**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** |