**ECZACILIK ANABİLİM DALLARI**

**LİSANSÜSTÜ BİLİMSEL HAZIRLIK DERSLERİ (2017-2018-Güz Dönemi)**

 Eczacılık Anabilim Dalları Bilimsel Hazırlık Programı en az 12, 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kredi****T U K** | **AKTS** | **Dersi Verecek Öğretim Üyesi** |
| Eczacılık Terminoloji | 2 0 2 | 3 | Yrd.Doç.Dr. Nurcan KILIÇ BAYGUTALP |
| Temel Anatomi | 2 2 3 | 4 | Doç.Dr. İsmail MALKOÇ |
| Temel Fizyoloji | 3 0 3 | 4 | Yrd.Doç.Dr. Gülşah GÜNDOĞDU |
| Temel Histoloji ve Embriyoloji | 2 2 3 | 4 | Yrd.Doç.Dr. Jale SELLİ |
| Genel Kimya | 3 0 3 | 4 | Prof.Dr. Yücel KADIOĞLU |
| Temel Biyokimya | 2 0 2 | 3 | Doç.Dr. Yasin BAYIR |
| Temel Mikrobiyoloji | 2 0 2 | 3 | Yrd.Doç.Dr. Hayrunisa HANCI |
| Temel Farmakoloji | 3 0 3 | 4 | Doç.Dr. Beyzagül POLAT |
| Temel Laboratuvar Teknikleri | 2 2 3 | 4 | Doç.Dr. Bilal YILMAZ |

**2017-2018-Güz Dönemi Eczacılık Anabilim Dalları**

**Bilimsel Hazırlık Ders Programı**

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