

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU
ORMANCILIK BÖLÜMÜ





Doküman No	FRM-0722
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

BARTIN ÜNİVERSİTESİ ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU ORMANCILIK BÖLÜMÜ		
DERS DOSYASINDA BULUNMASI GEREKEN FORMLAR	YAYIM TARİHİ	
	SAYFA SAYISI	

Başlık	
Kapak	
Form 1. Ders Dosyasında Bulunması Gereken Formlar	
Form 2. Ders İletişim Bilgileri Formu	
Form 3. Ders İzlenesi (<i>UBYS'den alınacaktır</i>)	
Form 4. Ders Değerlendirme Formu	Dönem Sonu Ders Notu Değerlendirme Grafikleri (<i>UBYS'den alınacaktır</i>)
	Yıl Sonu Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Kısa Sınavların Soruları ve Cevapları ¹
	Bütünleme Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Ödev Soruları ve Cevapları ¹
	Ara Sınav Soruları ve Cevapları ¹
	Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları
	Uzaktan Çevrimiçi Dersler İçin Örnek Ders Videosu Linki/Görseller (<i>Varsa</i>)
Ders İçi ve Dışı Uygulama/Etkinlik Belgeleri/Kanıtları (<i>Varsa</i>)	

Uyarı!

1	Sınavlar/uygulamalar sonucu en iyi – orta – en zayıf notları alan öğrencilerin sınav kâğıtlarının / uygulama belgelerinin fotokopisi.
2	<i>Bu belgeler haricinde ilgili programı akredite edecek kuruluşun diğer belge talepleri de ayrıca dosyaya eklenmelidir!</i>



Doküman No	FRM-0723
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU

ORMANCILIK BÖLÜMÜ

DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ FORMU

İLGİLİ DERSİN

Adı:	Türkiye'nin ağaçları ve çalları	Kodu:	OÜP 247
İşleneceği Saat:	Salı 13.30 – 15.20	İşleneceği Yer:	Ulus MYO
Yürütücüsü:	Doç. Dr. Bilge TUNÇKOL	Akademik Yılı:	2023 / 2024 Yılı
Öğretim Elemanının Oda Telefon Numarası:	5432615456	Akademik Dönemi:	Bahar Yarıyılı
Öğrenci Görüşme Gün ve Saatleri:	Salı 15.30-16.20 / Çarşamba 13.30-14.20	E-Posta Adresi:	btunckol@bartin.edu.tr

DERS BİLGİSİ	
Fakülte/Yüksekokul	Ulus Meslek Yüksekokulu
Bölüm	Ormancılık
Program	Ormancılık ve Orman Ürünleri
Dersin Kodu Adı	OÜP 247- Türkiye'nin ağaçları ve çalıları
Yarıyılı	Bahar
T+U	2 + 0
Kredi	2
AKTS	4
Dersin Günü ve Saati	Salı 13.30 - 15.20
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr. Bilge TUNÇKOL
E-posta	btunckol@bartin.edu.tr
Ofis	
Veriliş Şekli	Yüz yüze
Haftalık Danışmanlık Saatleri	Salı 15.30-16.20 / Çarşamba 13.30-14.20

Amaç ve İçerik	
Amaç	Türkiye de doğal olarak yetişen orman ağaçlarını öğretmek.
İçerik	Gymnospermae, Angiospermae ve arasındaki farklar, Gymnospermae, taksonlarının tanıtımı (Ginkgoaceae, Pinaceae, Araucariaceae, Taxodiaceae, Taxaceae ve Cephalotaxaceae familyalarına ait Türkiye için önemli taksonlar, Biota, Cupressus, Juniperus, Arceuthos doğal taksonları), Angiospermae taksonlarının tanıtımı (Casuarinaceae, Salicaceae, Juglandaceae, Betulaceae, Fagaceae familyası, Ulmaceae, Moraceae, Magnoliaceae, Lauraceae, Hamammelidaceae, Platanaceae, Rosaceae, Leguminosae, Anacardiaceae, Aceraceae, Hippocastanaceae, Buxaceae, Rhamnaceae, Tiliaceae, Cistaceae, Myrtaceae, Ericaceae, Oleaceae familyalarına ait Türkiye için önemli taksonlar).

Dersin Öğrenme Çıktıları	
<i>(Öğrenciler, bu dersi başarı ile tamamladıklarında aşağıda belirtilen bilgi, beceri ve/veya yetkinlikleri gösterirler.)</i>	
Ö.Ç. 1:	Gymnospermae leri ve Angiospermae leri habitus, yaprak, kozalak, meyve, kabuk gibi doku ve organlarından tanıtır.
Ö.Ç. 2:	Pinaceae familyasını tanıtır.
Ö.Ç. 3:	Cupressaceae ve Taxaceae familyasını tanıtır.
Ö.Ç. 4:	Casuarinaceae, Salicaceae, Juglandaceae, Betulaceae, Fagaceae familyası, Ulmaceae, Moraceae, Magnoliaceae, Lauraceae, Hamammelidaceae, Platanaceae, Rosaceae, Leguminosae, Anacardiaceae, Aceraceae, Hippocastanaceae, Buxaceae, Rhamnaceae, Tiliaceae, Cistaceae, Myrtaceae, Ericaceae, Oleaceae familyalarını tanıtır.
Ö.Ç. 5:	Fagaceae familyasını tanıtır.

Haftalık Ders Konuları ve Öngörülen Hazırlık Çalışmaları				
Hafta	Ön Hazırlık	Konular	Yöntem	Açıklamalar
1. Hafta		Gymnospermae ve Angiospermae lerin genel özellikleri *Bitki hücresinin özellikleri. Sitoplazmanın kimyasal ve fiziksel özellikleri.	Anlatım	
2. Hafta		Pinaceae, Pinus	Anlatım	
3. Hafta		Abies, Cedrus	Anlatım	
4. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Picea, Taxus	Anlatım	
5. Hafta		Juniperus, Cupressus	Anlatım	

6. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	*Ulmaceae familyası, Ulmus, Celtis, Zelkova, Moraceae familyası, Morus, Maclura, Ficus	Anlatım	
7. Hafta	Kullanılacak materyalin planlanması	Lauraceae familyası, Laurus, Platanaceae familyası, Platanus, Hamamelidaceae familyası, Liquidambar, Tiliaceae familyası, Tilia	Anlatım	
8. Hafta		Ara Sınav		
9. Hafta		Cistaceae familyası, Cistus, Tamaricaceae familyası, Tamarix, Ericaceae familyası, Rhododendron, Arbutus, Erica, Calluna, Rosaceae familyası, Rosa, Sorbus, Laurocerasus	Anlatım	
10. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Salicaceae familyası, Salix, Populus	Anlatım	
11. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Betulaceae familyası, Betula, Alnus, Carpinus, Ostrya, Corylus	Anlatım	
12. Hafta		Juglandaceae familyası, Juglans, Pterocarya, Carya	Anlatım	
13. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Fagacea familyası; Fagus ve Castanea	Anlatım	
14. Hafta		Quercus cinsi	Anlatım	
15. Hafta		Final		

Kaynaklar

T. İ. Ü. O. F. Dekanlığı, Orman, T. C., & Genel, S. İ. B. O. (2014). Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıkları-I© 2014, Ankara.

Uyarı!

1 | Ders İzlenceleri UBYS sisteminden alınan çıktı olarak da buraya eklenebilir.

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Yapılan Çalışmaların Ölçme ve Değerlendirmesi	Sayısı	Katkı Yüzdesi	Açıklama
Vize	1	%40	
Final	1	%60	

Dersin Program Yeterliliklerine Katkısı

Katkı Düzeyi

Etkisiz	En Düşük	Düşük	Orta	İyi	Çok İyi
0	1	2	3	4	5

Adres : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

Telefon :
İnternet Adresi :
E-Posta :

