

**BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ**  
**MESLEKİ UYGULAMA PROGRAMI 2023–2024 GÜZ**

	<b>EKİM</b>				<b>KASIM</b>				<b>ARALIK</b>				<b>OCAK</b>
<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>05</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>02</b>	<b>09</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>07</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>04</b>
Arş. Gör. Dr. Zeliha KAYAASLAN	X	X	X	X									
Arş. Gör. Dr. Tuğba ÇAKAR	X				X	X	X						
Arş. Gör. Sevim ATMACA	X							X	X	X			
Arş. Gör. Dr. Şeyda ŞİMŞEK	X										X	X	X

## KONULAR

	<b>Mesleki Uygulama I</b>	<b>Mesleki Uygulama III</b>
<b>Zeliha KAYAASLAN</b>	1.Laboratuarda kullanılan alet malzeme tanıtımı	1. Bakterilerin biyokimyasal aktivite ve tanılama testleri
	2.Besi yeri hazırlama, Sterilizasyon, dezenfeksiyon nasıl ve neden yapıldığına dair bilgiler	2. Patojenite ( Tütün ve bitki) testi; KOH ve r-izolasyon
	3. Hastalıklı materyalden bakteri izolasyon yöntemleri ve tanıya yönelik testler	3. Bakterilerde dayanıklılık (Bakır ve antibiyotik)
<b>Tuğba ÇAKAR</b>	1. Mikroskop tanıtımı	1. Farklı akar türlerinin teşhis karakterleri
	2. Akar ve böceklerin farkları	2. Akarların toplanması ve muhafazası
	3.Akarların preparasyonu	3. Akarların preparasyonu
<b>Sevim ATMACA</b>	1. İzolasyon, saf kültür, tek spor, vb. temel mikoloji laboratuvarı teknikleri	1. Fungusların morfolojik karakterizasyonu
	2. Funguslarda görüntüleme teknikleri	2. İnfekteli meyve ve odunsu dokulardan fungal etmenlerin izolasyonu
	3. Fungal hastalıkların araziden toplanması ve örnek alım teknikleri	3.Tohum ve toprak kökenli dokulardan fungal etmenlerin izolasyonu
<b>Şeyda ŞİMŞEK</b>	1. Böceklerde iğneleme yöntemleri	1. Böceklerin görüntüleme yöntemleri
	2. Böceklerde etiketleme	2. Böceklerin muhafazası
	3. Bitki koruma ürünlerinin zararlılara Uygulama yöntemleri	3. Böceklerin preparasyonu