**TEMEL TIP ANABİLİM DALLARI**

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

Temel Tıp Bilimleri Bilimsel Hazırlık Programı en az 22 en fazla 30 kredilik ders yükünden oluşur. Lisans derecesini tıp fakültesinden farklı programlardan almış olan öğrenciler, kayıtlı olduğu anabilim dalı dışındaki diğer bilimsel hazırlık derslerini alması zorunludur. Program kapsamındaki dersler aşağıda belirtilmiştir:

|  |  |
| --- | --- |
| **GÜZ YARIYILI** |  |
| **Dersin Adı** | **Teorik Ders Saati** | **Uygulama Ders Saati** | **Toplam Ders Saati** |  **Kredi** **T U K** | **Dersi Verecek Öğretim üyesi** |
|  Tıbbi Terminoloji | 28 | - | 28 |  2 0 2 | Doç. Dr. Samet KAPAKİN |
|  Temel Tıbbi Anatomi | 42 | 28 | 70 |  3 2 4 | Doç. Dr. Samet KAPAKİN |
|  Temel Tıbbi Fizyoloji | 42 | 28 | 70 |  3 2 4 | Yrd. Doç. Dr. Gülşah Gündoğdu |
|  Temel Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji | 28 | 28 | 56 |  2 2 3 | Yrd.Doç.Dr.Jale SELLİ  |
|  |  |
| **BAHAR YARI YILI** |  |
| **Dersin Adı** | **Teorik Ders Saati** | **Uygulama Ders Saati** | **Toplam Ders Saati** |  **Kredi** **T U K** | **Dersi Verecek Öğretim üyesi** |
|  Temel Tıbbi Biyokimya | 42 | 28 | 70 | 3 2 4 | Prof.Dr.Nuri BAKAN |
|  Temel Tıbbi Mikrobiyoloji | 28 | 28 | 56 | 2 2 3 | Prof.Dr.Osman AKTAŞ |
|  Temel Farmakoloji | 42 | - | 42 | 3 0 3 | Prof.Dr.Ahmet HACIMÜFTÜOĞLU |
|  Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik | 28 | 28 | 56 | 2 2 3 | Yrd.Doç.Dr.Hasan DOĞAN |

**2016-2017 BAHAR Yarıyılı Temel Tıp Anabilim Dalları**

**Bilimsel Hazırlık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08.10-09.00 | Temel Farmakoloji(T) |  | Temel Tıbbi Mikrobiyoloji (U) | Temel Histoloji ve Embriyoloji (T) | Temel Tıbbi Fizyoloji (T) |
| 09.10-10.00 | Temel Farmakoloji(T) |  | Temel Tıbbi Mikrobiyoloji (U) | Temel Histoloji ve Embriyoloji (T) | Temel Tıbbi Fizyoloji (T) |
| 10.10-11.00 | Temel Farmakoloji(T) |  |  | Temel Histoloji ve Embriyoloji (U) | Temel Tıbbi Fizyoloji (T) |
| 11.10-12.00 |  |  | Temel Tıbbi Biyokimya (U) | Temel Histoloji ve Embriyoloji (U) | Temel Tıbbi Fizyoloji (U) |
| 13.00-13.50 |  Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik(T)  | Temel Tıbbi Mikrobiyoloji(T) | Temel Tıbbi Biyokimya (U) |  | Temel Tıbbi Fizyoloji (U) |
| 14.00-14.50 |  Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik(T) | Temel Tıbbi Mikrobiyoloji(T) | Temel Tıbbi Biyokimya(T) | Temel Tıbbi Anatomi(T) | Temel Tıbbi Anatomi(U) |
| 15.00-15.50 |  Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik (U) | Tıbbi Terminoloji (T) | Temel Tıbbi Biyokimya(T) | Temel Tıbbi Anatomi(T) | Temel Tıbbi Anatomi(U) |
| 16.00-16.50 |  Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik (U) | Tıbbi Terminoloji (T) | Temel Tıbbi Biyokimya(T) | Temel Tıbbi Anatomi(T) |  |