**T.C.**

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ**

**MATEMATİK BÖLÜMÜ**

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***GÜN*** | ***SINIF / ŞUBE*** | ***08:30\_09:20*** | ***09:30\_10:20*** | ***10:30\_11:20*** | ***11:30\_12:20*** |  | ***13:30\_14:20*** | ***14:30\_15:20*** | ***15:30\_16:20*** | ***16:30\_17:20*** |
| ***PAZARTESİ*** | ***1*** | ***ATA 101 – Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I****Öğr. Gör. Koray ERGİN****Online*** | ***YBD101 – İngilizce I****Öğr. Gör. Demet TEKİNAY****Online*** | ***TDB 101 – Türk Dili I****Öğr. Gör.Meryem YILMAZ KARACA****Online*** |  |
| ***2/A*** | ***MAT 217- Bilgisayar Programlama I****Doç.Dr. Ahmet SINAK****Bilgisayar Lab.*** |  | ***MAT 219 – Diferansiyel Denklemler I****Prof. Dr. Özkan ÖCAL* ***AMFİ A*** | ***MAT 225 – İleri Analiz I****Prof. Dr. Simten BAYRAKÇI DOĞAN* ***AMFİ A*** |
| ***2/B*** |  | ***MAT 217- Bilgisayar Programlama I****Doç.Dr. Ahmet SINAK****Bilgisayar Lab.*** |
| ***3*** |  | ***MAT-309 Cebir I****Prof. Dr. Nesrin TUTAŞ* ***AMFİ A*** | ***MAT 307 – Karmaşık Analiz I****Prof.Dr. Mümün CAN* ***D-7*** |  |
| ***4*** | ***MAT 441 – Cisim Genişlemeleri ve Galois Teorisi****Prof. Dr. Nesrin TUTAŞ* ***D-10*** | ***MAT 465- SPSS Uygulamalı İstatistiksel Analiz I*** *Doç. Dr. Füsun YALÇIN* ***D-10*** | ***MAT 465- SPSS Uygulamalı İstatistiksel Analiz I*** *Doç. Dr. Füsun YALÇIN****Bilgisayar Lab..*** | ***MAT 443-Fourier Analizi****Prof.. Dr. Melih ERYİĞİT* ***D-10*** |
| ***MAT 415– Uygulamalı Matematik I****Prof. Dr. Özkan ÖCAL* ***D-11*** |
| ***SALI*** | ***1*** | ***MAT 111 – Analiz I****Doç. Dr. M. Cihat DAĞLI* ***AMFİ A*** | ***FİZ 163 Fizik I****Prof.Dr. Mesut KARAKOÇ* ***AMFİ A*** | ***MAT 109 – Analitik Geometri I****Doç. Dr. Ayşe YILMAZ CEYLAN* ***AMFİ A*** |  |
|  |
| ***2/A*** | ***MAT 217- Bilgisayar Programlama I****Doç.Dr. Ahmet SINAK* ***D-10*** | ***MAT 221 – Doğrusal Cebir I****Doç. Dr. Ortaç ÖNEŞ* ***D-10*** |  | ***MAT 223 – Olasılık****Doç. Dr. Füsun YALÇIN* ***AMFİ A*** |
| ***2/B*** |  | ***MAT 217- Bilgisayar Programlama I****Doç.Dr. Ahmet SINAK* ***D-11*** |
| ***3*** | ***MAT 315– Topoloji I****Prof. Dr. Mustafa DEMİRCİ* ***D-7*** | **MAT 307 – Karmaşık Analiz I**Prof.Dr. Mümün CAN **D-7** | **MAT 311 – Diferansiyel Geometri I**Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR **D-7** | **TDP 301- Toplumsal Duyarlılık ve** **Katkı Projeleri I**Dr.Öğr.Üyesi Mutlu GÜLOĞLU **D-8** |
| ***4*** | **MAT449-Fonksiyonel Analiz I**Prof.Dr. Yılmaz ŞİMŞEK **D-11**  | ***MAT457- Mesleki Yabancı Dil****Doç. Dr. Ayşe YILMAZ CEYLAN* **D-11** | ***MAT 431 Halka Teorisine Giriş*** *Doç.Dr. Ortaç Öneş* **D-10** | **MAT 409 – Belitsel Geometri**Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR **D-7** |
| ***MAT 411– Reel Analiz*** *Prof. Dr. Simten BAYRAKÇI DOĞAN* ***D-8*** | ***MAT445-Sayılar Teorisi*** *Doç.Dr. Ayhan Dil* ***D-8*** | ***MAT439-Eliptik Fonksiyonlar Teorisine Giriş****Prof.Dr. Yılmaz ŞİMŞEK* ***D-10*** |
| ***ÇARŞAMBA*** | ***1/A*** |  | ***MAT 103 – Matematiğin Temelleri I****Doç. Dr. Levent KARGIN* ***D-10*** | ***MAT 111 – Analiz I****Doç. Dr. M. Cihat DAĞLI* ***AMFİ A*** |  |
| ***1/B*** |  | ***MAT 103 – Matematiğin Temelleri I****Doç. Dr. Levent KARGIN* ***D-10*** |
| ***2/A*** | ***MAT 225 – İleri Analiz I****Prof. Dr. Simten BAYRAKÇI DOĞAN* ***AMFİ A*** | ***MAT 223 – Olasılık****Doç. Dr. Füsun YALÇIN* ***AMFİ A*** |  |  |
| ***2/B*** |
| ***3/A*** |  | *MAT 313* ***– Sayısal Analiz I****Doç.Dr. Gültekin SOYLU* ***D-7*** | ***MAT 311 – Diferansiyel Geometri I****Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR* ***D-7*** | ***MAT 309 – Cebir I****Prof. Dr. Nesrin TUTAŞ* ***AMFİ A*** |
| ***3/B*** |
| ***4*** | ***MAT 403 – Lineer Cebirin Uygulamaları I****Prof. Dr. Mustafa ALKAN* ***D-11*** | ***MAT449-Fonksiyonel Analiz I****Prof.Dr. Yılmaz ŞİMŞEK* ***D-11*** | ***MAT 441 – Cisim Genişlemeleri ve Galois Teorisi****Prof. Dr. Nesrin TUTAŞ* ***D-11*** | ***MAT 409 – Belitsel Geometri****Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR* ***D-7*** |
| ***MAT451 Sayısal Optimizasyon*** *Araş.Gör. Dr. Murat KARAÇAYIR* ***D-7*** | ***MAT439-Eliptik Fonksiyonlar Teorisine Giriş****Prof.Dr. Yılmaz ŞİMŞEK* ***D-11*** |
| ***PERŞEMBE*** | ***1*** | ***MAT 109 – Analitik Geometri I****Doç. Dr. Ayşe YILMAZ CEYLAN* ***AMFİ A*** |  ***FİZ 163 Fizik I****Prof.Dr. Mesut KARAKOÇ* ***AMFİ A***  | ***MAT 111 – Analiz I****Doç. Dr. M. Cihat DAĞLI* ***AMFİ A*** |  |
| ***2*** |  |  |  |  |
| ***3*** | ***MAT 315– Topoloji I****Prof. Dr. Mustafa DEMİRCİ* ***D-7*** |  | ***MAT 313 – Sayısal Analiz I****Doç.Dr. Gültekin SOYLU* ***D-7*** |  |
| ***4*** | ***MAT 403 – Lineer Cebirin Uygulamaları I****Prof. Dr. Mustafa ALKAN* ***D-10*** | ***MAT457- Mesleki Yabancı Dil****Doç. Dr. Ayşe YILMAZ CEYLAN* ***D-10*** | ***ENF413 – Python İle Bilgisayar Programlama****Doç. Dr. Fırat YÜCEL****LAB 5 (Enformatik Bölümü)*** |
| ***MAT451 Sayısal Optimizasyon****Araş.Gör. Dr. Murat KARAÇAYIR* ***D-8*** | ***MAT 411– Reel Analiz****Prof. Dr. Simten BAYRAKÇI DOĞAN* ***D-8*** |
| ***CUMA*** | ***SINIF / ŞUBE*** | ***08:30\_09:20*** | ***09:30\_10:20*** | ***10:30\_11:20*** | ***11:30\_12:20*** |  | ***14:00\_14:50*** | ***15:00\_15:50*** | ***16:00\_16:50*** | ***17:00\_17:50*** |
| ***1/A*** |  |  | ***MAT 103 – Matematiğin Temelleri I****Doç. Dr. Levent KARGIN* ***D-11*** |  |
| ***1/B*** |  |  ***MAT 103 – Matematiğin Temelleri I****Doç. Dr. Levent KARGIN* ***D-11*** |  |  |
| ***2*** |  | ***MAT 225 – İleri Analiz I****Prof. Dr. Simten BAYRAKÇI DOĞAN* ***AMFİ A*** | ***MAT 221 – Doğrusal Cebir I****Doç. Dr. Ortaç ÖNEŞ* ***D-10*** | ***MAT 219 – Diferansiyel Denklemler I****Prof. Dr. Özkan ÖCAL* ***AMFİ A*** |
| ***3*** |  |  |  |  |
| ***4*** |  | ***MAT 431 Halka Teorisine Giriş*** *Doç.Dr. Ortaç ÖNEŞ* ***D-10*** | ***MAT 443-Fourier Analizi*** *Prof. Dr. Melih ERYİĞİT* ***D-7*** | ***MAT 413 – Bitirme Çalışması I D-10***  |
| ***MAT445-Sayılar Teorisi*** *Doç.Dr. Ayhan Dil* ***D-7*** | ***MAT 415– Uygulamalı Matematik I****Prof. Dr. Özkan ÖCAL* ***D-8*** |