

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ SUSURLUK TARIM ve ORMAN MESLEK YÜKSEK OKULU**  
**KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI I. SINIF 2024-2025 GÜZ YARIYILI**

|   | SAAT/GÜN    | PAZARTESİ                       | SALI                                 | ÇARŞAMBA                                       | PERŞEMBE                           | CUMA                                      |
|---|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 1 | 08.45-09.30 |                                 |                                      |  |                                    |   |
| 2 | 09.35-10.20 | Hijyen ve Sanitasyon (D5)       | Genel Kimya (D5)                     | Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliđi (D5)       | Tıbbi Analiz Teknikleri (D5)       |   |
| 3 | 10.25-11-10 | Hijyen ve Sanitasyon (D5)       | Genel Kimya (D5)                     | Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliđi (D5)       | Tıbbi Analiz Teknikleri (UYG) (D5) |   |
| 4 | 11.15-12.00 | Hijyen ve Sanitasyon (UYG) (D5) | Genel Kimya (UYG) (D5)               | Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliđi (UYG) (D5) | Tıbbi Analiz Teknikleri (UYG) (D5) | Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Bil.Lab.)  |
|   | 12.05-12.50 |                                 | Genel Kimya (UYG) (D5)               |  |                                    | Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Bil.Lab.)  |
| 5 | 12.55-13.40 | Genel Biyoloji (D5)             | Kimyada Ayırma Yöntemleri (D5)       | Biyostatistik (D5)                             |                                    |   |
| 6 | 13.45-14.30 | Genel Biyoloji (D5)             | Kimyada Ayırma Yöntemleri (D5)       | Biyostatistik (D5)                             |                                    |   |
| 7 | 14.35-15.20 |                                 | Kimyada Ayırma Yöntemleri (UYG) (D5) | Biyostatistik (UYG) (D5)                       |                                    |   |
| 8 | 15.25-16.10 | Türk Dili I (D5)                | Numune Alma Yöntemleri (D5)          | Yabancı Dil I (İngilizce) (D5)                 |                                    | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (D5) |
| 9 | 16.15-17.00 | Türk Dili I (D5)                | Numune Alma Yöntemleri (D5)          | Yabancı Dil I (İngilizce) (D5)                 |                                    | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (D5) |

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ SUSURLUK TARIM ve ORMAN MESLEK YÜKSEK OKULU**  
**KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI II. SINIF 2024-2025 GÜZ YARIYILI**

|   | SAAT/GÜN    | PAZARTESİ                | SALI                           | ÇARŞAMBA                             | PERŞEMBE                           | CUMA                               |
|---|-------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 08.45-09.30 |                          |                                |                                      |                                    |                                    |
| 2 | 09.35-10.20 | İlaç Kimyası (D2)        | Polimer Teknolojisi (D2)       | Tekstil ve Boyar Maddeler (D2)       | Tıbbi Aromatik Bitkiler (D2)       | Fizikokimya (D2)                   |
| 3 | 10.25-11.10 | İlaç Kimyası (D2)        | Polimer Teknolojisi (D2)       | Tekstil ve Boyar Maddeler (UYG) (D2) | Tıbbi Aromatik Bitkiler (D2)       | Fizikokimya (D2)                   |
| 4 | 11.15-12.00 | İlaç Kimyası (UYG) (D2)  | Polimer Teknolojisi (UYG) (D2) | Tekstil ve Boyar Maddeler (UYG) (D2) | Tıbbi Aromatik Bitkiler (UYG) (D2) | Fizikokimya (UYG) (D2)             |
|   | 12.05-12.50 |                          |                                |                                      |                                    |                                    |
| 5 | 12.55-13.40 | Çevre Kimyası (D2)       | Yakıt Kimyası (D2)             | Su Analizleri (D2)                   | Kimyasal Kinetik (D2)              | İş yeri Uygulaması/ İşyeri Eğitimi |
| 6 | 13.45-14.30 | Çevre Kimyası (UYG) (D2) | Yakıt Kimyası (D2)             | Su Analizleri (D2)                   | Kimyasal Kinetik (UYG) (D2)        | İş yeri Uygulaması/ İşyeri Eğitimi |
| 7 | 14.35-15.20 | Çevre Kimyası (UYG) (D2) | Yakıt Kimyası (UYG)(D2)        | Su Analizleri (UYG) (D2)             | Kimyasal Kinetik (UYG) (D2)        | İş yeri Uygulaması/ İşyeri Eğitimi |
| 8 | 15.25-16.10 |                          |                                |                                      |                                    | İş yeri Uygulaması/ İşyeri Eğitimi |
| 9 | 16.15-17.00 |                          |                                |                                      |                                    | İş yeri Uygulaması/ İşyeri Eğitimi |