

DERSİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Soru: 1. Dönem başında dersin içeriğinin ve amaçlarının belirtilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 2. Dersin güncel konularla desteklenmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 3. Sınavlardaki soruların açıklığı, dersle uyumluluğu

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 4. Dersin bilgi ve becerilerinizi geliştirmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 5. Dersle ilgili kaynaklara ulaşma imkanı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 6. Dersin bölümdeki diğer derslere göre yararlılığı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 7. Kaynakların dersin amaçlarına uygun seçilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 8. Verilen ödevlerin derse katkısı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

ÖĞRENİM ÇIKTILARININ , PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKI DÜZEYİ

Soru: 1. Orman Endüstri Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yapma, bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 2. Mühendislikte uygulanan teknik, yöntem ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 3. Verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 4. Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme, deneysel esaslı araştırmaları tasarlama ve uygulama, bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 5. Orman ürünleri sektöründe üretim planlama, kontrol, yönetim, yatırım, finans, pazarlama, ergonomi gibi faaliyetleri kontrol edebilme ve yürütebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 6. Ahşap ve ahşap esaslı malzemelerin anatomik, kimyasal, fiziksel, mekanik ve teknolojik özelliklerini kullanarak yeni mühendislik esaslı ürünleri geliştirme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 7. Ahşap esaslı malzemeye zarar veren her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı koruma yöntemleri geliştirme, ahşap malzemeye ısıtma işlem uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 8. Ahşap dışındaki diğer sentetik malzemeleri, dolgu ve fonksiyonel maddeleri, tutkal, yüzey işlem maddelerini ahşapla birlikte kullanma becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 9. Odun dışı orman ürünlerinin tanınması, işlenmesi ve kullanımı becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

Soru: 10. Bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%

İŞ YÜKÜNÜN BELİRLENMESİ

Soru: 1. Bu derse devam yüzdeniz

100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soru: 2. Bu derse ön hazırlık (kısa sınav, ödev, laboratuvarlar, ara sınavlar, yıl sonu sınavları gibi etkinlikler dışında) yaptınız mı?

Evet Hayır
1 1

Cevabınız Evet ise Haftalık Ön Hazırlık Saati
Ortalama: 3.0

Soru: 3. Bu ders kapsamında ödev hazırladınız mı ?

Evet Hayır
2 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan ödev sayısı (adet)

Ortalama: 3.0

Cevabınız Her Ödevi Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (6)(2 hafta)

Soru: 4. Bu ders kapsamında sunum/seminer hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 2

Soru: 5. Bu derste ara sınava girdiniz mi ?

Evet Hayır
2 0

Cevabınız Evet ise katıldığınız ara sınav sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her ara sınava hazırlanmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (12)(24 saat)

Soru: 6. Bu ders kapsamında proje hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 2

Soru: 7. Bu ders kapsamında laboratuvar çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
1 1

Cevabınız EVET ise Katıldığınız Laboratuvar Çalışması Sayısı (adet)

Ortalama (adet): 2.0

Her laboratuvar çalışması için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: -8

Soru: 8. Bu ders kapsamında arazi çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 2

Soru: 9. Bu dersin yarıyılı sonu sınavına girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 1

DERSİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ**Soru: 1. Dönem başında dersin içeriğinin ve amaçlarının belirtilmesi**

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 2. Dersin güncel konularla desteklenmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 3. Sınavlardaki soruların açıklığı, dersle uyumluluğu

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 4. Dersin bilgi ve becerilerinizi geliştirmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 5. Dersle ilgili kaynaklara ulaşma imkanı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 6. Dersin bölümdeki diğer derslere göre yararlılığı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 7. Kaynakların dersin amaçlarına uygun seçilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 8. Verilen ödevlerin derse katkısı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

ÖĞRENİM ÇIKTILARININ , PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKI DÜZEYİ**Soru: 1. Orman Endüstri Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yapma, bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi**

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 2. Mühendislikte uygulanan teknik, yöntem ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 3. Verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 4. Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme, deneysel esaslı araştırmaları tasarlama ve uygulama, bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 5. Orman ürünleri sektöründe üretim planlama, kontrol, yönetim, yatırım, finans, pazarlama, ergonomi gibi faaliyetleri kontrol edebilme ve yürütebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 6. Ahşap ve ahşap esaslı malzemelerin anatomik, kimyasal, fiziksel, mekanik ve teknolojik özelliklerini kullanarak yeni mühendislik esaslı ürünleri geliştirme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 7. Ahşap esaslı malzemeye zarar veren her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı koruma yöntemleri geliştirme, ahşap malzemeye ısı işlem uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 8. Ahşap dışındaki diğer sentetik malzemeleri, dolgu ve fonksiyonel maddeleri, tutkal, yüzey işlem maddelerini ahşapla birlikte kullanma becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 9. Odun dışı orman ürünlerinin tanınması, işlenmesi ve kullanımı becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Soru: 10. Bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

İŞ YÜKÜNÜN BELİRLENMESİ

Soru: 1. Bu derse devam yüzdeniz

100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soru: 2. Bu derse ön hazırlık (kısa sınav, ödev, laboratuvarlar, ara sınavlar, yıl sonu sınavları gibi etkinlikler dışında) yaptınız mı?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise Haftalık Ön Hazırlık Saati
Ortalama: 2.0

Soru: 3. Bu ders kapsamında ödev hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan ödev sayısı (adet)

Ortalama: 2.0

Cevabınız Her Ödevi Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: -5

Soru: 4. Bu ders kapsamında sunum/seminer hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 5. Bu derste ara sınava girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 6. Bu ders kapsamında proje hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız EVET ise Hazırladığınız Proje Sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her projeyi hazırlamak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: -24

Soru: 7. Bu ders kapsamında laboratuvar çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 8. Bu ders kapsamında arazi çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 9. Bu dersin yarıyılı sonu sınavına girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 1

DERSİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Soru: 1. Dönem başında dersin içeriğinin ve amaçlarının belirtilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Dersin güncel konularla desteklenmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Sınavlardaki soruların açıklığı, dersle uyumluluğu

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Dersin bilgi ve becerilerinizi geliştirmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Dersle ilgili kaynaklara ulaşma imkanı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Dersin bölümdeki diğer derslere göre yararlılığı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Kaynakların dersin amaçlarına uygun seçilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Verilen ödevlerin derse katkısı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

ÖĞRENİM ÇIKTILARININ , PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKI DÜZEYİ

Soru: 1. Orman Endüstri Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yapma, bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Mühendislikte uygulanan teknik, yöntem ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme, deneysel esaslı araştırmaları tasarlama ve uygulama, bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Orman ürünleri sektöründe üretim planlama, kontrol, yönetim, yatırım, finans, pazarlama, ergonomi gibi faaliyetleri kontrol edebilme ve yürütebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Ahşap ve ahşap esaslı malzemelerin anatomik, kimyasal, fiziksel, mekanik ve teknolojik özelliklerini kullanarak yeni mühendislik esaslı ürünleri geliştirme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Ahşap esaslı malzemeye zarar veren her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı koruma yöntemleri geliştirme, ahşap malzemeye ısıtma işlem uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Ahşap dışındaki diğer sentetik malzemeleri, dolgu ve fonksiyonel maddeleri, tutkal, yüzey işlem maddelerini ahşapla birlikte kullanma becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 9. Odun dışı orman ürünlerinin tanınması, işlenmesi ve kullanımı becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 10. Bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

İŞ YÜKÜNÜN BELİRLENMESİ

Soru: 1. Bu derse devam yüzdeniz

100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soru: 2. Bu derse ön hazırlık (kısa sınav, ödev, laboratuvarlar, ara sınavlar, yıl sonu sınavları gibi etkinlikler dışında) yaptınız mı?

Evet	Hayır
0	1

Soru: 3. Bu ders kapsamında ödev hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan ödev sayısı (adet)

Ortalama: 1.0

Cevabınız Her Ödevi Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (1 hafta)

Soru: 4. Bu ders kapsamında sunum/seminer hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan sunum/seminer sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her Sunumu/Semineri Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (1 hafta)

Soru: 5. Bu derste ara sınava girdiniz mi ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise katıldığınız ara sınav sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her ara sınava hazırlanmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (24 saat)

Soru: 6. Bu ders kapsamında proje hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 7. Bu ders kapsamında laboratuvar çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 8. Bu ders kapsamında arazi çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 9. Bu dersin yarıyılı sonu sınavına girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 0

DERSİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ**Soru: 1. Dönem başında dersin içeriğinin ve amaçlarının belirtilmesi**

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Dersin güncel konularla desteklenmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Sınavlardaki soruların açıklığı, dersle uyumluluğu

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Dersin bilgi ve becerilerinizi geliştirmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Dersle ilgili kaynaklara ulaşma imkanı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Dersin bölümdeki diğer derslere göre yararlılığı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Kaynakların dersin amaçlarına uygun seçilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Verilen ödevlerin derse katkısı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

ÖĞRENİM ÇIKTILARININ , PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKI DÜZEYİ**Soru: 1. Orman Endüstri Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yapma, bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi**

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Mühendislikte uygulanan teknik, yöntem ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme, deneysel esaslı araştırmaları tasarlama ve uygulama, bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Orman ürünleri sektöründe üretim planlama, kontrol, yönetim, yatırım, finans, pazarlama, ergonomi gibi faaliyetleri kontrol edebilme ve yürütebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Ahşap ve ahşap esaslı malzemelerin anatomik, kimyasal, fiziksel, mekanik ve teknolojik özelliklerini kullanarak yeni mühendislik esaslı ürünleri geliştirme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Ahşap esaslı malzemeye zarar veren her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı koruma yöntemleri geliştirme, ahşap malzemeye ısıtma işlem uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Ahşap dışındaki diğer sentetik malzemeleri, dolgu ve fonksiyonel maddeleri, tutkal, yüzey işlem maddelerini ahşapla birlikte kullanma becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 9. Odun dışı orman ürünlerinin tanınması, işlenmesi ve kullanımı becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 10. Bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

İŞ YÜKÜNÜN BELİRLENMESİ

Soru: 1. Bu derse devam yüzdeniz

100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soru: 2. Bu derse ön hazırlık (kısa sınav, ödev, laboratuvarlar, ara sınavlar, yıl sonu sınavları gibi etkinlikler dışında) yaptınız mı?

Evet	Hayır
0	1

Soru: 3. Bu ders kapsamında ödev hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan ödev sayısı (adet)

Ortalama: 1.0

Cevabınız Her Ödevi Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (2 hafta)

Soru: 4. Bu ders kapsamında sunum/seminer hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan sunum/seminer sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her Sunumu/Semineri Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (72 saat)

Soru: 5. Bu derste ara sınava girdiniz mi ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise katıldığınız ara sınav sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her ara sınava hazırlanmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (24 saat)

Soru: 6. Bu ders kapsamında proje hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 7. Bu ders kapsamında laboratuvar çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 8. Bu ders kapsamında arazi çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 9. Bu dersin yarıyılı sonu sınavına girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 0

DERSİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Soru: 1. Dönem başında dersin içeriğinin ve amaçlarının belirtilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Dersin güncel konularla desteklenmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Sınavlardaki soruların açıklığı, dersle uyumluluğu

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Dersin bilgi ve becerilerinizi geliştirmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Dersle ilgili kaynaklara ulaşma imkanı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Dersin bölümdeki diğer derslere göre yararlılığı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Kaynakların dersin amaçlarına uygun seçilmesi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Verilen ödevlerin derse katkısı

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

ÖĞRENİM ÇIKTILARININ , PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKI DÜZEYİ

Soru: 1. Orman Endüstri Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yapma, bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 2. Mühendislikte uygulanan teknik, yöntem ve gelişmekte olan uygulamaları hakkında farkındalık; gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 3. Verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliği

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 4. Yeni ve orijinal fikir ve yöntemler geliştirme, deneysel esaslı araştırmaları tasarlama ve uygulama, bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları analiz etme ve yorumlama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 5. Orman ürünleri sektöründe üretim planlama, kontrol, yönetim, yatırım, finans, pazarlama, ergonomi gibi faaliyetleri kontrol edebilme ve yürütebilme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 6. Ahşap ve ahşap esaslı malzemelerin anatomik, kimyasal, fiziksel, mekanik ve teknolojik özelliklerini kullanarak yeni mühendislik esaslı ürünleri geliştirme becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 7. Ahşap esaslı malzemeye zarar veren her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı koruma yöntemleri geliştirme, ahşap malzemeye ısıtma işlem uygulama becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 8. Ahşap dışındaki diğer sentetik malzemeleri, dolgu ve fonksiyonel maddeleri, tutkal, yüzey işlem maddelerini ahşapla birlikte kullanma becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 9. Odun dışı orman ürünlerinin tanınması, işlenmesi ve kullanımı becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

Soru: 10. Bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim becerisi

Fikrim yok	Çok kötü	Kötü	Orta	İyi	Çok İyi
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

İŞ YÜKÜNÜN BELİRLENMESİ

Soru: 1. Bu derse devam yüzdeniz

100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soru: 2. Bu derse ön hazırlık (kısa sınav, ödev, laboratuvarlar, ara sınavlar, yıl sonu sınavları gibi etkinlikler dışında) yaptınız mı?

Evet	Hayır
0	1

Soru: 3. Bu ders kapsamında ödev hazırladınız mı ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise hazırlanan ödev sayısı (adet)

Ortalama: 1.0

Cevabınız Her Ödevi Oluşturmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (2 hafta)

Soru: 4. Bu ders kapsamında sunum/seminer hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 5. Bu derste ara sınava girdiniz mi ?

Evet Hayır
1 0

Cevabınız Evet ise katıldığınız ara sınav sayısı (adet)

Ortalama (adet): 1.0

Her ara sınava hazırlanmak için harcadığınız ortalama süre (saat)

Saatler: (24 saat)

Soru: 6. Bu ders kapsamında proje hazırladınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 7. Bu ders kapsamında laboratuvar çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 8. Bu ders kapsamında arazi çalışmasına katıldınız mı ?

Evet Hayır
0 1

Soru: 9. Bu dersin yarıyılı sonu sınavına girdiniz mi ?

Evet Hayır
0 0