

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulu kurulması ve mentorluk sistemi uygulamasının amacı mezunların iş bulma süreci, deneyimleri, program çıktıları ve eğitim amaçlarının değerlendirilmesi, ders planlarının güncellenmesi, mezuniyet işlemleri gibi süreçlerde bilgi alışverişinde bulunmaktır. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezundan oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır.

1.GİRİŞ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezundan oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır ibaresi üzerine kurul 18/03/2025 tarihinde toplanmıştır. Başkan tarafından belirlenen gündem, toplantı yeri ve zamanı önceden üyelere bildirilmiştir.

Yükseköğretim Kalite Kurulu'nun (YÖKAK) Birim İç Değerlendirme Raporu doğrultusunda,

Mezunların işe yerleşme, eğitime devam, gelir düzeyi, işveren/ mezun memnuniyeti gibi istihdam bilgileri sistematik ve kapsamlı olarak toplanması, değerlendirilmesi amacıyla 2024 yılında biriminizde gerçekleştirilen mezun ve okuyan öğrenci katılımlı kalite güvencesi faaliyetlerini ve bu faaliyetler ilişkin kanıtları sunulmuştur. Bölüm başkanı Prof. Dr. H. Turgut ŞAHİN başkanlığında; bölüm mezun danışma kurul üyeleri ESRA DOYMAZ, Melik ATAY, Halil ÖZTÜRK, Sabri AKTAŞ, Kalite Temsilcisi Öğrenci Mehmet AKAN ve aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere çevrimiçi (online) toplanmıştır.

2. GÜNDEM

Bu toplantıda aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

1. Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi nedir?

Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi, mezun anketi sonuçlarına göre, %66,5'dir.

EK. 1. Mezun anketi sonuçlarını gösterir belge ektedir.

2. Mezunların ders planları hakkındaki görüş ve önerileri nelerdir?

- Orman Endüstri Mühendisliği müfredatı, sürdürülebilir ormancılık, akıllı üretim teknolojileri ve döngüsel ekonomi prensipleri doğrultusunda şekillenmelidir. Ahşap malzeme bilimi, ileri üretim

Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
Yürürlük Tarihi	25.12.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1

teknikleri, dijital tasarım ve simülasyon, biyokompozit malzemeler, kalite yönetimi ve çevresel etki analizi gibi dersler, sektörün güncel ihtiyaçlarını karşılamak için olmazsa olmazdır. Ayrıca yapay zeka destekli üretim sistemleri ve karbon ayak izi yönetimi gibi konular da müfredata entegre edilerek geleceğin mühendisleri çevre dostu ve yenilikçi çözümler geliştirmeye teşvik edilmelidir.

- Yabancı dil - proje başlatma yürütme - pazarlama - çizim - Microsoft Office programları- makina bilgisi - elektrik+elektronik
- Ahşap yapı tasarımı
- Kimya ders ağırlığının artırılması
- Malzeme bilgisi dersinin eklenmesi
- Derslerin sürekli gelişen teknolojiye göre yenilenmesi
- İstatistik ve kalite kontrol

EK 2. Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formu ektedir.

3. Mezun takip sistemi kapsamında programlarda gerçekleştirilen güncelleme çalışmaları nelerdir?

Eğitim amaçları, program çıktıları ve müfredat önerilerini içeren görüşler paydaş geri bildirim formu ile alınmış olup güncelleme çalışmaları devam etmektedir.

EK 3. Mezun Danışma Kurulu anket sonuçları ektedir.

4. Mezun istek/önerileri nelerdir?

Mezun danışma kurulu geri bildirim formları kapsamında alınan öneriler aşağıda gösterilmiştir.

- Bütün Orman Bölge Müdürlükleri bünyesinde, CBS Şube Müdürlüklerinin kurulmasının, Orman Genel Müdürlüğüne teklif edilmesi ve konunun öneminin akademisyenlerce anlatılması.
- Üniversite öğrencilerimize, Orman Genel Müdürlüğünde işe başlayacaklarında kurum kültürünü ve yöneticilik ile ilgili son sınıfta dersler verilmesi.

EK 4. Mezun danışma kurulu üyelerinden alınan “Paydaş Geri Bildirim” formları ektedir.

5. Kurumunuzdaki mezun takip sistemi özellikleri tartışılması ve verilerin analiz edilmesi nasıl yapılır?

Mezun takip sistemi yeni kurulmuş olup veri analizi işlemleri henüz yapılmamaktadır.

EK 5. Yoktur.

Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
Yürürlük Tarihi	25.12.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1

6. Mezunların iş deneyimleri nelerdir?

Mezun takip sisteminde bu konu ile ilgili veri girişleri yapılmamıştır.

EK. 6. Yoktur.

7. Mezunların iş alanları nelerdir?

Orman endüstrisi ile ilgili özel sektör, kamu, ve STK'lar

8. İşletmede mesleki eğitimin iş bulma süreçlerine katkısı nelerdir?

İşletmede mesleki eğitimin yeni bir uygulama olması nedeniyle yeterli geri bildirim alınamamıştır.

9. En az bir mezunun, öğrencilere mentorluk yapması için faaliyet düzenleyiniz. Bu faaliyetin sonuçları ve geri bildirimlerini raporlayınız.

Mentorluk faaliyetinin düzenlenmesi planlanmıştır.

DİĞER FAALİYETLER

Sektörel buluşmalar kapsamında iki adet etkinlik düzenlenmiş olup detayları aşağıda ve ekte sunulmuştur.

1. Sektörel Buluşmalar Serisinde Ahşap Sanayicileri ve Profesyonelleri (AHŞAPDER) Derneği'ni konuk, 13 Kasım2024
2. Sektörel Buluşmalar Serisinde sektörün öncülerinden Ahşabı Geliştiren Teknoloji (AGT) firmasını konuk ettik, 14 Kasım 2024

Ek-1. Mezun Anketi Sonuçları

3- Öğrenim hayatımda mesleğimle ilgili yeterli eğitim aldığımı düşünüyorum.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 33
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	1	% 33
Katılıyorum	1	% 33
Kesinlikle Katılıyorum	0	% 0

3- Öğrenim hayatımda mesleğimle ilgili yeterli eğitim aldığımı düşünüyorum.

Kesinlikle Katılmıyorum	0	% 0
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	0	% 0
Katılıyorum	1	% 100
Kesinlikle Katılıyorum	0	% 0

Ek-2. Paydaş geri bildirim formu

Güncel gelişmeler ışığında orman endüstri mühendisliği müfredatında olmazsa olmaz olarak nitelendirebileceğiniz konular/dersler nelerdir?

- Orman Endüstri Mühendisliği müfredatı, sürdürülebilir ormancılık, akıllı üretim teknolojileri ve döngüsel ekonomi prensipleri doğrultusunda şekillenmelidir. Ahşap malzeme bilimi, ileri üretim teknikleri, dijital tasarım ve simülasyon, biyokompozit malzemeler, kalite yönetimi ve çevresel etki analizi gibi dersler, sektörün güncel ihtiyaçlarını karşılamak için olmazsa olmazdır. Ayrıca yapay zeka destekli üretim sistemleri ve karbon ayak izi yönetimi gibi konular da müfredata entegre edilerek geleceğin mühendisleri çevre dostu ve yenilikçi çözümler geliştirmeye teşvik edilmelidir.
- Yabancı dil - proje başlatma yürütme - pazarlama - çizim - Microsoft Office programları- makina bilgisi - elektrik+elektronik
- Ahşap yapı tasarımı
- Kimya ders ağırlığının artırılması
- Malzeme bilgisi dersinin eklenmesi
- Derslerin sürekli gelişen teknolojiye göre yenilenmesi
- İstatistik ve kalite kontrol

Ek-3. Mezun Danışma Kurulu anket sonuçları

Eğitim Amaçları

1. Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunları, Kamu ve özel kuruluşlara ait orman endüstrisi ve onunla ilgili alanlarda kariyer sahibi olur.
2. Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunları, Kariyer sahibi oldukları farklı sektörel pozisyonlarda; hammadde temini, satın alma, üretim planlama, imalat, araştırma-geliştirme, tasarım, standardizasyon, kalite kontrol, maliyet muhasebesi, stok kontrolü ve pazarlama faaliyetlerine dair bilgi, beceri ve yetkinliğe sahip olur.
3. Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunları, Orman Ürünleri Endüstrisinde teknolojik gelişmeleri takip edebilen, ulusal ve uluslararası standartları uygulayabilen, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına hâkim bireyler olur.
4. Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunları, Orman Endüstri Mühendisliği ve diğer bilim alanları ile disiplinler arası lisansüstü çalışmalarda bulunur, beceri kazanır ve akademik kariyer yapar.
5. Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunları, Ulusal ve uluslararası farklı pozisyonlarda ortak çalışabilme potansiyeline ve girişimcilik yeteneğine haiz olur.

Eğitim amaçları mezun danışma kurulu üyeleri tarafından uygun olarak değerlendirilmiştir.

Bir orman endüstri mühendisinin genel olarak sahip olması gereken yeterlilikler ve beceriler neler olmalıdır? Lütfen belirtiniz.

- Orman Endüstri Mühendisliği, doğal kaynakları sürdürülebilir şekilde kullanarak ahşap, mobilya, kağıt ve diğer orman ürünlerinin üretimini optimize eden bir mühendislik dalıdır. Bu alanda çalışan mühendisler, modern üretim teknolojilerini kullanarak verimli, çevre dostu ve ekonomik çözümler geliştirir. Aynı zamanda kalite kontrol, maliyet analizi ve atık yönetimi gibi süreçleri yöneterek, endüstrinin sürdürülebilirliğine katkıda bulunurlar. Teknoloji ve doğayı bir araya getiren bu disiplin, hem çevresel hem de ekonomik faydalar sağlayarak geleceğin yeşil endüstrisine yön vermektedir.
- Bilgisayar programları
- Yabancı dil
- Yöneticilik eğitimi almalı, malzeme bilgisi çok iyi olmalı sadece ahşap üzerine değil. Diğer malzeme grupları ile de kıyaslama yapabilmeli
- Yabancı dil , çözüm odaklı olmak , sorumluluk alabilme, yönetici potansiyeline sahip olmak .
- Liderlik ve insan yönetimiyle alakalı ders ve seminerler verilebilir. Meslek hayatında bir orman endüstri mühendisinin sahip olması gerek temel becerilerden biri liderliktir.

Ek-4. Danışma Kurulu anket sonuçları

Görüş ve öneriler

- Çoğu firma da mühendislik beklenildiği gibi olmuyor. Patron , sadece iş yürüsün diye tabiri caizse çoban olarak kullanıyor. Bunun için değerli meslektaşlarım hedeflerini

doğru seçsinler. Rahat bir iř istiyorlar ise büyük firmalar tercih etsinler fakat küçük firmalarda daha çabuk tecrübe edinirler. Tek hedefleri başkası için çalışmak olmasın mezun olduktan sonra yeterli seviyeye geldiğinde kendi iř yerini açmak her zaman akıllarında olsun.

- Derslerde anlatılan bilgileri güncel tutmak. Uygulamalı eğitimler verilebilir. Teknik gezilerin sayısı artırılabilir.

Diğer Faaliyetler

1. Sektörel Buluşmalar Serisinde Ahşap Sanayicileri ve Profesyonelleri (AHşAPDER) Derneği'ni konuk, 13 Kasım2024
2. Sektörel Buluşmalar Serisinde sektörün öncülerinden Ahşabı Geliştiren Teknoloji (AGT) firmasını konuk ettik, 14 Kasım 2024



ORMAN FAKÜLTESİ KARIYER GÜNLERİ

SEKTÖREL BULUşMALAR

“ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİNİN ALIřMA ALANLARI”



ERKAN KALAFAT
AHşAP SANAYİCİLERİ VE PROFESYONELLERİ DERNEĞİ
YÖNETİM KURULU BAşKANI



13 KASIM 2024 • 15.00 • ORMAN FAKÜLTESİ ŐEHİT ÖMER FARUK AYDIN SALONU



ORMAN FAKÜLTESİ KARIYER GÜNLERİ

SEKTÖREL BULUşMALAR

AGT



EZGİ BATU KALİTE YÖNETİCİSİ	SALİM SAHİN MDF ÜRETİM MÜDÜRÜ	TÜLİN GÜRKAN POLAT AR-GE YÖNETİCİSİ	ENES ANGIN İNSAN KAYNAKLARI İř ORTAĐI
AZİZE YILDIZ ORGANİZASYONEL DÖNÜŐÜM VE SÜREC YÖNETİM MÜDÜRÜ	BUKET CAVUŐ ORGANİZASYONEL GELİŐİM VE İ İLETİŐİM MÜDÜRÜ	SEREN KOMBAK ORGANİZASYONEL GELİŐİM VE İ İLETİŐİM MÜDÜRÜ	
GAMZE COŐKUN KALİTE MÜHENDİSİ	KEREM ÖZCAN KALİTE KİDENLİ MÜHENDİSİ		



14 KASIM 2024 • 13.30 • ORMAN FAKÜLTESİ KONFERANS SALONU