

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS
Tarımda Girişimcilik	ZDF312	6	3 + 0	3,0

<b>Bölüm</b>	Bitki Koruma - Lisans (Ders Verme)
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencileri girişimcilikle ilgili temel kavramlar ile tanıştırmak ve alan ile ilgili örnek olaylardan hareketle pratik bilgiler sunmaktır. Böylece öğrencilerin, girişimcinin ortaya çıkışını ve girişimcinin iş hayatında başarılı olmasının yöntemlerini, tarımdaki işletmeleri ve ekonomideki rollerini, tarım işletmelerinin kuruluş şekillerini ve yöntemini kavrayabilme hakkında bilgi sahibi olmasa hedeflenmektedir.
<b>Ders İçeriği</b>	Girişimcilik ve girişimci kavramları * Girişimciliğin tarihsel gelişimi * Girişimcilik ve ekonomik gelişme * Girişimcilik ölçütleri * Girişimci özellikleri ve becerileri * Girişimcilikte yaratıcılık ve yenilik * Türkiye'de girişimcilik * Tanımsal girişimciliğin ortaya çıkış nedenleri ve türleri * Tanımsal girişimcilik koşul ve ilkeleri * Tanımsal girişimcilikte karar alma süreci ve aşamaları * Tanımsal girişimcilikte finansman kuruluş ve kaynakları * Tanımsal girişimciliğin avantaj ve dezavantajları * Tanımsal girişimciliği etkileyen faktörler * Türkiye'de tanımsal girişimcilik alanları, yasal prosedür ve teşvikler

### Haftalık Ders Akışı

Hafta	Konu
1	Girişimcilik ve girişimci kavramları
2	Girişimciliğin tarihsel gelişimi
3	Girişimcilik ve ekonomik gelişme
4	Girişimcilik ölçütleri
5	Girişimci özellikleri ve becerileri
6	Girişimcilikte yaratıcılık ve yenilik
7	Türkiye'de girişimcilik
8	Ara sınav
9	Tanımsal girişimciliğin ortaya çıkış nedenleri ve türleri
10	Tanımsal girişimcilik koşul ve ilkeleri
11	Tanımsal girişimcilikte karar alma süreci ve aşamaları
12	Tanımsal girişimcilikte finansman kuruluş ve kaynakları
13	Tanımsal girişimciliğin avantaj ve dezavantajları
14	Tanımsal girişimciliği etkileyen faktörler

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
Tanımsal girişimciliğin koşul ve olanaklarını tartışabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İş kuma tekniklerini ve aşamalarını kavrayabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanımsal girişimcilik ilkelerini uygulayabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanımsal girişimcilik alanlarını açıklayabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Girişimciliğin temel fonksiyonlarını açıklayabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

İş Yüğü / Ölçme Değerlendirme	Çalışma Türü / Öğretim Metodu	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	16
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	4	5
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	16
Final	Final	2	1
Ara Sınav 1	Ara Sınav 1	2	1

## 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/230547>