|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ****Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü** |  |

**ECZACILIK ANABİLİM DALLARI**

**LİSANSÜSTÜ BİLİMSEL HAZIRLIK DERSLERİ (2016-2017-Bahar Dönemi)**

Eczacılık Anabilim Dalları Bilimsel Hazırlık Programı en az 14, en fazla 30 kredilik ders yükünden oluşur. Lisans derecesini eczacılık fakültesinden farklı programlardan almış olan öğrenciler, aşağıdaki tabloda belirtilen derslerden anabilim dalı kurulunca uygun görülen dersleri almak zorundadırlar.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Yarıyıl**
 |  |
| **Dersin Adı** | **Teorik****Ders Saati** | **Uygulama****Ders Saati** | **Toplam****Ders Saati** | **Kredi****T U K** | **Dersi Verecek Öğretim Üyesi** |
| Eczacılık Terminoloji | 28 | - | 28 | 2 0 2 | Yrd.Doç.Dr. Nurcan KILIÇ BAYGUTALP |
| Temel Anatomi | 28 | 28 | 56 | 2 2 3 | Doç.Dr. İsmail MALKOÇ |
| Temel Fizyoloji | 42 | - | 42 | 3 0 3 | Yrd.Doç.Dr. Gülşah GÜNDOĞDU |
| Temel Histoloji ve Embriyoloji | 28 | - | 28 | 2 0 2 | Yrd.Doç.Dr. Tuba DEMİRCİ |
| Genel Kimya | 42 | - | 42 | 3 0 3 | Prof.Dr. Yücel KADIOĞLU |
|  |  |
| **II. Yarıyıl** |  |
| **Dersin Adı** | **Teorik****Ders Saati** | **Uygulama****Ders Saati** | **Toplam****Ders Saati** | **Kredi****T U K** | **Dersi Verecek Öğretim Üyesi** |
| Temel Biyokimya | 28 | - | 28 | 2 0 2 | Doç.Dr. Mine GÜLABOĞLU |
| Temel Mikrobiyoloji | 28 | - | 28 | 2 0 2 | Yrd.Doç.Dr. Hayrunisa HANCI |
| Temel Farmakoloji | 42 | - | 42 | 3 0 3 | Doç.Dr. Beyzagül POLAT |
| Temel Laboratuvar Teknikleri | 28 | 28 | 56 | 2 2 3 | Doç.Dr. Bilal YILMAZ |

**2016-2017 Bahar Yarıyılı Eczacılık Anabilim Dalları**

**Bilimsel Hazırlık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 09.10-10.00 | Eczacılık Terminoloji |  |  | Temel Histoloji ve Embriyoloji | Temel Fizyoloji |
| 10.10-11.00 | Eczacılık Terminoloji | Temel Mikrobiyoloji | Temel Anatomi Uygulama | Temel Histoloji ve Embriyoloji | Temel Fizyoloji |
| 11.10-12.00 |  | Temel Mikrobiyoloji | Temel Anatomi Uygulama |  | Temel Fizyoloji |
| 13.00-13.50 | Temel Farmakoloji |  |  | Temel Lab. Teknikleri | Genel Kimya  |
| 14.00-14.50 | Temel Farmakoloji |  | Temel Biyokimya | Temel Lab. Teknikleri | Genel Kimya |
| 15.00-15.50 | Temel Farmakoloji | Temel Anatomi | Temel Biyokimya | Temel Lab. Teknikleri Uygulama | Genel Kimya |
| 16.00-16.50 |  | Temel Anatomi |  | Temel Lab. Teknikleri Uygulama |  |