

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU
ORMANCILIK BÖLÜMÜ

DERSİN KODU: OÜP 154
DERSİN ADI: ORMAN EKOLOJİSİ
DERS DOSYASI

2022-2023 Akademik Yılı

Bahar Yarıyılı

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	
Form 4. Ders Değerlenme Formu	
Form 5. Dersin Program Yeterlilikleriyle İlişkileri ve Değerlendirme Formu	
Form 6. Dönem Sonu Ders Değerlendirme Formu	Ara Sınav Soruları ve Cevapları*
	Yıl Sonu Sınavı Soruları ve Cevapları*
	Kısa Sınavların Soruları ve Cevapları*
	Bütünleme Sınavı Soruları ve Cevapları*
	Ödev Soruları ve Cevapları*
	Yıl Sonu Öğrenci Başarı Durumlarını Gösteren Form
	Öğretim Elemanı-Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları
	Anket Sonuçları İçin Öğretim Elemanının Yorumları
Ders içi ve dışı uygulama/etkinlik belgeleri/kanıtları (varsa)	

* Sınavlar/uygulamalar sonucu **en iyi - orta - en zayıf** notları alan öğrencilerin sınav kâğıtlarının / uygulama belgelerinin fotokopisi.



Doküman No	FRM-0723
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

BARTIN ÜNİVERSİTESİ ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU ORMANCILIK BÖLÜMÜ		
DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ FORMU	YAYIM TARİHİ	
	SAYFA SAYISI	

Dersin Kodu: OÜP154		Dersin Adı: Orman Ekolojisi		Dersin Ait Olduğu Akademik Yılı ve Dönemi: 2022 / 2023 yılı – Bahar Yarıyılı	
Ders saatleri ve yerleri	Dersin yürütücüsü	Öğretim üyesinin oda telefon numarası	Öğrenci görüşme gün ve saatleri	E-posta adresi	Web adresi
08.30-10.20 OÜP 1	Doç. Dr. Ş. Teoman GÜNER	0 378 501 10 00 /2489	Pazartesi 13.30-15.20	stguner@bartin.edu.tr	https://ulusmyo.bartın.edu.tr/

Adres : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

Telefon :
İnternet Adresi :
E-Posta :

0378 223 55 00
www.bartın.edu.tr
info@bartın.edu.tr



Doküman No	FRM-0727
Yayın Tarihi	21.09.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

DERS BİLGİSİ	
Fakülte/Yüksekokul	Ulus MYO
Bölüm	Ormanlık
Program	Ormanlık ve Orman Ürünleri
Dersin Kodu Adı	OÜP 154-Orman Ekolojisi
Yarıyılı	Bahar
T+U	2+0
Kredi	2
AKTS	3
Dersin Günü ve Saati	Salı & 08.30-10.20
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr. Ş. Teoman GÜNER
E-mail	stguner@bartin.edu.tr
Ofis	
Veriliş Şekli	Uzaktan
Haftalık Danışmanlık Saatleri	Pazartesi 13.30-15.20

Amaç ve İçerik	
Amaç	Orman ekosistemlerini oluşturan ekolojik faktörler ve arasındaki karşılıklı ilişkileri öğrenmek
İçerik	Ekolojiye ait temel kavramlar, orman ekosistemlerini oluşturan faktörler ve aralarındaki karşılıklı ilişkiler, orman ekosistemlerinin verim güçleri, orman yetiştirme ortamı sınıflandırılması, saha çalışması, orman ekosistemine ait temel kavramlar, orman ekosistemlerini oluşturan faktörler ve aralarındaki ilişkiler, ormana sınır çeken faktörler, yükselti basamakları ve orman zonları, orman ekosistemlerinin verim güçleri, orman yetiştirme ortamı sınıflandırılması

Dersin Öğrenme Çıktıları	
<i>(Öğrenciler, bu dersi başarı ile tamamladıklarında aşağıda belirtilen bilgi, beceri ve/veya yetkinlikleri gösterirler.)</i>	
Ö.Ç. 1:	Orman ekosistemlerinin özelliklerini açıklar.
Ö.Ç. 2:	Orman ekosistemini tanıtır.
Ö.Ç. 3:	Ekosistem kaynaklarını açıklar.
Ö.Ç. 4:	Farklı ekosistem tiplerini açıklar.
Ö.Ç. 5:	Orman ekolojisi kavramını açıklar.

Haftalık Ders Konuları ve Öngörülen Hazırlık Çalışmaları				
Hafta	Ön Hazırlık	Konular	Yöntem	Açıklamalar
1. Hafta		Ekoloji ve Orman Ekolojisi Kavramları	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
2. Hafta		Ekolojinin Sınıflandırılması, Ekolojinin Alt Dalları	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
3. Hafta		Ekosistemlerin Genel Özellikleri ve Yapıları, Özel ve Genel Mevkiinin Tanıtımı	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
4. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Orman Ekosistemini Oluşturan Faktörler	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
5. Hafta		Biyotop	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
6. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	İklim Faktörü	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
7. Hafta		Sıcaklık ilişkileri	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
8. Hafta		Ara Sınav	Yazılı Sınav	

9. Hafta		Hava hareketleri	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
10. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Orman ekosistemlerinin verim gücü	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
11. Hafta		Orman yetiştirme bölgeleri	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
12. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Orman ekosisteminin verim gücünün artırılması	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
13. Hafta		Orman ile ekosistem öğeleri arasındaki karşılıklı etkileşim ve iletişim	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
14. Hafta	Öğrenilen bilgilerin tekrarlanması	Ormancılıkta gübreleme	Anlatma, sunum, soru-cevap, tartışma	
15. Hafta		Dönem Sonu Sınavı	Yazılı Sınav	

Kaynaklar

Çepel, N. 1983. Orman Ekolojisi. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Yayınları, Yayın No:3140/337 İstanbul.

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Yapılan Çalışmaların Ölçme ve Değerlendirmesi	Sayısı	Katkı Yüzdesi	Açıklama
Ara Sınav	1	40	Bu sınav değerlendirilmesinde derse katılım (%30), kısa sınav (%30) ve ara sınav (%40) şeklinde uygulanacaktır.
Dönem Sonu Sınavı	1	60	Bu sınav değerlendirilmesinde derse katılım (%30), kısa sınav (%30) ve dönem sonu sınavı (%40) şeklinde uygulanacaktır.

Dersin Program Yeterliliklerine Katkısı

Katkı Düzeyi *

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

S/N	Program Yeterlilikleri	Katkı Düzeyi *				
		1	2	3	4	5
1	Orman,Ormancılık ve Orman Ürünleri alanlarıyla ilgili temel bilgileri açıklar.					X
2	Ormancılık uygulamaları için çağdaş teknolojiden ve uygun yöntemlerden yararlanabilir, ormancılık hizmetleri ile ilgili gerekli araç ve gereçleri kullanımı hakkında bilgileri açıklar.				X	
3	Meslek alanı ile ilgili araştırma yapabilir, bilgi toplayıp, rapor haline getirebilir ayrıca bu raporu hizmet verdiği kurum ve kişilere açık bir şekilde sözlü ve yazılı olarak anlatabilir, takım çalışması yapar.			X		
4	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları tanımlama, analiz etme ve çözüm önerileri geliştirme, sorunları çözmede ekip üyesi olarak sorumluluk alma ve sorumluluğu altında çalışanları yönetme bilgi ve becerisini kazanır.			X		
5	Orman ekosisteminin varlığını ve doğasını biyotik ve abiyotik tehditlere karşı koruma amaçlı teknikleri uygular.			X		

