



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÖĞRETİM ELEMANI - DERS DEĞERLENDİRME FORMU	YAYIM TARİHİ	
	SAYFA SAYISI	2
BELGE NO.	SÜRÜM	1

Sevgili Öğrenciler,

Bu anket, size sunduğumuz eğitimin niteliğini sürekli ve sistemli olarak geliştirmek için değerli görüşlerinizden yararlanmak amacıyla hazırlanmıştır. Değerlendirmelerinizin kendi kişisel gözlem ve algularınıza dayanması, verilerin geçerliliği ve güvenilirliği açısından çok önemlidir. Bu nedenle, lütfen değerlendirmeniz sırasında duygusal olmayın ve arkadaşlarınızla fikir alışverişinde bulunmayın. İsim beyan edilmediğinden, fikirlerinizi objektif bir şekilde aktarabileceğiniz anketimize, katkılarınız için teşekkür ederiz.

Dersin Kodu ve Adı					
Dersin Sorumlusu / Sorumluları					
İlk hafta derse katıldınız mı?	O Evet		O Hayır		
Derse devam durumunuz	O Az		O Orta		O Çok
Değerlendirme Yarıyılı	20..... - 20.....		O Güz Yarıyılı		O Bahar Yarıyılı
BU DERS, AŞAĞIDAKİ “PROGRAM ÇIKTILARI”NIN (a-m) KAZANDIRILMASINDA NE KADAR KATKI SAĞLAMAKTADIR?	En uygun kutuya (X) işareti koyun				
0: Hiç, 1: Az, 2: Orta, 3:Fazla, 4: Çok Fazla	0	1	2	3	4
1.Matematik, fen bilimleri ve orman mühendisliği disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri orman mühendisliği problemlerini çözmeye kullanabilme becerisi.					
2.Karmaşık orman mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi					
3.Karmaşık orman ekosistemini ve süreçlerini gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde katılımcı yaklaşımla modern tasarlama yöntemlerini uygulama ve denetleme becerisi					
4.Orman mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma, analitik düşünme, bilgiye erişebilme, kendini sürekli yenileme ve yaşam boyu öğrenme gerekliliği bilinci					
5.Orman mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama yeteneği.					
6.Orman ekosistemini ve sürekli değişen koşullara adaptasyon yeteneğini tanıyabilme, ekonomik, ekolojik ve sosyal fonksiyonlarını belirleyebilme, sürdürülebilirlik ilkesinde faydalanmanın planlaması ve çok amaçlı yönetebilme					
7.Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.					
8.Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma ve yönetme becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor hazırlama ve sunma becerisi					
9.Toplumsal, çevresel ve mesleki etik bilinci					
10.Proje yönetimi ve risk yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi					
11.Orman mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağa özgü sorunlar hakkında bilgi sahibi olmak; problemlerin ve çözümlerin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık					
DERSİN SORUMLUSU İLE İLGİLİ OLARAK					
0: Hiçbir zaman, 1: Bazen, 2: Genellikle, 3: Çoğunlukla, 4:Herzaman	0	1	2	3	4
1. Derse zamanında ve hazırlıklı gelir					
2. Ders saatlerini verimli kullanır					
3. Dersi anlatmada ve öğretmede başarılıdır					
4. Derste öğrencilere karşı hoşgörülüdür ve öğrencilerle olumlu iletişim kurmaktadır					
5.Derste sınıfa hâkimiyeti ve öğrencilerin derse katılımını sağlamaktadır					
6. Ders saatleri dışında, dersle ilgili olarak öğrenciye zaman ayırır					

DERS İLE İLGİLİ OLARAK					
0: Hiç, 1: Az, 2: Orta, 3:Fazla, 4: Çok Fazla	0	1	2	3	4
1. Dönem başında; dersin amacı, içeriği ve dönem içindeki planlaması belirtilmiştir					
2. Dönem başında derste kullanılacak kaynaklar belirtilmiştir					
3. Ders kapsamında gerekli materyal ve sunum araçları kullanılmıştır					
4. Dersin özelliğine göre örnek çözme, laboratuvar ve arazi uygulaması yapılmıştır					
5. Bu ders öğrencinin mesleki bilgisinin artırılmasına katkı sağlamıştır					
6. Ders kapsamında belirtilen tüm konular işlenmiştir					
7. Sınavlarda sorulan sorular derste verilen bilgilerle uyumludur					
8. Sınavlardaki not değerlendirme sistemi objektif ve adaletlidir					
9. Dönem içinde yapılan sınavlardaki soruların cevapları açıklanmıştır					
DERSİN SORUMLUSU VE/VEYA DERSLE İLGİLİ DİĞER GÖRÜŞLERİNİZİ AŞAĞIYA YAZABİLİRSİNİZ					