|  |
| --- |
| **BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 1. SINIF NORMAL ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI** |
|  | Pazartesi | Derslik | Salı | Derslik | Çarşamba | Derslik | Perşembe | Derslik | Cuma | Derslik |
| 08:00 |  |  | İngilizce 1 | UE | Türk Dili 1 | UE |  |  |  |  |
| 09:00 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 | İngilizce 1 | UE | Türk Dili 1 | UE |  |  |  |  |
| 10.00 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 | Ölçme Tekniği | D1 | Ölçme Tekniği | D1 |  |  |  |  |
| 11:00 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 | Ölçme Tekniği | D1 | Ölçme Tekniği | D1 |  |  |  |  |
| 13:00 | İş Sağlığı ve Güvenliği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D1 | Doğru Akım Devreleri | D1 | Matematik 1 | F.E.F.B-219 |  |  |
| 14:00 | İş Sağlığı ve Güvenliği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D1 | Doğru Akım Devreleri | D1 | Matematik 1 | F.E.F.B-219 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1  | UE |
| 15:00 |  |  |  |  |  |  | Arıza Analizi | F.E.F.B-113 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 | UE |
| 16:00 |  |  |  |  |  |  | Arıza Analizi | F.E.F.B-113 |  |  |
| 17:00 |  |  |  |  |  |  | Arıza Analizi | F.E.F.B-113 |  |  |
| 18:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 2. SINIF NORMAL ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI** |
|  | Pazartesi | Derslik | Salı | Derslik | Çarşamba | Derslik | Perşembe | Derslik | Cuma | Derslik |
| 08:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09:00 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D4 | Kalibrasyon | D2 | Mikrodenetleyiciler 1 | D3 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.O.A-303 | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 10:00 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D4 | Kalibrasyon | D2 | Mikrodenetleyiciler 1 | D3 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.O.A-303 | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 11:00 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D4 | Kalibrasyon | D2 | Mikrodenetleyiciler 1 | D3 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.O.A-303 | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 13:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Mesleki Uygulama dersi 21.09.2022 tarihinde HMYO da teorik olarak yapılacak olup ikinci haftadan itibaren oluşturulan gruplar tarafından Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesinde yapılacaktır.****Biyofizik Dersi ile Sensörler ve Dönüştürücüler Dersi İkinci Öğretim ile birlikte Fen-Edebiyat Fakültesinde yapılacaktır.** |
|  |
|  **BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 1. SINIF İKİNCİ ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI** |
|  | Pazartesi | Derslik | Salı | Derslik | Çarşamba | Derslik | Perşembe | Derslik | Cuma | Derslik |
| 14:00 |  |  |  |  | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 |  |  |  |  |
| 15:00 | İş Sağlığı ve Güvenliği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D3 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 |  |  |  |  |
| 16:00 | İş Sağlığı ve Güvenliği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D3 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | D3 |  |  |  |  |
| 17:00 | Ölçme Tekniği | D3 | Ölçme Tekniği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D3 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 | UE |  |  |
| 18:00 | Ölçme Tekniği | D3 | Ölçme Tekniği | D3 | Doğru Akım Devreleri | D3 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 | UE |  |  |
| 19:00 |  |  |  |  | İngilizce 1 | UE | Türk Dili 1  | UE |  |  |
| 20:00 |  |  |  |  | İngilizce 1 | UE | Türk Dili 1 | UE |  |  |
|  **Matematik 1 ve Arıza Analizi Dersleri Normal Öğretimle birlikte Fen-Edebiyat Fakültesinde Yapılacaktır.** |
|  **BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 2. SINIF İKİNCİ ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI** |
|  | Pazartesi | Derslik | Salı | Derslik | Çarşamba | Derslik | Perşembe | Derslik | Cuma | Derslik |
| 14:00 |  |  |  |  |  |  |  |  | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 15:00 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.O.A-303 | Kalibrasyon | D1 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D1 |  |  | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 16:00 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.OA-303. | Kalibrasyon | D1 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D1 | Biyofizik | F.E.F.B-110 | Sterilizasyon Cihazları | D1 |
| 17:00 | Laboratuvar Cihazları | K.M.Y.O.A-303 | Kalibrasyon | D1 | Tıbbi Görüntüleme Cihazları | D1 | Biyofizik | F.E.F.B-110 | Mikrodenetleyiciler 1 | D1 |
| 18:00 |  |  |  |  |  |  | Biyofizik | F.E.F.B-110 | Mikrodenetleyiciler 1 | D1 |
| 19:00 |  |  |  |  |  |  | Sensörler ve Dönüştürücüler | F.E.F.B-110 | Mikrodenetleyiciler 1 | D1 |
| 20:00 |  |  |  |  |  |  | Sensörler ve Dönüştürücüler | F.E.F.B-110 |  |  |
| 21:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mesleki Uygulama dersi 21.09.2022 tarihinde HMYO da teorik olarak yapılacak olup ikinci haftadan itibaren oluşturulan gruplar tarafından Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesinde yapılacaktır.** |