | | | | |
| MAT211 | Diferansiyel Denklemler I | 3 | 2 + 1 | 5,0 | Z |  |
| Diferansiyel denklemlerin tanımı ve sınıflandırılması, Başlangıç ve Sınır Değer Problemleri, Birinci mertebeden denklemler için Vartık ve Teklik teoremleri, Birinci mertebeden ve birinci dereceden Diferansiyel denklemler, Değişkenlere ayrılabilen denklemler, Tam diferansiyel denklemler, İntegral çarpanı, Birinci mertebeden lineer diferansiyel denklemler, Genel değişken değiştirmeler, Bernoulli diferansiyel denklemi, Riccati diferansiyel denklemi, Birinci mertebeden yüksek dereceden diferansiyel denklemler, Türeve göre çözülebilen diferansiyel denklemler, Açık Çözüm, p-diskriminantı, Zarf, C-diskriminantı, Türetme yöntemi, y ye göre çözülebilen diferansiyel denklemler, x e göre çözülebilen diferansiyel denklemler, Clairaut diferansiyel denklemi, Lagrange denklemi, n. mertebeden lineer diferansiyel denklemler teorisi. Tanım ve temel kavramlar, Diferansiyel Operatör, n. mertebeden lineer diferansiyel denklemlerin çözümleri ile ilgili temel teoremler | | | | | | |
| MAT213 | Cebir I | 3 | 3 + 1 | 6,0 | Z |  |
| 1) Grup kavramı 2) Grup örnekleri 3) Temel özellikler 4) Altgruplar 5) Devirli Gruplar 6) Kosetler ve Lagrange Teoremi 7) Normal alt gruplar 8) Bölüm grupları 9) Arasınav 10) İzomorfizm teoremleri 11) Dihedral gruplar 12) Simetri grupları 13) Grup etkileri 14) Sylow teoremleri ve uygulamaları | | | | | | |
| MAT215 | Fraktal | 3 | 2 + 1 | 6,0 | S |  |
| Fraktal ve tarihçesi, bazı fraktal örnekleri; sierpinski üçgeni, fraktal örnekleri; koch kartanesi, ters kartanesi, çokgen ve çember fraktallar, uzay dolduran eğriler, tarihi park fraktalı, düzlemde dönüşümler, fraktal boyut kavramı, kendine benzerlik, bazı fraktalların boyutları, kesirsel boyut, Hausdorff boyutu, fraktalların doğadaki uygulamaları | | | | | | |

4. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|--|--|---------|----------|------|-----|
| MAT202 | Analiz IV | 4 | 4 + 2 | 7,0 | Z |
| İki katlı integrallere giriş, İki katlı integral hesaplama, İki katlı integralde değişken değişimi, İki katlı integralin uygulamaları, Üç katlı integraller, Üç katlı integralin uygulamaları, Üç katlı integralde değişken değişimi, Eğrisel integraller, Green Teoremi, Yüzeysel integralleri, Yüzeysel integrallerinin uygulamaları, Diverjans, Stokes Teoremleri ve uygulamaları | | | | | |
| MAT206 | Analitik Geometri II | 4 | 3 + 1 | 6,0 | Z |
| Düzlemde ve uzayda dönme, öteleme, simetri gibi kavramların incelenmesi, Yüzeysel hakkında bilgi verilmesi | | | | | |
| MAT210 | Bilgisayar Programlama II | 4 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Matlab ile matematik. Matlab daki Komut kullanımını ve amacını kavrama. Matematiksel bir işlemi Matlab da kodlayıp sonuç alma. Bildiği Matlab komutu yardımıyla bilmediği Matlab komutlarını kodlayabilme. Matlab programlama dili yardımıyla matematikçilerin kullandığı diğer programlama dillerini öğrenebilme. | | | | | |
| MAT212 | Diferansiyel Denklemler II | 4 | 2 + 1 | 5,0 | Z |
| 1- n. Sabit Katsayılı Homojen Lineer Diferansiyel Denklemler, 2- Sabit Katsayılı Homojen Olmayan Lineer Diferansiyel Denklemler, Belirsiz Katsayılar Yöntemi 3- Ters Operatör Yöntemi 4- Yüksek mertebeden diferansiyel denklemlerin uygulamaları 5- Değişken katsayılı lineer diferansiyel denklemler, Operatörün çarpanlara ayrılması 6 Rütbenin düşürülmesi 7- Parametrelerin Değiştirilmesi 8- Ara Sınav, Ders Tekrarı 9- Cauchy Euler Diferansiyel Denklemi 10- Yüksek mertebeden lineer olmayan diferansiyel denklemler, Outlier Solution Intermediate ve genel integraller 11- Özel denklemler 12- Bozunabilir Diferansiyel Denklemler 13- Ortak nokta ve çevresinde seri çözümler 14- Düzenli bir aykırı değer ve bir düzenli aykırı değer etrafında seri çözümler | | | | | |
| MAT214 | Cebir II | 4 | 3 + 1 | 6,0 | Z |
| 1) Halka tanımı 2) Halkanın elementer özellikleri 3) Baz önemli halka çeşitlerinin örneklenmesi 4) Tamlık bölgesi ve cisim kavramları 5) Alt halkalar ve alt cisimler 6) Halka homomorfizmaları 7) İdealler 8) Arasınay 9) Temel idealler ve bölüm halkaları 10) İzomorfizma teoremleri 11) Halkaların direk toplamları 12) Bir tamlık bölgesinin kesirler cismi 13) Polinom halkaları 14) Değer homomorfizması | | | | | |
| MAT216 | Matematik Öğretim Yöntemleri | 4 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Matematik öğretimi Matematik nasıl öğretilmeli? Anlamlı matematik öğrenimi ve öğretimi Anlamlı matematik öğrenimi ve öğretimi Öğretim ve öğrenim üzerine yaklaşımlar Öğretim modelleri Okul Matematiği için Prensipler ve Standartlar Ders planlama ve öğretimi | | | | | |
| MAT218 | Metrik Uzaylar | 4 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Kümeler; Fonksiyonlar; Metrik Uzaylar; Alt metrik uzaylar; Dizilerin yakınsaklığı; Fonksiyonların sürekliliği; Normlu uzaylar; | | | | | |
| PFE202 | Eğitime Giriş (Pedagojik Formasyon) | 4 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Eğitim ve öğretimle ilgili temel kavramlar; eğitimin amaçları ve işlevleri; eğitimin diğer alanlarla ve bilimlerle ilişkisi; eğitimin hukuki, sosyal, kültürel, tarihi, politik, ekonomik, felsefi ve psikolojik temelleri; eğitim bilimlerinde yöntem; bir eğitim ve öğrenme ortamı olarak okul ve sınıf, öğretmenlik mesleği ve öğretmen yetiştirmede güncel gelişmeler; yirmi birinci yüzyılda eğitime ilgili yönelimler. | | | | | |
| PFE204 | Eğitim Psikolojisi (Pedagojik Formasyon) | 4 | 3 + 0 | 4,0 | S |

5. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|---|---|---------|----------|------|-----|
| MAT301 | Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I | 5 | 3 + 0 | 6,0 | Z |
| Kompleks Sayılar ve özellikleri 2 Kompleks düzlemin topolojisi 3 Kompleks sayı dizileri 4 Kompleks sayı serileri 5 Kompleks değerli fonksiyonlar 6 Limit ve süreklilik 7 Diferansiyellenebilme 8 Ara sınav 9 Cauchy-Riemann denklemleri ve analitiklik 10 Kompleks üstel fonksiyon 11 Kompleks logaritma fonksiyonu 12 Kompleks kuvvet fonksiyonu 13 Kompleks trigonometrik fonksiyonlar 14 Kompleks hiperbolik fonksiyonlar | | | | | |
| MAT303 | Diferansiyel Geometri I | 5 | 3 + 1 | 7,0 | Z |
| Öklid Uzayı, diferansiyellenebilir fonksiyonlar, tanjant uzayı, vektör alanı, türev, dönüşüm, kovaryant türev, Lie operatörü, Lie cebiri, kotanjant vektörleri, kotanjant uzayları ve 1-formlar, gradient, divergens ve rotasyonel fonksiyonlar, dönüşümün diferansiyeli, alt manifoldlar, tensörler ve tensör uzayları, eğrinin incelenmesi, parametre değişimi, eğrilerin hız vektörü, Serret-frenet formülleri, eğriler, eğrilik çemberi, eğrilik küresi, oskülatör küre, küresel eğriler, evolütler ve involütler, Bertrand eğrileri, bir eğrinin küresel göstergeleri. | | | | | |
| MAT305 | Topoloji I | 5 | 2 + 1 | 6,0 | Z |
| Metrik uzaylarda açık yuvarlar ve açık kümeler, metrik uzayın topolojisi, Topolojik yapı ve Topolojik uzayda açık ve kapalı kümeler, komşuluk, Topolojik uzayda kümelerin içi, dışı, sınırı, yığılma noktaları ve kapanışı, Topolojik uzayda dizi ve dizinin limiti. | | | | | |
| MAT309 | İstatistik ve Olasılık I | 5 | 2 + 1 | 5,0 | Z |
| Bazı temel istatistiksel kavramlar, tanımlar. Verilerin düzenlenmesi, Frekans Dağılımları, Grafikler. Merkezi Eğilim Ölçüleri (Ortalamalar), Değişkenlik Ölçüleri, Olasılığa Giriş, Rassal Değişkenler ve Dağılımları. Bazı Kesikli Olasılık Dağılımları. Bazı Sürekli Olasılık Dağılımları. Örnekleme Teorisi, Örnekleme Dağılımları. İstatistiksel Tahminleme, Nokta ve Aralık Tahmini. Hipotez Testleri. | | | | | |
| MAT311 | Hareket Geometrisine Giriş | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Bir parametrelili hareketler, iki parametrelili hareketler, küre kinematiki, uzay kinematiki | | | | | |
| MAT313 | İraksak Seriler Teorisi | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Seriler, Pozitif seriler, Mutlak yakınsaklık, Serilerle işlemler, Ateleme Seriler, Yakınsaklık testleri, Harmonik seriler, Toplanabilir aileler, Cesaro toplanabilme metodu, Abel toplanabilme metodu, Borel toplanabilme metodu, Fonksiyon serileri, Kuvvet serileri, Taylor serisi, Sonsuz çarpımlar, Çifte diziler ve seriler | | | | | |
| MAT315 | Optimizasyon | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Optimizasyona Giriş, Doğrusal Optimizasyon, Kısırsız Optimizasyon, Kısıtlı optimizasyon, Matlab uygulamaları | | | | | |
| MAT317 | Uygulamalarla Sürekli Kesirler | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Temel kavramlar, Fonksiyonların sürekli kesir gösterimleri, Yakınsaklık kriteri, Pade yaklaşımı, Moment teorisi ve ortogonal fonksiyonlar, Sürekli kesir inşası, Kesme hatası sınırları, Sürekli kesir değerlendirmesi, Matematiksel sabitler, Elemanter fonksiyonlar, Gamma fonksiyonu ve ilişkili fonksiyonlar, Hata fonksiyonu ve ilişkili integraller, Üstel integraller ve ilişkili fonksiyonlar, Hiper geometrik fonksiyonlar, Birleşen hiper geometrik fonksiyonlar, Bessel fonksiyonları, Olasılık fonksiyonları, Temel hiper geometrik fonksiyonlar. | | | | | |
| MAT319 | Mesleki İngilizce I | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1 Sıfıra sıfırtama 2 İkili işlemlere ayırma 3 İkili olmayan işlemlere giriş 4 İşaretili Numaralarla Çalıştırma 5 İşaretili numaralarla çalıştırma 6 Sıfır ve İşaretili numaralar 7 Ara Sınav 8 Değişmeli Özellik 9 İlişkisel Mülkiyet 10 Uygun Kesirler – Uygun Olmayan Kesirler 11 Kesirleri onikilere çevirme 12 Demikalleri kesre dönüştürme 13 üstel gösterim 14 üstel ifadeler | | | | | |
| MAT321 | Matematiksel Kavramların Tarihsel Gelişimi | 5 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Bağıntı Kavramı ve Bu Kavrama Temel Teşkil Eden Kavramlar, Matematikğin Temel Yapı Taşlarından "Değişken", Fonksiyon Kavramının Matematiksel Manası ve Tarihsel Gelişimi, İşlem: Matematiksel Anlamı ve Tarihsel Gelişimi, Tarihi Gelişimi ve Önemi ile Polinomlar, Tanımsızlık ve Belirsizlik: Kavramsal ve Geometrik Bir İnceleme, Zor Sanılan İki Kavram: Limit ve Süreklilik, Diziler: Belli Bir Kurala Göre Sıralı Listeler, Matematiksel Bir Kavram Olarak Sonsuzluk ve Ötesi, Değişim Oranı Olarak Türev ve Tarihsel Gelişimi, Integral Kavramı ve Uygulama Alanları, Üstel Fonksiyonlar ve Uygulama Alanları, Tarihi ve Uygulama Alanları ile Logaritma Fonksiyonu, Dik Üçgenden Birim Çembere Trigonometrik Fonksiyonlar | | | | | |
| PFE301 | Öğretim İlike ve Yöntemleri (Pedagojik Formasyon) | 5 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Temel Kavramlar Öğretimin İlkeleri Öğrenme ve öğretme kuramları Öğretim modelleri/yaklaşımları Öğretim stratejileri Düşünme Becerileri Öğretim Yöntemleri Öğretim Teknikleri Tartışma Teknikleri Kavram Öğretim Teknikleri Bireysel Öğretim teknikleri Sınıf dışı öğretim teknikleri Grupla Öğretim Teknikleri Ders Planı Hazırlama | | | | | |
| PFE303 | Öğretim Teknolojileri (Pedagojik Formasyon) | 5 | 2 + 0 | 3,0 | S |

6. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|---|---|---------|----------|------|-----|
| MAT302 | Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II | 6 | 3 + 0 | 6,0 | Z |
| Kompleks düzlemde integral , Cauchy Teoremi, Kompleks kuvvet serileri, Taylor ve Laurent seri açılımları, Singüler noktaların sınıflandırılması ve Rezidü Teoremi , Bazı reel integrallerin kompleks metodlarla hesaplanması , Argüment prensibi. | | | | | |
| MAT304 | Diferansiyel Geometri II | 6 | 3 + 1 | 7,0 | Z |
| Yüzeyler kuramı, Yüzeyleri yönlendirmesi, Şekil operatörü ve Gauss dönüşümü, Temel formlar, Gauss denklemi, Gauss eğriliği ve ortalama eğriliği, Asli eğriliği, normal eğriliği, Geodezik burulma, şeritler kuramı, Eğriliği çizgisi, asimptotik eğri, jeodezik eğri, Dönel yüzeyler üzerinde bağıntılar, Işın yüzeylerinin diferansiyel geometrisi, Paralel Yüzeyler, Minimal yüzeyler, hiperyüzeyler, Yüzeyler arasında diferansiyellenebilir dönüşümler, izometrilere. | | | | | |
| MAT306 | Topoloji II | 6 | 2 + 1 | 6,0 | Z |
| Kompakt uzaylar, yerel kompakt uzaylar, dizisel kompaktlık, sayılabilir kompaktlık, bağımlı uzaylar, ayırma aksiyomları. | | | | | |
| MAT310 | İstatistik ve Olasılık II | 6 | 2 + 1 | 5,0 | Z |
| Ki-kare Testleri, Varyans Analizi, Doğrusal Korelasyon ve Regresyon Analizi, Çoklu Regresyon Analizi, Zaman Serilerinin Çözümlemesi ve Kestirim. | | | | | |
| MAT314 | Genelleştirilmiş Şartlı İnvers | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Temel kavramlar, Genelleştirilmiş terslerle ilgili tanım ve temel teoremler, Özel matrislerin genelleştirilmiş tersleri, g-terleri hesaplama formları, Uygulamalar, Şartlı ters | | | | | |
| MAT316 | İntegral Denklemler | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Diferansiyel denklemler ve integral denklemlerin birbirlerine dönüştürülmesi, Fredholm integral denklemleri, Sabit ve dejener çakırdeklil integral denklemler, Dejenere çakırdeğin genel hali, Resolvant, İtere çakırdeklil, Neumann serisi, Neumann serisinin yakınsaklığı, Resolvanın itere çakırdeklil yardımıyla kurulması, Ardışık yaklaşım yöntemi, Fredholm yöntemi, Rekürans bağıntıları, Karşılık fonksiyonu, Fredholm integral denklemi için Volterra'nın çözümü, Volterra integral denklemi ve resolvanın yardımıyla çözümü | | | | | |
| MAT318 | Mesleki İngilizce II | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Matematiksel terimlerin (semboller, işlemler, geometrik şekiller, eşitsizlikler, indisler, aralıklar, kısaltmalar) İngilizce karşılıkları Yunan harflerin okunuşları, tanım, teorem ve önermelerin kalıpları Matematiksel ifadelerin İngilizce okunuşları Analiz I-II dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Lineer Cebir I-II dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Analitik Geometri dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Topoloji dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Fonksiyonel Analiz dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I-II dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Diferansiyel Geometri dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Reel Analiz dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Diferansiyel Denklemler dersinde sık kullanılan terimlerin İngilizce anlamları ve örnek tanım ve teoremlerin çevirileri Hilbert'in 23 Problemi | | | | | |
| MAT320 | Nümerik Analiz | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Hata çeşitleri, Aritmetik işlemlerde hata analizi, Bazı temel matematik bilgileri, operatörler ve çeşitleri (ileri, geri, genişletme vs.), Tek değişkenli denklemlerin köklerinin yaklaşık hesabı (Regula Falsi, Kesen, Newton Raphson metodu), Tek değişkenli denklemlerin köklerinin yaklaşık hesabı (Düzeltilmiş Regula falsi, Düzeltilmiş Newton Raphson vs.), İnterpolasyon polinomları ve Lagrange interpolasyonu, Sonlu fark hesabı, sonlu farklar üzerine kurulan interpolasyon geri fark, ileri fark Stirling, Everett ve Gauss interpolasyonu, Nümerik türev ve hata, analitik yerine koyma metodlarıyla nümerik türev hesabı, dış kestirim metoduyla türev, Nümerik integrale giriş, Newton interpolasyon yardımıyla integral hesabı (Yamuk, dikdörtgen vs.), Romberg , Simson ve Gauss metoduyla nümerik integral hesabı ve nümerik hata, Lineer olmayan denklem sistemlerinin çözümleri için Newton Raphson metodu, Sabit nokta iterasyonu ile lineer olmayan denklem sistemlerinin çözümleri, Sabit nokta iterasyonu ile lineer olmayan denklem sistemlerinin çözümleri | | | | | |
| MAT322 | Kinematik | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Bir parametrelili hareketler, iki parametrelili hareketler, küre kinematığı, uzay kinematığı | | | | | |
| MAT324 | Matematiksel Kavram Yanılgıları | 6 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Kavram yanılgısı nedir?, Ne değildir? Matematiksel kavram yanılgılarının sebepleri ve çözüm yolları Matematiksel kavram yanılgılarının belirleme teknikleri Öğrencilerin üslû ve köklü sayılar konusundaki kavram yanılgıları Grafik okuma, yorumlama ve oluşturma hakkındaki kavram yanılgıları Fonksiyon kavramına ilişkin zorluklar Sonsuzluk kavramına ilişkin zorluklar Limit ve süreklilik ile ilgili yanılgılar Türev kavramına ilişkin zorluklar İntegral kavramına ilişkin zorluklar Lineer cebir ile ilgili yanılgılar Ölçme ve değerlendirilmeye ilişkin yanılgılar | | | | | |
| PFE302 | Sınıf Yönetimi (Pedagojik Formasyon) | 6 | 2 + 0 | 3,0 | S |
| Sınıf yönetimiyle ilgili temel kavramlar; sınıfın fiziksel, sosyal ve psikolojik boyutları; sınıf kuralları ve sınıfta disiplin; sınıf disiplini ve yönetimiyle ilgili modeller; sınıfta öğrenci davranışlarının yönetimi, sınıfta iletişim ve etkileşim süreci; sınıfta öğrenci motivasyonu; sınıfta zaman yönetimi; sınıfta bir öğretim lideri olarak öğretmen; öğretmen-veli görüşmelerinin yönetimi; olumlu sınıf ve öğrenme ikliminin oluşturulması; okul kademesine göre sınıf yönetimiyle ilgili örnek olaylar. | | | | | |
| PFE304 | Özel Öğretim Yöntemleri (Pedagojik Formasyon) | 6 | 3 + 0 | 4,0 | S |

7. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|--|---------------------------------------|---------|----------|------|-----|
| MAT401 | Fonksiyonel Analiz | 7 | 4 + 0 | 5,0 | Z |
| Metrik uzaylar, tam metrik uzaylar, metrik uzayların tanımlanması, normlu uzaylar, Banach uzayları, Hilbert uzayları, lineer operatörler. | | | | | |
| MAT403 | Sayılar Teorisi | 7 | 4 + 0 | 5,0 | Z |
| 1) Tamsayıların Bölünebilme Özellikleri 2) Bölme ve Euclid algoritmaları, OBEB ve OKEK 3) Lineer Diophantine denklemleri 4) Aritmetiğin temel teoremi ve bölünler 5) Euler fi-fonksiyonu 6) Euler fi-fonksiyonunun özellikleri 7) Kongrüanslar 8) Z_m 'deki işlemler ve kongrüansların özellikleri, Euler ve Fermat teoremleri 9) Arasınav 10) Tek değişkenli lineer kongrüanslar 11) Lineer kongrüanslar ve lineer Diophant denklemleri 12) Kongrüans sistemleri 13) İkinci dereceden kalanlar ve Legendre sembolü 14) Gauss'un 2. Derece İndirgeme Kuralı | | | | | |
| MAT405 | Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler | 7 | 3 + 0 | 4,0 | Z |
| Temel Kavramlar, Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemlerin Elde Edilmesi, Birinci mertebeden lineer, yarı lineer ve genel kısmi diferansiyel denklemler, Karakteristik eğriler ve Cauchy problemi, Tam integral, ikinci ve yüksek mertebeden sabit katsayılı lineer kısmi diferansiyel denklemler | | | | | |
| MAT411 | Fibonacci ve Lucas Sayıları | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1) Özel sayı kümeleri, tanımları ve örnekleri hakkında genel bilgi. 2) Fermat ve Mersenne sayıları ve temsilleri. 3) Leonardo Fibonacci ve ünlü Tavşan Problemi. Fibonacci ve Lucas sayıları. 4) Doğadaki Fibonacci Sayıları, Fibonacci ve alt kümeler. Fibonacci ve Elektrik ağları 5) Fibonacci Sayıları ve üreteç kümeleri. Fibonacci ve Lucas Özdeşlikleri. 6) Fermat ve Fibonacci, Cassini'nin formülü, Geometrik paradokslar. 7) Genelleştirilmiş Fibonacci Sayıları, ek Fibonacci ve Lucas formülleri. 8) Euclid algoritması ve Lucas formülü, tekrarlama Bağıntılarının çözümü. 9) Tamlik teoremleri, Pascal üçgeni, Pascal benzeri üçgenler 10) Fibonacci sayıları için alternatif formül ve Lucas sayılarının kuvvetleri. 11) Pascal benzeri üçgenlere ekler, Hosoya üçgeni 12) Bölünebilme özellikleri, üreteç fonksiyonları 13) Altın oran, altın oranın geometrik yorumu, Euler çizimi. 14) Altın üçgenler, altın dörtgenler, Fibonacci geometrisi. | | | | | |
| MAT413 | Dizi Uzayları | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Dizler, Bir dizinin karakteri, Cauchy dizileri ve tamlik, ilginç dizi örnekleri, Dizi uzayları, Fonksiyon dizileri, Noktasal ve düzgün yakınsaklık, Düzgün yakınsaklığın türev ve integral ile ilişkisi. | | | | | |
| MAT415 | Diophant Denklemleri | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Lineer Diophantine denklemleri, lineer Diophantine denklemler sistemleri, Pell denklemi. Diophantine yaklaşımı, sürekli kesirler, periyodik sürekli kesirler ve Pell denklemi. | | | | | |
| MAT421 | Oyun Teorisi | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Oyun Teorisi tanımı ve temel kavramları, Oyun Teorisinin tarihsel gelişimi, Toplamı Sıfır Olan Oyunlar, Toplamı Sıfır Olmayan Oyunlar, Matris oyunlar, Denge stratejileri ve özellikleri, Minimax teoremi ve eyer noktaları, 2×2 lik oyunlar, $2 \times n$ lik oyunlar, $m \times 2$ lik oyunlar ve grafik çözümleri, $m \times n$ lik oyunlar, karma stratejiler, karma stratejilerde minimaks'ların varlığı, oyun değeri ve optimal stratejiler, stratejilerin baskınlığı, matris oyununda optimal strateji kümeleri, lineer programlama ile oyun çözümleri, oyunlar teorisinin ekonomik problemlere uygulamaları. | | | | | |
| MAT423 | Uygulamalı Matris Denklemleri | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1- Matrisler 2- Polinom Matrisler 3- Bir matrisin Minimum Polinomu 4- Üstel Matris 5- Özdeğerler özeğitörler 6- Kanonik Form 7- Lineer Sistem Türleri 8- Sabit Katsayılı Lineer Homojen Denklem Sistemleri 9- Sabit Katsayılı Lineer Homojen olmayan Denklem Sistemleri 10- Değişken katsayılı lineer homojen diferansiyel denklem sistemleri 11- Değişken katsayılı lineer homojen olmayan diferansiyel denklem sistemleri | | | | | |
| MAT425 | Mesleki İngilizce III | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1) Bazı yazım incelemeleri 2) Temel matematik terimleri 3) Temel matematik terimleri 4) Temel matematik terimleri 5) Temel matematik terimleri 6) Matematik cümleleri 7) Matematik cümleleri 8) Matematik cümleleri 9) Matematik cümleleri 11) Fonksiyonları ifade etmek 12) Doğru yazım teknikleri 13) Doğru yazım teknikleri 14) Doğru yazım teknikleri | | | | | |
| MAT427 | Öklid Geometrisi | 7 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Geometrinin tarihi, Geometrilere dayandıkları aksiyomlar, Metrik geometri, Düzlem ayırma aksiyomu, Pasch geometrisi, | | | | | |
| MAT429 | Sayısal Yöntemler | 7 | 3 + 0 | 6,0 | S |
| Sayısal Yöntemlere Giriş, Matematiksel Modelleme, Hatalar, Lineer Olmayan Denklemlerin Çözümleri, Sabit Nokta İterasyonu, Lineer Denklem Sistemlerinin Çözümleri, Farklar, En Küçük Kareler Yöntemi, İnterpolasyon, İnterpolasyon Türleri, Nümerik İntegrasyon | | | | | |
| MAT431 | Yarı Riemann Geometrisine Giriş | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Yarı Riemann manifold, izometrilere, Levi-Civita koneksiyonu, Yerel izometrilere, teğet ve dik uzaylar, Yarı-Riemann hiperyüzeyleri, Hiperkuadrikler | | | | | |
| MAT433 | Öklid Dışı Geometrilere | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Öklid Dışı Geometri Tarihiçesi, Hiperbolik Geometri, Küresel Geometri, Taksi Geometri, Lorentz geometri, Galile geometri. | | | | | |
| MAT435 | Lie Grupları | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Grup tanımı; Atlas ve tam atlas tanımı; Manifold kavramı; Bir fonksiyonun Diferensiyellenebilir olması, Çarpım manifoldları ; Grup operatörünün diferensiyellenebilmesi | | | | | |
| MAT437 | Matematiksel Modelleme | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Mbdel, ve sınıflandırmalar, Ölçek, büyüklük, güç çıkışı, Hareket, koşu, dalma, havada durma, Suda yürüme, optimal yürüyüş, Ayak sayısı, Duruş ve denge, Paketleme maliyeti, Boyut analizi, Boyutsal homojenlik, Buckingham Pi teoremi, boyutsuz çarpımların dönüşümleri, Basit salınım, Grafik yöntemler, Silahlanma yarış, kararlılık analizi, Leslie Yaş-Ayrışmış Mbdel, epidemik model, Nüfus modelleri, Av-avcı modelleri, Aşılmalı-hastalık modeli, Diferansiyel denklemler, Kararlılık analizi, Faz- düzlem denklemi, Yörüngeler Tek tür ekolojik modeli, Av-Avcı Mbdeli, Rekabet Mbdeli, Çam diken-kurdu modeli, kemostat model, Epidemik Modeller. | | | | | |

| Kodu | Ders Adı | Yarıyl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|---|---|--------|----------|------|-------|
| MAT439 | Analitik Sayılar Teorisi | 7 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1) Genel bilgiler 2) Asal sayılar ve asal sayıların dağılımı 3) Çarpanlara ayırma 4) $ax+by=c$ Diophantine denklemi 5) İkinci dereceden Diophantine denklemi 6) Z_m halkası 7) Kuadratik sayı cismi 8) Gauss tamsayılar halkası 9) Gauss tamsayılar halkasında işlemler 10) Gauss tamsayılar halkasında asal sayılar ve özellikleri 11) Farey dizileri 12) Farey dizilerinin terimlerinin elde edilmesi ve terimlerinin sayısı 13) Mnkowski teoremi ve sonuçları 14) İndirgeme metodu | | | | | |
| Kodu | Ders Adı | Yarıyl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
| MAT441 | Kariyer Planlama | 7 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Kodu | Ders Adı | Yarıyl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
| PFE401 | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme (Pedagojik Formasyon) | 7 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemi, ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramlar, ölçme araçlarında bulunması istenen nitelikler (güvenilirlik, geçerlik, kullanılabilirlik), eğitimde kullanılan ölçme araçları ve özellikleri, geleneksel yaklaşımlara dayalı olan araçlar (yazılı sınavlar, kısa yanıtı sınavlar, doğru-yanlış tipi testler, çoktan seçmeli testler, eşleştirmeli testler, sözlü yoklamalar, ödevler), öğrenciyi çok yönlü tanımaya dönük araçlar (gözlem, görüşme, performans değerlendirme, öğrenci ürün dosyası, araştırma kağıtları, araştırma projeleri, akran değerlendirme, özdeğerlendirme, tutum ölçekleri), ölçme sonuçları üzerinde yapılan temel istatistiksel işlemler, öğrenme çıktıları değerlendirme, not verme, alanı ile ilgili ölçme aracı geliştirme. | | | | | |
| Kodu | Ders Adı | Yarıyl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
| PFE403 | Rehberlik ve Özel Eğitim (Pedagojik Formasyon) | 7 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Eğitimde rehberlik hizmetlerinin yeri; rehberliğin kısa tarihçesi; rehberlikle ilgili model ve yaklaşımlar; gelişimsel rehberlik modelinin felsefesi, amacı, ilkeleri ve programı (kapsamlı gelişimsel rehberlik programı); rehberlik türleri (eğitsel, mesleki ve kişisel rehberlik); öğretmenin sınıf rehberliğindeki rol ve işlevi; özel eğitimle ilgili temel kavramlar; özel eğitimin ilkeleri ve tarihsel gelişimi; özel eğitimle ilgili yasal düzenlemeler; özel eğitimde tarama, yönlendirme, tanı ve değerlendirme; öğretimin bireyselleştirilmesi; kaynaştırma ve destek özel eğitim hizmetleri; ailenin özel eğitime katılımı ve işbirliği; rehberlik ve özel eğitimde etik ilkeler. | | | | | |

8. YARIYIL

| Kodu | Ders Adı | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z/S |
|---|--|---------|----------|------|-----|
| MAT402 | Reel Analiz | 8 | 4 + 0 | 5,0 | Z |
| Öçü ve dış ölçü kavramı, Öçülebilir kümeler ve Lebesgue ölçüsü, Lebesgue ölçüsünün özellikleri ve Lebesgue dış ölçüsü, Öçülebilir fonksiyonlar ve sınıflar, Basit fonksiyonların integralleri, Pozitif fonksiyonların integralleri, İntegrallenebilen fonksiyonlar, Lebesgue ve sınırlı yakınsaklık teoremleri, Lebesgue integrali ve Riemann integrali arasındaki ilişki, Lp uzayları ve yakınsaklık, Vitali teoremi ve sonuçları | | | | | |
| MAT408 | Araştırma Projesi | 8 | 0 + 4 | 9,0 | Z |
| Öğrencinin proje çalışması ile ilişkili olarak seçtiği ve danışmanı ile belirli sürelerde karşılıklı görüşerek geliştirilen bir çalışmadır. Proje çalışmasını destekleyen kuramsal yaklaşım, kavramlar, ulusal ve uluslararası örneklerin incelenmesi, çalışma alanı ile karşılaştırılarak plan kararlarının oluşturulması | | | | | |
| MAT410 | Finans Matematiği | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Basit Faiz, Basit İskonto, Bileşik Faiz, Bileşik İskonto, Senetlerin Denkleştirilmesi, Amortisman Hesapları, Sabit ve Değişken Taksitli Borçlanma Anuiteler, Tahvillerde Değerleme, Hisse senetlerinde kazanç değerlemesi. | | | | | |
| MAT412 | Genelleştirilmiş Fibonacci ve Lucas Sayıları | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Genelleştirilmiş Fibonacci ve Lucas Sayılarının tanımı, Genelleştirilmiş Fibonacci Sayıları ve altın oran, Genelleştirilmiş Fibonacci sayıları ve Diophantine denklemleri, Binet formülleri, Genelleştirilmiş Fibonacci ve Lucas sayılarını içeren özdeşlikler, Genelleştirilmiş Fibonacci ve Lucas sayılarının içeren toplamlar, Genelleştirilmiş Fibonacci ve Lucas sayılarının bölünebilme özellikleri, Fibonacci hiperboller. | | | | | |
| MAT414 | Fonksiyonel Analiz Uygulamaları | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Kompaktlık, lineer operatör ve fonksiyonel, dual uzay, iç çarpım, Hilbert uzayı, adjoint operatör, üniter normal operatör, Hahn-Banach teoremi, düzgün sınırlılık prensibi, açık dönüşüm teoremi, kapalı grafik teoremi, zayıf ve kuvvetli yakınsaklık, Banach sabit nokta teoremi | | | | | |
| MAT416 | Projektif Geometri | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Öklid geometrisi, Öklid dışı geometriler, Afin düzlemler, Projektif düzlemler, Afin ve projektif düzlem arasındaki ilişkiler | | | | | |
| MAT418 | Kısmi Türevli Denklemlerin Nümerik Çözümleri | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Parabolik, hiperbolik ve eliptik kısmi türevli diferansiyel denklemler için sonlu farklar yöntemi. Örnek problemler için sonlu fark şemasının oluşturulması. Sayısal şemanın, yakınsaklık, uyumluluk ve kararlılık analizi. Spektral yöntemlere giriş: Fourier düzenleme ve Fourier Galerkin yöntemleri. | | | | | |
| MAT420 | Veri Tabanı Programı ve Tasarımı | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1-Veri tabanları ve Veri tabanı Kullanıcıları. 2-Veri tabanı Sistemi Kavramları ve Mimarisi. 3-İlişkisel Veri Modeli ve İlişkisel Veri tabanı Kısıtlamaları. 4-Temel SQL. 5-Daha Fazla SQL: Karmaşık Sorgular, Tetikleyiciler, Görünümler ve Şema Değiştirme. 6-Veri-İlişkisi (ER) Modelini Kullanarak Veri Modelleme. 7-ER- ve EER ile İlişkisel Haritalamaya İlişkin İlişkisel Veri tabanı Tasarımı. 8-Genel tekrar ve ara sınav hazırlık. 9-Saklı Yordamlar ve Uygulamaları. 10-Geliştirilmiş Veri-İlişkisi (EER) Modeli. 11-İlişkisel Veri tabanları için İşlevsel Bağımlılıkların ve Normalleştirilmenin Temelleri. 12-Fonksiyonlar ve XML (Genişletilebilir İşaretleme Dili). 13-NoSQL'e Giriş. 14-Proje Sunumları. | | | | | |
| MAT422 | Mesleki İngilizce IV | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| 1 Doğal sayılar üzerinde sayma 2 tam sayı 3 tamsayıları entegre etme 4 Rasyonel Sayı 5 İrrasyonel Sayı 6 Asallar ve Bileşikler 7 ARA SINAV 8 Sembollerin Şifresini Çözme 9 Gruplama 10 İlişkileri Tanımlamak 11 Cebirsel Görevler Üstlenmek 12 Pozitif Sayı 13 Negatif Sayılar 14 Pozitif ve negatifleri karşılaştırma | | | | | |
| MAT424 | Fraktal ve Doğa | 8 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| Fraktal Kavramı ve Tarihi, Öçekler, Yansımalar, Ötelemeler ve Küçültmeler, Fraktal Boyut Kavramı, Nüfus Artması, Dinamik Sistemler, Üreteçle Tekrarlama, L-Sistemler, Tekrarlayan Fonksiyonlar Sistemi, Random TFS, Kompleks Tekrarlama | | | | | |
| MAT426 | Matematik ve Hayat | 8 | 3 + 0 | 6,0 | S |
| Matematiğin doğada, mühendislikte, bilimde, ekonomide, sanatta, vb. alanlarla birlikte hayatın içindeki kullanım alanları, uygulamaları, açıklayıcı rolü, nesnelere ilişkisi. | | | | | |
| MAT428 | Matematik Şifreleme | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Matematiksel temeller, blok şifreleme algoritmaları, rastgele sayı üreticileri ve akan veri şifreleyicileri, tek yönlü hash algoritmaları, açık anahtarlı kriptosistem algoritmaları, tanımlama ve anahtar değişimi algoritmaları, güvenli haberleşme teknikleri, açık ve kapalı anahtar kriptosistemleri, sayısal imzalama, kimlik tanıma ve tanıma yöntemleri ve güvenlik protokolleri. | | | | | |
| MAT430 | Dönüşümler ve Geometriler | 8 | 2 + 1 | 6,0 | S |
| Afin uzay, Afin alt uzaylar, Öklid uzayı, Öklid alt uzayları, İzometrilere, Hareketler, Ötelemeler, Dönemler, Yansımalar. | | | | | |
| MAT441 | Kariyer Planlama | 8 | 3 + 0 | 4,0 | S |
| PFE402 | Öğretmenlik Uygulaması (Pedagojik Formasyon) | 8 | 1 + 8 | 10,0 | S |