

KAVAK ve HIZLI GELİŞEN TÜRLER

1	Ders Adı:	KAVAK ve HIZLI GELİŞEN TÜRLER
2	Ders Kodu:	ORMS205
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:	Öğr. Gör. ÖMER GÜNTAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	MYO'ların Yönetim kurullarının görevlendirdiği Öğretim Elemanları
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	omerguntan@uludag.edu.tr Uludağ Üniversitesi Büyükorhan Meslek Yüksekokulu, Orhan Mah., Dr. İbrahim Öktem Cad., No: 28, 16990 Büyükorhan/Bursa Telefon : +90 (224) 8412439
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Hızlı gelişen ağaç türlerinden özellikle kavağın yetiştiriciliği ve odununun değerlendirilmesi konusunda bilgi sağlamak
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Ülkemizde kavak araştırma enstitülerinde çalışabilmek ve ülkemiz kavakçılığının öğrenilmesi
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Sosyoekonomik açıdan kavak yetiştiriciliğinin önemini kavramak
	2	Kavak tür ve seksiyonlarını tanımak
	3	Kavak fidanı yetiştirmede ehliyet sahibi olmak
	4	Kavak plantasyonları tesis edebilme ve bakımını yapabilme
	5	Kavak odununun kullanım alanlarını ve standardizasyonu hakkında yeterli bilgiye sahip olma
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Kavakçılığın ülkemiz sosyoekonomik yaşamdaki yeri ve önemi	
2	Kavak seksiyonları	

3	Turange Bunge seksiyonunun Türkiye Temsilcisi Fırat Kavağının tanıtımı ve önemi	
4	Leuce Duby seksiyonunun alt seksiyonları (akkavak ve titrek kavak türlerinin tanıtımı, Amerika karakavaklarının özellikleri) tanıtımı	
5	Amerika karakavakları özelliklerinin tanıtımı	
6	Kavakların yetişme ortama istekleri (kuruluş esasları)	
7	Kavak tohum özellikleri	
8	Ders Tekrarı ve Ara sınav	
9	Tohumdan fidan üretim tekniği	
10	Çelikten fidan üretim tekniği	
11	Kavak fidanı standardizasyonu	
12	Kavak ağaçlandırma çalışmaları	
13	Kavak plantasyonlarında bakım	
14	Kavak ve ağaçlandırmalarında üretilen odun çeşitleri ve kullanım alanları	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Ürgenç, S., 1998. Ağaçlandırma Tekniği. İ. Ü. Orman Fakültesi Yayınları, , 600 s., ISBN: 975-404-446-5, İstanbul.
----	---	---

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	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 değerlendirmede Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	12.00	12.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22.00	22.00
Toplam İş Yükü			90.00
Toplam İş Yükü / 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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	3	3	0	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			