**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

**MATEMATİK BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI**

**Toplantı tarihi:** 18.03.2014

**Toplantı no :** 07

18.03.2014 Salı günü saat 10.30’da toplanan bölüm akademik kurulumuz aşağıdaki kararları almıştır:

1. Matematik Bölümünde **çift anadal** programından yararlanmak isteyen **Biyoloji, Kimya** ve **Sosyoloji** Bölümü öğrencilerinin alması gereken derslerin aşağıdaki gibi olmasına

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| MAT 211 | Analiz III | (4-2)5 Zorunlu |
| MAT 221 | Diferansiyel Denklemler I | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 231 | Lineer Cebir I | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 212 | Analiz IV | (4-2)5 Zorunlu |
| MAT 222 | Diferansiyel Denklemler II | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 232 | Lineer Cebir II | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 311 | Kompleks Analiz I | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 331 | Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 341 | Kısmi Diferansiyel Denklemler | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 312 | Kompleks Analiz II | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 332 | Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi II | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 342 | Diferansiyel Geometri | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 411 | Fonksiyonel Analiz I | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 431 | Nümerik Analiz I | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 441 | Reel Analiz | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 412 | Fonksiyonel Analiz II | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 432 | Nümerik Analiz II | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 499 | Bitirme Tezi | (0-4)2 Zorunlu |
| **TOPLAM** |  | **68 Kredi** |

1. Matematik Bölümünde **yandal** programından yararlanmak isteyen **Biyoloji, Kimya** ve **Sosyoloji** Bölümü öğrencilerinin alması gereken derslerin aşağıdaki gibi olmasına

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| MAT 211 | Analiz III | (4-2)5 Zorunlu |
| MAT 221 | Diferansiyel Denklemler I | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 231 | Lineer Cebir I | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 212 | Analiz IV | (4-2)5 Zorunlu |
| MAT 222 | Diferansiyel Denklemler II | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 232 | Lineer Cebir II | (2-2)3 Zorunlu |
| MAT 341 | Kısmi Diferansiyel Denklemler | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 431 | Nümerik Analiz I | (4-0)4 Zorunlu |
| MAT 432 | Nümerik Analiz II | (4-0)4 Zorunlu |
| **TOPLAM** |  | **34 Kredi** |