

TAHIL BİTKİLERİ TOHUM ÜRETİM TEKNİKLERİ

1	Ders Adı:	TAHIL BİTKİLERİ TOHUM ÜRETİM TEKNİKLERİ
2	Ders Kodu:	TOHS201
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. ABDULLAH KARASU
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Assoc.Dr.Aydın TÜRKEÇ aturkec@uludag.edu.tr 0 224 613 31 02 Mustafakemalpaşa Vocational School Mustafakemalpaşa/BURSA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencilere Tahıl tohum üretim alanındaki gelişmeleri ve ülkemiz tahıl tohum üretim potansiyeli hakkında bilgiler vermek , tohum üretimi ve tohum bilim ve teknolojisi hakkında bilgilendirmek, tahıl tohum üretim tekniklerini öğretmek, tohum sertifikasyon prosedürlerini, test, paketlenme, depolama ve pazarlama konularını öğrenmelerini sağlamak
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Tahıl tohum üretimi, dünyadaki ve türkiyedeki genel durumunu bilir
	2	Türkiyede tohumculuğun genel sorunları ve çözüm yollarını öğrenir
	3	Yeni tohumculuk kanunu ve esaslarını öğrenir
	4	Tahıl tohum sertifikasyonu ve aşamalarını bilir
	5	Tahıl tohum pazarlamasını öğrenir
	6	Tahıl tohum üretiminde tarla ver laboratuvar kontrol standartlarını öğrenir
	7	Tahıl tohum işleme, kurutma, temizleme, depolama, ambalajlama, etiketleme metodlarını öğrenir
	8	Tahıl tohum ithalat ve ihracatı - genel değerlendirmeleri bilir
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama	
1	Tahıl tohum üretim tekniklerine giriş-tanımlamalar		
2	Tohumculuğun dünyadaki ve türkiyedeki genel durumu		
3	Tohumculuk sektörünün genel sorunları ve çözüm yolları		
4	Tohumculuk kanunu ve genel esasları		
5	Tahıl tohum üretiminin önemi ve tekniklerin genel esasları, tohumluk arz ve talepleri ve sertifikalı tohum üretimi		
6	Tahıl tohum sertifikasyonu , tarihçesi, prosedürleri		
7	Tahıl tohum sertifikasyon kademeleri		
8	Sertifikalı tohumluk üretimi yapılan bitki türleri		
9	Tahıl tohum kurutma ve temizleme methodları		
10	Tarla ve laboratuvar kontrol yöntemleri - numune alma		
11	Ambalajlama yöntemleri ve gerekli olan ekipmanlar		
12	Tahıl tohum depolaması ve genel prensipleri		
13	Tahıl tohum pazarlaması – Pazar yapısı ve organizasyonlar		
14	Tahıl tohum üretim istatistikleri - ihracat - ithalat		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	1	18.00	18.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	20.00	20.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	24.00	24.00
Toplam İş Yüğü			90.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			