



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
BİTKİ KORUMA ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS
PLANI



1. YARIYIL						
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BAT-550	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Z	3	0	3	6
BKYLU-501	Uzmanlık Alanı I	Z	4	0	0	6
SEÇ1	Seçmeli Ders-1	S	3	0	3	6
SEÇ2	Seçmeli Ders-2	S	3	0	3	6
SEÇ3	Seçmeli Ders-3	S	3	0	3	6
Toplam					12	30
2.YARIYIL						
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BKYLS-502	Seminer	Z	0	2	0	6
BKYLU-502	Uzmanlık Alanı II	Z	4	0	0	6
SEÇ4	Seçmeli Ders-1	S	3	0	3	6
SEÇ5	Seçmeli Ders-2	S	3	0	3	6
SEÇ6	Seçmeli Ders-3	S	3	0	3	6
Toplam					9	30
3.YARIYIL						
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BKYLT-501	Tez Çalışması I	Z	0	0	0	24
BKYLU-503	Uzmanlık Alanı-III	Z	4	0	0	6
Toplam					0	30
4. YARIYIL						
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BKYLT-502	Tez Çalışması II	Z	0	0	0	24
BKYLU-504	Uzmanlık Alanı-IV	Z	4	0	0	6
Toplam					0	30

T; Teorik U; Uygulama K ; Kredi (AKTS)

BİTKİ KORUMA ANA BİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
ZORUNLU DERSLER						
BAT-550	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Z	3	0	3	6
BKYL-501	Uzmanlık Alanı I	Z	4	0	0	6
BKYL-502	Seminer	Z	0	2	0	6
BKYL-502	Uzmanlık Alanı II	Z	4	0	0	6
BKYL-501	Tez Çalışması I	Z	0	0	0	24
BKYL-503	Uzmanlık Alanı-III	Z	4	0	0	6
BKYL-502	Tez Çalışması II	Z	0	0	0	24
BKYL-504	Uzmanlık Alanı-IV	Z	4	0	0	6
SEÇMELİ DERSLER						
BKYL-505	Böceklerin Sınıflandırılması I	S	3	0	3	6
BKYL-507	Biyolojik Savaşımın Temel İlkeleri	S	3	0	3	6
BKYL-509	Entomolojide Biyoteknik Savaşım Yöntemleri	S	3	0	3	6
BKYL-511	Böcek Morfolojisi	S	3	0	3	6
BKYL-513	Böceklerde Üreme ve Gelişme	S	3	0	3	6
BKYL-515	Zararlı Böceklerle Kimyasal ve Biyolojik Mücadele	S	3	0	3	6
BKYL-517	Turunçgil Meyve Zararlıları ve Savaşımı	S	3	0	3	6
BKYL-519	Böceklerde Kitle Üretim Teknikleri- I	S	3	0	3	6
BKYL-521	Bağ ve Üzümsü Meyve Zararlıları	S	3	0	3	6
BKYL-523	Entomopatojen Funguslar	S	3	0	3	6
BKYL-525	Bitki Hastalıkları Mücadelesinde Kullanılan Fungisitler	S	3	0	3	6
BKYL-527	Toprak Patojenleri	S	3	0	3	6
BKYL-529	Mikorhizalar	S	3	0	3	6
BKYL-531	Bitki Hastalıkları Ekolojisi	S	3	0	3	6
BKYL-533	Tohum Patolojisi	S	3	0	3	6
BKYL-508	Böceklerin Sınıflandırılması II	S	3	0	3	6
BKYL-510	Bitki Korumada Örnekleme Yöntemleri	S	3	0	3	6
BKYL-512	Özel Tarla Bitkileri Zararlıları	S	3	0	3	6
BKYL-514	Biyoteknolojik ve Entegre Mücadele	S	3	0	3	6
BKYL-516	Böceklerde Anatomi ve Fizyoloji	S	3	0	3	6
BKYL-518	Böceklerde Duyu ve Endokrin Sistem	S	3	0	3	6
BKYL-520	Böceklerin Toplanması ve Koleksiyonu	S	3	0	3	6
BKYL-522	Böcek Davranışları	S	3	0	3	6

BKYL-524	Böceklerde Kitle Üretim Teknikleri II	S	3	0	3	6
BKYL-526	Bitki Patojenleri ile Biyolojik Mücadele	S	3	0	3	6
BKYL-528	Konukçu Bitki Patojen İlişkileri	S	3	0	3	6
BKYL-530	Bitki Korumada Entegre Savaşım Modelleri	S	3	0	3	6
BKYL-532	Toprak Mikroflorası ve Bitki İlişkileri	S	3	0	3	6
BKYL-534	Sürdürülebilir Tarım ve Uygulamaları	S	3	0	3	6
BKYL-536	Bitkilerde Patolojik Fizyoloji	S	3	0	3	6