

Ders Adı	Kodu	Yarıyl	T+U Saat	AKTS
Fitopatoloji	BKM202	4	2 + 2	4,0

Bölüm	Bitki Koruma - Lisans ()
Dersin Amacı	
Ders İçeriği	
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tansel SERİM,

Haftalık Ders Akışı

Hafta	Konu
1	Bitkilerde hastalık kavramı ve oluşumunu etkileyen faktörler
2	Parazitizm ve hastalık gelişimi
3	Konukçu bitkilerde meydana gelen yapısal ve fizyolojik değişiklikler
4	Patojenlerin bitkiye enfeksiyon mekanizması ve bitkide oluşan savunma reaksiyonları
5	Bitkilerde hastalığa neden olan çevresel faktörler
6	Fungusların neden olduğu bitki hastalıkları
7	Arasnav
8	Fungusların neden olduğu bitki hastalıkları
9	Bakteri ve Mollusklerin neden olduğu bitki hastalıkları
10	Bakteri ve Mollusklerin neden olduğu bitki hastalıkları
11	Virüs ve viroidlerin neden olduğu bitki hastalıkları
12	Bitkilerde hastalığa neden olan parazitik bitkiler ve yeşil algler
13	Bitki hastalıkları ile savaşım yöntemleri
14	Bitki hastalıkları ile savaşım yöntemleri

ÖĞRENME ÇIKTISI	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Cansız çevre faktörleri ile fitopatolojik etmenleri ilişkilendirir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitkilerde hastalık oluşturma, çoğalma, bulaşma ve yayılma mekanizmalarını bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitkilerin hastalıklara karşı savunma mekanizmalarını bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakteri, virüs, fungus, mikoplazma benzeri organizmalar, riketsiya benzeri organizmalar ve spiroplazmaların genel özellikleri, morfolojik yapılarını bilir ve sınıflandırır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalık etmenlerine karşı koruyucu ve tedavi edici önlemleri uygular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

İş Yüğü / Ölçme Değerlendirme	Çalışma Türü / Öğretim Metodu	Süresi (Saat)	Sayısı
-------------------------------	-------------------------------	---------------	--------

Program Çıktıları

1	Temel bilim ve mühendislik bilgi ve ilkelerini ziraat mühendisliği alanına uygulayabilme
2	Tanımsal üretim sürecinde teknikler hakkında bilgi sahibi olma, süreçle ilgili temel sorunları tanımlayabilme ve bunların çözümünde çağdaş yöntemleri kullanabilme
3	Tanımsal alanlardaki bitki koruma sorunlarını tanıma, teşhis ve analiz etme, gerekli önerilerde bulunabilme
4	Bitki koruma problemlerinin çözümüne yönelik önerileri, sürdürülebilir tarım, insan sağlığı ile gıda güvenliğini, iş sağlığı ve güvenliği konularını göz önünde tutarak yürütebilme
5	Bitki koruma problemlerinin çözümüne yönelik proje üretme ve uygulayabilme
6	Doğal kaynakların korunması, iyi tarım ve ekolojik tarım uygulamaları hakkında güncel bilgilere sahip olma, proje üretme ve uygulayabilme
7	Bitki Koruma ile ilgili mevzuatlara hakim olma
8	Mesleki çalışmalarda bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun davranma
9	Hayat boyu öğrenme prensibinin kariyerindeki önemini kavrama, bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanarak mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirme
10	Alanındaki bilgi ve fikirlerini sözlü ve yazılı sunum teknikleri ile ilgili kurum ve kişilere aktarabilme
11	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme, gerektiğinde bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisine sahip olma, fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme
12	Ulusal ve uluslararası güncel sorunları takip edebilme, tarımda kalite sistemleri konusunda bilinç sahibi olabilme
13	Bitki Koruma konularını ve ilgili bilim dallarındaki kavramları, prensipleri ve olayları kavrayabilme
14	Bitki Koruma alanındaki çalışmaların bağımsız olarak yürütebilme, danışmanlık, denetim ve bilirişlilik yapabilme

Doğrulama Bağlantısı: <http://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgi getir/270308>