

Matematik Bölümü 2024 - 2025 Güz Dönemi Ders Programı

| Matematik Bölümü 1. Sınıf Dersleri | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 08:40-09:30 | | MTK 151-03 Analitik Geometri I (06) | | MTK 111-02 Analiz I (02) | MTK 111-02 Analiz I (04) |
| 09:40-10:30 | MTK 151-02 Analitik Geometri I (02) | MTK 151-03 Analitik Geometri I (06) | | MTK 111-02 Analiz I (02) | MTK 111-02 Analiz I (04) |
| 10:40-11:30 | MTK 141-05 Soyut Matematik I (06) MTK 151-02 Analitik Geometri I (02) | MTK 151-03 Analitik Geometri I (06) | | MTK 111-03 Analiz I (02) | MTK 111-03 Analiz I (04) MTK 111-04 Analiz I (02) |
| 11:40-12:30 | MTK 141-05 Soyut Matematik I (06) MTK 141-02 Soyut Matematik I (14) MTK 151-02 Analitik Geometri I (02) | MTK 111-04 Analiz I (06) | | MTK 111-03 Analiz I (02) MTK 141-02 Soyut Matematik I (06) | MTK 111-03 Analiz I (04) MTK 111-04 Analiz I (02) |
| 12:40-13:30 | MTK 141-04 Soyut Matematik I (06) MTK 141-02 Soyut Matematik I (14) | MTK 111-04 Analiz I (06) | | MTK 111-04 Analiz I (04) MTK 141-02 Soyut Matematik I (06) MTK 141-04 Soyut Matematik I (02) | |
| 13:40-14:30 | MTK 141-04 Soyut Matematik I (06) MTK 151-01 Analitik Geometri I (04) | FİZ 113-01 Genel Fizik I (YA M13) | MTK 111-02 Analiz I (04) | MTK 111-04 Analiz I (04) MTK 141-04 Soyut Matematik I (02) | |
| 14:40-15:30 | MTK 141-03 Soyut Matematik I (02) MTK 151-01 Analitik Geometri I (04) | FİZ 113-01 Genel Fizik I (YA M13) | MTK 111-02 Analiz I (04) | MTK 141-05 Soyut Matematik I (02) MTK 141-03 Soyut Matematik I (06) | |
| 15:40-16:30 | MTK 141-03 Soyut Matematik I (02) MTK 151-01 Analitik Geometri I (04) | FİZ 113-01 Genel Fizik I (YA M13) | MTK 111-03 Analiz I (04) | MTK 141-05 Soyut Matematik I (02) MTK 141-03 Soyut Matematik I (06) | |
| 16:40-17:30 | | | MTK 111-03 Analiz I (04) | | |

TKD 103-21 Türk Dili I dersi internet üzerinden verilecektir. Gerekli bilgi <http://www.tomer.hacettepe.edu.tr/sayfasindadir>.

YA M13: Yıldız Amfi M13

Matematik Bölümü 2. Sınıf Dersleri

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|--------------------|--|---|---|--|--|
| 08:40-09:30 | İST 294-03 İstatistik (İST D3*) İST 294-04 İstatistik (06) | AİT 203-43/1 Atatürk İ. ve İnk.T. I (02) | | İST 294-03 İstatistik (12) İST 294-04 İstatistik (16) | |
| 09:40-10:30 | İST 294-03 İstatistik (İST D3*) İST 294-04 İstatistik (06) | AİT 203-43/1 Atatürk İ. ve İnk.T. I (02) | | İST 294-03 İstatistik (12) İST 294-04 İstatistik (16) | İNG 237 İngilizce III (16) |
| 10:40-11:30 | | AİT 203-43/2 Atatürk İ. ve İnk.T. I (02) MTK 203-02 Diferansiyel Denklemler (14) | MTK 201-02 Analiz III (16) MTK 201-03 Analiz III (12) | MTK 201-02 Analiz III (16) MTK 201-03 Analiz III (14) | İNG 237 İngilizce III (16) |
| 11:40-12:30 | | AİT 203-43/2 Atatürk İ. ve İnk.T. I (02) MTK 203-02 Diferansiyel Denklemler (14) | MTK 201-02 Analiz III (16) MTK 201-03 Analiz III (12) | MTK 201-02 Analiz III (16) MTK 201-03 Analiz III (14) | İNG 237 İngilizce III (16) |
| 12:40-13:30 | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (02) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) | | | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (14) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) | MTK 201-02 Analiz III (24) MTK 201-03 Analiz III (16) |
| 13:40-14:30 | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (02) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) | MTK 203-01 Diferansiyel Denklemler (16) MTK 203-03 Diferansiyel Denklemler (12) | MTK 203-01 Diferansiyel Denklemler (16) MTK 203-02 Diferansiyel Denklemler (14) MTK 203-03 Diferansiyel Denklemler (12) | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (14) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) | MTK 201-02 Analiz III (24) MTK 201-03 Analiz III (16) |
| 14:40-15:30 | | MTK 203-01 Diferansiyel Denklemler (16) MTK 203-03 Diferansiyel Denklemler (12) | MTK 203-01 Diferansiyel Denklemler (16) MTK 203-02 Diferansiyel Denklemler (14) MTK 203-03 Diferansiyel Denklemler (12) | MTK 270-01 Programlamaya Giriş (lab) | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (14) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) |
| 15:40-16:30 | | | MTK 270-01 Programlamaya Giriş (lab) | MTK 270-01 Programlamaya Giriş (lab) | MTK 241-02 Doğrusal Cebir I (12) MTK 241-03 Doğrusal Cebir I (14) MTK 241-04 Doğrusal Cebir I (16) |
| 16:40-17:30 | | | MTK 270-01 Programlamaya Giriş (lab) | | |

*İST D3: İstatistik Bölümü Derslik 3

Not: MTK 203-02 Diferansiyel Denklemler dersi alan öğrenciler, AİT 203 Atatürk İ. Ve İnk. T. I dersinin 43/1 şubesinde derse devam edeceklerdir.

Matematik Bölümü 3. Sınıf Dersleri

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|--------------------|---|---|--|---|--|
| 08:40-09:30 | MTK 333-01 Nümerik Analiz I (14) | MTK 322-01 Genel Topoloji (14) MTK 333-01 Nümerik Analiz I (16) | | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo (24) | |
| 09:40-10:30 | MTK 321-01 Metrik Uzaylar (16) MTK 333-01 Nümerik Analiz I (14) MTK 348-01 Elementer Sayılar Teorisi (12) | MTK 322-01 Genel Topoloji (14) MTK 333-01 Nümerik Analiz I (16) | MTK 321-01 Metrik Uzaylar (06) | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo (24) | MTK 322-01 Genel Topoloji (12) |
| 10:40-11:30 | MTK 321-01 Metrik Uzaylar (16) MTK 348-01 Elementer Sayılar Teorisi (12) | MTK 351-02 Diferansiyel Geo. I (04) MTK 351-04 Diferansiyel Geo. I (16) | MTK 321-01 Metrik Uzaylar (06) MTK 345-02 Soyut Cebir I (24) | MTK 351-02 Diferansiyel Geo. I (04) MTK 351-03 Diferansiyel Geo. I (12) | MTK 322-01 Genel Topoloji (12) |
| 11:40-12:30 | MTK 345-02 Soyut Cebir I (24) | MTK 351-02 Diferansiyel Geo. I (04) MTK 351-04 Diferansiyel Geo. I (16) | MTK 345-02 Soyut Cebir I (24) | MTK 351-02 Diferansiyel Geo. I (04) MTK 351-03 Diferansiyel Geo. I (12) | |
| 12:40-13:30 | MTK 345-02 Soyut Cebir I (24) | | MTK 345-03 Soyut Cebir I (24) | | |
| 13:40-14:30 | MTK 345-02 Soyut Cebir I (24) MTK 345-03 Soyut Cebir I (14) | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo. (24) MTK 355-01 Geometrik Doğrusal Cebir I (ofis) | MTK 345-03 Soyut Cebir I (24) | MTK 355-01 Geometrik Doğrusal Cebir I (ofis) | MTK 363-01 Bilgisayar Alg. Giriş (lab) |
| 14:40-15:30 | MTK 345-03 Soyut Cebir I (14) | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo. (24) MTK 355-01 Geometrik Doğrusal Cebir I (ofis) | MTK 351-03 Diferansiyel Geo. I (24) MTK 351-04 Diferansiyel Geo. I (02) | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo (24) MTK 348-01 Elementer Sayılar Teorisi (14) MTK 355-01 Geometrik Doğrusal Cebir I (ofis) | MTK 363-01 Bilgisayar Alg. Giriş (lab) |
| 15:40-16:30 | MTK 345-03 Soyut Cebir I (14) | | MTK 351-03 Diferansiyel Geo. I (24) MTK 351-04 Diferansiyel Geo. I (02) | MTK 311-01 Kompleks Fonk. Teo (24) MTK 348-01 Elementer Sayılar Teorisi (14) | MTK 363-01 Bilgisayar Alg. Giriş (lab) |
| 16:40-17:30 | | | | | |

Matematik Bölümü 4. Sınıf Dersleri

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|--------------------|---|---|--|---|--|
| 08:40-09:30 | | | MTK 413-01 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) | MTK 413-01 Fonk. Teo. ve F.A.T. (04) | MTK 481-01 Kümeler Teorisine Giriş (06) |
| 09:40-10:30 | MTK 435-01 Değişmeli Halka Teorisi I (04) MTK 443-01 Manifoldlar Üz. Kalkülüs I (ofis) | MTK 423-01 Integral Denklemlere Giriş (12) | MTK 413-01 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) MTK 439-01 Halkalar ve Modüller (14) | MTK 413-01 Fonk. Teo. ve F.A.T. (04) | MTK 481-01 Kümeler Teorisine Giriş (06) |
| 10:40-11:30 | MTK 427-01 Hilbert Uzaylarının Geometrisi (ofis) MTK 435-01 Değişmeli Halka Teorisi I (04) MTK 443-01 Manifoldlar Üz. Kalkülüs I (ofis) | MTK 413-02 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) MTK 423-01 Integral Denklemlere Giriş (12) | MTK 427-01 Hilbert Uzaylarının Geometrisi (ofis) MTK 439-01 Halkalar ve Modüller (14) MTK 442-01 Uygulamalı Soyut Cebir (04) MTK 464-01 Veri Yapıları ve Algoritmalar (lab) | MTK 464-01 Veri Yapıları ve Algoritmalar (lab) MTK 481-01 Kümeler Teorisine Giriş (24) | |
| 11:40-12:30 | MTK 427-01 Hilbert Uzaylarının Geometrisi (ofis) MTK 435-01 Değişmeli Halka Teorisi I (04) MTK 443-01 Manifoldlar Üz. Kalkülüs I (ofis) | MTK 413-02 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) MTK 423-01 Integral Denklemlere Giriş (12) | MTK 439-01 Halkalar ve Modüller (14) MTK 442-01 Uygulamalı Soyut Cebir (04) MTK 464-01 Veri Yapıları ve Algoritmalar (lab) | MTK 464-01 Veri Yapıları ve Algoritmalar (lab) MTK 481-01 Kümeler Teorisine Giriş (24) | |
| 12:40-13:30 | | MTK 425-01 Sayılar Teorisi (02) MTK 479-01 Kriptografiye Giriş (04) | MTK 442-01 Uygulamalı Soyut Cebir (04) | MTK 413-02 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) | MTK 447-01 Doğrusal Olmayan Prog (04) MTK 449-01 Cebirsel Kod. Teo. Giriş (06) |
| 13:40-14:30 | | MTK 425-01 Sayılar Teorisi (02) MTK 437-01 Belirtisiz Matematik (06) MTK 479-01 Kriptografiye Giriş (04) | MTK 403-01 Oyun Teorisine Giriş (06) | MTK 413-02 Fonk. Teo. ve F.A.T. (24) | MTK 447-01 Doğrusal Olmayan Prog (04) MTK 449-01 Cebirsel Kod. Teo. Giriş (06) |
| 14:40-15:30 | MTK 463-01 Matematik Tarihi (12) MTK 475-01 Nesneye Yön. Prog. (lab) | MTK 425-01 Sayılar Teorisi (02) MTK 437-01 Belirtisiz Matematik (06) MTK 479-01 Kriptografiye Giriş (04) MTK 493-01 Seminer (14) | MTK 403-01 Oyun Teorisine Giriş (06) MTK 475-01 Nesneye Yön. Prog. (lab) | | MTK 431-01 Hesaplamalı Ceb. Geo. Giriş I (02) MTK 447-01 Doğrusal Olmayan Prog (04) MTK 449-01 Cebirsel Kod. Teo. Giriş (06) |
| 15:40-16:30 | MTK 463-01 Matematik Tarihi (12) MTK 475-01 Nesneye Yön. Prog. (lab) | MTK 437-01 Belirtisiz Matematik (06) MTK 493-01 Seminer (14) | MTK 403-01 Oyun Teorisine Giriş (06) MTK 475-01 Nesneye Yön. Prog. (lab) | | MTK 431-01 Hesaplamalı Ceb. Geo. Giriş I (02) |
| 16:40-17:30 | | | | | MTK 431-01 Hesaplamalı Ceb. Geo. Giriş I (02) |