

TOPRAKSIZ TARIM

1	Ders Adı:	TOPRAKSIZ TARIM
2	Ders Kodu:	PSBS416
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi PAKİZE ÖZLEM KURT POLAT
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları.
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Dr. Öğr. Üyesi P. Özlem KURT ozlemkurt@uludag.edu.tr 02242942352 Teknik Bilimler MYO- Görükle Kampüsü Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü, Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Topraksız tarımın gelişimi ve önemi, topraksız tarımda yetiştirilen bahçe bitkileri ürünleri, Türkiye ve dünyada topraksız kültürün uygulanma durumu, topraktaki yetiştiricilikte karşılaşılan sorunlar ve topraksız yetiştiriciliğe geçiş nedenleri, topraksız tarımın kullanım amaçları, topraksız tarımın avantajları, topraksız tarımın dezavantajları, topraksız kültür sistemlerinin kurulması ve uygulanması, topraksız kültür yöntemleri, topraksız yetiştiricilikte kullanılan yetiştirme ortamları, beslenmede kullanılan besin solüsyonları ve hazırlanması, makro ve mikro besin maddeleri dengesi, pH, EC.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Seracılıkta topraktan kaynaklanan sorunları ortadan kaldırmak ve kontrollü koşullarda daha kaliteli ve yüksek verim almaya yönelik geliştirilen topraksız tarım uygulamalarına ilişkin temel bilgilerle yeni tarım yöntemlerini uygulayabilmek
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Topraksız tarımın dünü, bugünü ve geleceği hakkında bilgi sahibi olma
	2	Topraksız tarımın tanımını, avantaj ve dezavantajlarını bilme
	3	Topraksız tarımın seralarda kullanım olanaklarını ve topraksız tarım tiplerini öğrenebilme
	4	Topraksız tarımda kullanılan besin eriyiklerinin hazırlanmasını ve hesaplanmasını öğrenme
	5	
	6	

	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Topraksız tarımın tanımı, tarihçesi, Dünya'da ve Türkiye'de durumu	
2	Topraksız tarımın neden seracılıkta geniş kullanım alanı bulduğunun nedenleri	
3	Topraksız tarımın avantaj ve dezavantajları	
4	Topraksız tarım teknikleri ve sınıflandırılması	
5	Katı ortam tekniğinde kullanılan ortamlar ve özellikleri	
6	Topraksız tarım için seranın hazırlanması	
7	Topraksız tarımda kullanılan su kültürü yöntemleri	
8	Topraksız tarımda kullanılan su kültürü yöntemleri (devam)	
9	Katı ortam kültürü ve su kültürü yöntemlerinin karşılaştırılması	
10	Topraksız tarımda kullanılacak besin elementlerinin tanımı	
11	Topraksız tarımda kullanılacak besin eriyiklerinin hesaplanması	
12	Besin eriyiklerinin PH, EC, sıcaklık ve oksijen içerikleri	
13	Topraksız tarımın geleceği	
14	Topraksız tarımla ilgili video gösterimi	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Sevgican A., 2003. Örtü Altı Yetiştiriciliği (Cilt II. Topraksız Tarım). Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No: 526. Bornova
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		Ölçme ve Değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği İlkelerine göre yapılmaktadır
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0.00	0.00
Ödevler	1	6.00	6.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	18.00	18.00
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	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	4	3	4	4	0	0	0	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			