**Tablo 8.** “Ders – Program Çıktısı” ilişki matrisi

**TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Adı** | **DERSİN PÇ'YE ETKİN KREDİSİ** | | | | | | | | | | | |  |
| **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** |  |
| TEMEL KİMYA | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |  |
| TEMEL BİYOKİMYA | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  |
| TEMEL MİKROBİYOLOJİ | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  |
| LABORATUVAR ARAÇLARI | X | X |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  |  |
| TIBBİ BİYOLOJİ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| TÜRK DİLİ I | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| YABANCI DİL I (İNG) | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| SOSYAL SEÇMELİ I (İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I) | X |  |  |  |  |  | X | X | X |  | X |  |  |
| KLİNİK BİYOKİMYAYA GİRİŞ | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  |
| KLİNİK MİKROBİYOLOJİ | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  |
| LABORATUVAR GÜVENLİĞİ | X |  |  |  |  |  | X | X | X |  | X |  |  |
| ANATOMİ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |
| ATATÜRK İLKE. VE İNK.TARİHİ. II | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| TÜRK DİLİ II | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| YABANCI DİL II (İNG) | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| SOSYAL SEÇMELİ II (BEDEN EĞİTİMİ) | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| STAJ | X |  | X | X | X | X | X |  | X |  | X |  |  |
| TEMEL GENETİK | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| FİZYOLOJİ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |
| HİSTOLOJİ | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |
| MESLEKİ İNGİLİZCE | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİK YÖNTEMLER | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |
| İMMUNOLOJİ | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  | X | X |  |
| DENEY HAYVANLARI | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |
| KLİNİK BİYOKİMYA | X |  |  |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  |
| PATOLOJİ | X |  |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  |  |
| MESLEKİ ETİK | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |
| İLK YARDIM | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |
| HASTALIKLAR BİLGİSİ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |
| PSİKOLOJİYE GİRİŞ | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| SİTOLOJİ | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |
| MİKROSKOBİ VE PREPERASYON TEKNİKLERİ | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |  |
| BİYOTEKNOLOJİDE KULLANILAN YÖNTEMLER | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |