



Doküman No	FRM-0721
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ORMANCILIK BÖLÜMÜ**

**DERSİN KODU: OÜP 162**  
**DERSİN ADI: ORMAN EKOLOJİSİ**  
**DERS DOSYASI**

**2023-2024 Akademik Yılı**

**Bahar Yarıyılı**

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

<b>Başlık</b>	
<b>Kapak</b>	
<b>Form 1.</b> Ders Dosyasında Bulunması Gereken Formlar	
<b>Form 2.</b> Ders İletişim Bilgileri Formu	
<b>Form 3.</b> Ders İzlenesi	
<b>Form 4.</b> Ders Değerlenme Formu	
<b>Form 5.</b> Dersin Program Yeterlilikleriyle İlişkileri ve Değerlendirme Formu	
<b>Form 6.</b> 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

<b>BARTIN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU</b> <b>ORMANCILIK BÖLÜMÜ</b>		
<b>DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ FORMU</b>	<b>YAYIM TARİHİ</b>	
	<b>SAYFA SAYISI</b>	

Dersin Kodu: OÜP162		Dersin Adı: Orman Ekolojisi		Dersin Ait Olduğu Akademik Yılı ve Dönemi: 2023 / 2024 Yılı – Bahar Yarıyılı	
Ders saatleri ve yerleri	Dersin yürütücüsü	Öğretim üyesinin oda telefon numarası	Öğrenci görüşme gün ve saatleri	E-posta adresi	Web adresi
13.30-15.20 OÜP 1	Doç. Dr. Ş. Teoman GÜNER	0 378 501 10 00 /2489	Salı 09.30-10.20	stguner@bartin.edu.tr	

**Adres** : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

**Telefon** :  
**İnternet Adresi** :  
**E-Posta** :

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



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

DERS BİLGİSİ	
<b>Fakülte/Yüksekokul</b>	Ulus MYO
<b>Bölüm</b>	Ormancılık
<b>Program</b>	Ormancılık ve Orman Ürünleri
<b>Dersin Kodu Adı</b>	OÜP 154-Orman Ekolojisi
<b>Yarıyılı</b>	Bahar
<b>T+U</b>	2+0
<b>Kredi</b>	2
<b>AKTS</b>	2
<b>Dersin Günü ve Saati</b>	Pazartesi & 13.30-15.20
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Doç. Dr. Ş. Teoman GÜNER
<b>E-mail</b>	stguner@bartin.edu.tr
<b>Ofis</b>	
<b>Veriliş Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Haftalık Danışmanlık Saatleri</b>	Salı 09.30-10.20

Amaç ve İçerik	
<b>Amaç</b>	Orman ekosistemlerini oluşturan ekolojik faktörler ve arasındaki karşılıklı ilişkileri öğrenmek
<b>İçerik</b>	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>	
<b>Ö.Ç. 1:</b>	Orman ekosistemlerinin özelliklerini açıklar.
<b>Ö.Ç. 2:</b>	Orman ekosistemini tanıtır.
<b>Ö.Ç. 3:</b>	Ekosistem kaynaklarını açıklar.
<b>Ö.Ç. 4:</b>	Farklı ekosistem tiplerini açıklar.
<b>Ö.Ç. 5:</b>	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	
Dönem Sonu Sınavı	1	60	

**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 çözmeye 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		
6	Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini aktarır.			X		



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

<b>Dersin İş Yüğü ve AKTS Kredisi</b>			
<b>Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri İş Yüğü</b>			
<b>Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri</b>	<b>Etkinlik (Hafta Sayısı)</b>	<b>Süresi (Saat Sayısı)</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınav Hazırlık	1	10	10
Final	1	1	1
Final Sınavı Hazırlık	1	15	15
Teorik Ders Anlatımı	14	2	28
<b>Toplam</b>			
		<b>Genel Toplam</b>	<b>55</b>
		<b>Toplam İş Yüğü / 25 (saat)</b>	<b>2,20</b>
		<b>Dersin AKTS (ECTS) Kredisi</b>	<b>2</b>