

**SDÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı**  
**2019-2020 Bahar Yarıyılı Seminer/Tez Öneri Sunum Programı**

Tarih	Danışman	Öğrenci	Seminer/Tez Öneri başlığı
15.04.20	Prof. Dr. Recep AY	Kevser ULUKAYA	Pestisitlerin davranışları (YL semineri)
	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	Özdiç SOY	Bitki Patojeni Funguslarda Mimikri (YL semineri)
22.04.20.	Doç. Dr. Sibel YORULMAZ SALMAN	Tuba ALBAYRAK	Pestisit kalıntısının ihracattaki yeri (YL semineri)
	Doç. Dr. Handan ÇULAL KILIÇ	Emine ERDAŞ	MİKOVİRÜSLER (YL semineri)
29.04.20	Prof. Dr. Recep AY	Safiye ALSAY	ABC Genlerinin insektisit direncindeki rolü (YL semineri)
	Prof. Dr. Gürsel KARACA	Şehnaz MERTOĞLU	Entomopatojen fungusların bitki hastalıkları üzerindeki etkileri (DR semineri)
06.05.20	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	Şahika AKAT	Küresel Isınmanın Bitki Hastalıkları Üzerine Etkileri (DR semineri)
	Prof. Dr. Recep AY	Büşra DEMİRTAŞ	Pestisitlerin Böceklere Giriş yolları (YL semineri)
13.05.20	Prof. Dr. Bülent YAŞAR	Tuba SANSÜR	Böcek tuzakları ve kullanımları (DR. semineri)
	Doç. Dr. Sibel YORULMAZ SALMAN	Nevriye ÖZKAN	Böceklerin kanatları nasıl evrimleşti? (YL semineri)
20.05.20	Doç. Dr. Sibel YORULMAZ SALMAN	Betül BAL	Böcek ile beslenen örümcekler (YL semineri)
	Doç. Dr. Ozan DEMİRÖZER	Şükriye YILDIRIM	İnsektisitlerin Bombus arılarına yan etkileri (YL semineri)
	Prof. Dr. Recep AY	Burak GÖÇER	İnsektisit formülasyon tipleri (YL semineri)
03.06.20	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	Özdiç SOY	<i>Glomus iranicum</i> 'un Domateste Bitki Gelişimi ve Fusarium Solgunluğuna Etkisi (YL Tez Önersis)

	Prof. Dr. Recep AY	Burak GÖÇER	Elma bahçelerinde kırmızı örümcek kontrolünde <i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor)'un salım oranının belirlenmesi (YLTez Önersi)
<b>10.06.20</b>	Doç. Dr. Sibel YORULMAZ SALMAN	Tuba ALBAYRAK	(YLTez Önersis)
	Prof. Dr. Recep AY	Büşra DEMİRTAŞ	Spiromesifen+abamectin ile selekte edilmiş <i>Amblyseius swirskii</i> (Athias-Henriot)'de çoklu direnç (YLTez Önersi)
<b>17.06.20</b>	Doç. Dr. Sibel YORULMAZ SALMAN	Nevriye ÖZKAN	(YLTez Önersi)
	Prof. Dr. Recep AY	Safiye ALSAY	Spiromesifen+abamectin dirençli <i>Tetranychus urticae</i> Koch popülasyonunda biyokimyasal direnç mekanizması ve çoklu direnç (YLTez Önersi)
	Prof. Dr. Recep AY	Kevser ULUKAYA	Isparta elma bahçelerinde zararlı <i>Tetranychus urticae</i> Koch popülasyonlarının Spiromesifen+abamectin direnç düzeylerinin belirlenmesi (YLTez Önersi)