

**2021-2022 GÜZ YARIYILI BAHÇE BİTKİLERİ ANA BİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:00		**Bahçe Bitkilerinde Stres Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi H. ÇETİNKAYA			**Özel Sebze Zararlıları Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN
09:15-09:45		**Bahçe Bitkilerinde Stres Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi H. ÇETİNKAYA		**Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU	**Özel Sebze Zararlıları Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN
10:00-10:30		**Bahçe Bitkilerinde Stres Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi H. ÇETİNKAYA		**Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU	**Özel Sebze Zararlıları Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN **Bitki Gen Kaynakları Muhafazası Prof. Dr. İsmail GÜL
10:45-11:15		Bitki Islahının Genetik Temelleri Prof. Dr. İsmail GÜL (Ofis A-104)	Tarımsal Nematoloji Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN (Ofis A-101)	**Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU	**Bitki Gen Kaynakları Muhafazası Prof. Dr. İsmail GÜL
11:30-12:00		Bitki Islahının Genetik Temelleri Prof. Dr. İsmail GÜL (Ofis A-104)	Tarımsal Nematoloji Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN (Ofis A-101)		**Bitki Gen Kaynakları Muhafazası Prof. Dr. İsmail GÜL
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00 13:30		Bitki Islahının Genetik Temelleri Prof. Dr. İsmail GÜL (Ofis A-104)	Tarımsal Nematoloji Dr. Öğr. Üyesi Tolga GÜRKAN (Ofis A-101)	Peyzaj Tasarımına Ekolojik Yaklaşımlar Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU (Ofis TBMYO)	
13:45 14:15		Toprak ve Su Yönetimi Doç. Dr. Meryem KUZUCU (Ofis A-116)	**Fitokimyasallar ve Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nazım ŞEKEROĞLU	Peyzaj Tasarımına Ekolojik Yaklaşımlar Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU (Ofis TBMYO)	
14:30 15:00		Toprak ve Su Yönetimi Doç. Dr. Meryem KUZUCU (Ofis A-116)	**Fitokimyasallar ve Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nazım ŞEKEROĞLU	Peyzaj Tasarımına Ekolojik Yaklaşımlar Doç. Dr. Demet DEMİROĞLU (Ofis TBMYO)	
15:15 15:45		Toprak ve Su Yönetimi Doç. Dr. Meryem KUZUCU (Ofis A-116)	**Fitokimyasallar ve Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nazım ŞEKEROĞLU		
16:00 16:30					

\*\*\* İŞARETLİ DERSLER ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) OLARAK YAPILMAKTADIR