

# GÜZ DÖNEMİ FİTOPATOLOJİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Sıra No Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1 8.30 9.15	Tarımsal Karantina ve Sertifikasyon	Temel Fitobakteriyoloji	Bitki Hastalıklarıyla Biyolojik Savaşta Araştırma Süreci		Uygulamalı Bitki Virolojisi
2 9.30 10.15	Tarımsal Karantina ve Sertifikasyon	Temel Fitobakteriyoloj	Bitki Hastalıklarıyla Biyolojik Savaşta Araştırma Süreci	Fitopatolojide Moleküler Yöntemler	Uygulamalı Bitki Virolojisi
3 10.30 11.15		Temel Fitobakteriyoloji (UYG) Bitki Patojeni Oomycetes Türleri ve Hastalık Yönetimi Bitki Patojenlerinde Fungisit Dayanıklılığı	Bitki Hastalıklarıyla Biyolojik Savaşta Araştırma Süreci (UYG)	Fitopatolojide Moleküler Yöntemler	Uygulamalı Bitki Virolojisi (UYG)
4 11.30 12.15		Temel Fitobakteriyoloji (UYG) Bitki Patojeni Oomycetes Türleri ve Hastalık Yönetimi Bitki Patojenlerinde Fungisit Dayanıklılığı	Bitki Hastalıklarıyla Biyolojik Savaşta Araştırma Süreci (UYG)	Fitopatolojide Moleküler Yöntemler	Uygulamalı Bitki Virolojisi (UYG)
5 13.30 14.15	<b>Bitkilerde Patolojik Fizyoloji</b> <b>Bitki Viroid Hastahkları</b> Bitki Aktivatörleri ve Hastalık Yönetimi	<b>Tohum Patolojisi</b>	Mikolojide Sınıflandırma ve Tanı	Fitopatolojide Moleküler Yöntemler (UYG) Herbisitler Hasat Sonrası Hastalık Yönetimi	Kültür Mantarı Hastahkları ve Savaşımı
6 14.30 15.15	<b>Bitkilerde Patolojik Fizyoloji</b> <b>Bitki Viroid Hastahkları</b> Bitki Aktivatörleri ve Hastalık Yönetimi	<b>Tohum Patolojisi</b>	Mikolojide Sınıflandırma ve Tanı	Fitopatolojide Moleküler Yöntemler (UYG) Herbisitler Hasat Sonrası Hastalık Yönetimi	Kültür Mantarı Hastahkları ve Savaşımı Pestisit Tokikolojisi
7 15.30 16.15	<b>Bitkilerde Patolojik Fizyoloji</b> <b>Bitki Viroid Hastahkları</b> Fungisitler	<b>Tohum Patolojisi</b>	Mikolojide Sınıflandırma ve Tanı (UYG)	Hasat Sonrası Hastalık Yönetimi	Pestisit Tokikolojisi
8 16.30 17.15	Fungisitler		Mikolojide Sınıflandırma ve Tanı (UYG)		Pestisit Tokikolojisi

Yüksek Lisans, **Doktora**,