

Fen-Edebiyat Fakültesi
Matematik - 2014 I Yandal Programı

Genel Toplam | Ortalama Yarıyıl Ders = $[10 / 7 = 1,43] + 3 = 4$ | T = 36 | U = 0 | Toplam Saat = 36 | Kredi = 60 | ECTS = 60

| 3. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------------------|---|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT2021 | Sayılar Teorisine Giriş | 4 | 0 | 7 | 7 |
| TOPLAM | | | 4 | 0 | 7 | 7 |

| 5. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------------------|----|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT3014 | Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 2 | MAT3021 | Soyut Cebir I | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 3 | MATxxx | Seçimlik Ders - 1 | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 4 | MATxxx | Seçimlik Ders - 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 14 | 0 | 23 | 23 |

| 7. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|---|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT3061 | Kısmi Türevli Denklemler | 4 | 0 | 7 | 7 |
| TOPLAM | | | 4 | 0 | 7 | 7 |

| 4. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------|---|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT3052 | Olasılığa Giriş | 4 | 0 | 7 | 7 |
| TOPLAM | | | 4 | 0 | 7 | 7 |

| 6. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------------|----|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT2022 | Soyut Cebir II | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 2 | | Seçimlik Ders - 3 | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 3 | | Seçimlik Ders - 4 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 10 | 0 | 16 | 16 |

| S1:5. YARIYIL | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|----|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | IST4052 | İstatistik | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 2 | IST4052 | Matematik İstatistik | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 3 | MAT3015 | Nümerik Analize Giriş | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 4 | MAT3016 | Nümerik Analiz | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 5 | MAT3024 | Matris Teorisi | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 6 | MAT3035 | Projektif Geometri | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 7 | MAT4046 | Integral Denklemler | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 8 | MAT4048 | Özel Fonksiyonlar | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 9 | MAT4063 | Optimizasyona Giriş | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 10 | MAT4064 | Optimizasyon | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 11 | MAT4071 | Riemann Geometrisi | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 12 | MAT4447 | Özel Fonksiyonlara Giriş | 4 | 0 | 7 | 7 |
| TOPLAM | | | 48 | 0 | 84 | 84 |

| S2: 5. YARIYIL | | | | | | |
|----------------|-----------|----------------------------------|----|---|-------|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | Kredi | ECTS |
| 1 | MAT2042 | Bilgisayar Uygulamaları | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | MAT2042 | Bilgisayar Uygulamalarının Giriş | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | MAT3023 | Kümeler Teorisi | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | MAT3037 | Bilim Tarihi | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 5 | MAT3038 | Matematik Tarihi | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 6 | MAT4034 | Oyun Teorisi | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | MAT4057 | Sigorta Matematiği | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 8 | MAT4065 | Kariyere Giriş | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 9 | MAT4066 | Kariyer | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 10 | MAT4067 | İşletme | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 11 | MAT4067 | İşletmeye Giriş | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 12 | MAT4070 | Tensör Hesabı | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 24 | 0 | 24 | 24 |