

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çeşit Tescil ve Tohumluk Sertifikasyon	5111297	Bahar	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çeşit tescil işlemleri süreci, tohumluk sertifikalandırılmasında yürütülen işlemler ve sertifikalı tohumluk üretimi ve işleme konularını öğrenme, tohumculuk ve sertifikasyon dersine ait teorik bilgilerin tarlaya uygulanışı ve teknikleriyle ilgili bilgilendirmek ve uygulama becerileri kazandırmak amaçlıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu ders sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çeşit tescil denemelerinin nasıl kurulacağını ve yürütme sürecini öğrenir.</li> <li>2. Çeşit tescili ve tohumluk sertifikasyonunda yer alan tüm aşamaları kavrar.</li> <li>3. Tarla kontrolleri ve laboratuvar kontrolleri aşamalarını öğrenir.</li> <li>4. Tohumluk işleme sürecini bilir.</li> <li>5. Bir saf hattı tescile teklif edebilecek ve tohumluk üretebilecek bilgiye sahip olur.</li> <li>6. Alana ilişkin teorik bilgileri uygulamaya aktararak kullanır.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bitki Çeşitlerinin Tescili, Tescil Denemeleri, Çeşit Özellik Belgesi Doldurma Hazırlığı, Çeşit Özellik Belgesi, Laboratuvar Kontrolleri, Tarla Kontrolü, Tohumluk Programı ve Laboratuvar Kontrolleri				
Haftalar	Konular				
1	Bitki Çeşitlerinin Tescili				
2	Tescil Denemeleri				
3	Çeşit Özellik Belgesi Doldurma Hazırlığı				
4	Çeşit Özellik Belgesi				
5	Laboratuvar Kontrolleri				
6	Tarla Kontrolü				
7	Ara Sınav				
8	Tohumluk Programı ve Tohumluk Arzı				
9	Laboratuvar Kontrolleri				
10	Tohumluk İşleme Merkezi Ziyaretleri				
11	Tarla Ziyaretleri				
12	Serbest Çalışma				
13	Seminer				
14	Değerlendirme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Tescil işlemleri ve tohumluk üretimi konularında yeterli bilgiye sahip olur.					
2-Tohumculuk ve Sertifikasyon dersine ait teorik bilgilerin tarlaya uygulanışı ve teknikleriyle ilgili bilgi sahibi olur.					
3-Uygulama becerileri kazanarak sorunlara çözüm üretir.					
4-Bir ıslah programında tohumluk üretimi ve tescil aşamalarında yardımcı araştırmacı olabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
<i>Tohumluk tescil ve sertifikasyon ( TTSM yayınları, Ankara)</i>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
OÇ1	5	5	4	4	4	3	3	2
OÇ2	5	4	4	3	3	2	2	1
OÇ3	4	4	3	3	3	2	2	1
OÇ4	4	3	3	3	2	2	1	1
OÇ5	3	3	2	2	2	2	1	1
<b>OÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>								
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>	
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	3	3	3	2	2	1