

T.C.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

Aladağ Meslek Yüksekokulu

Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü

Dış Paydaş Toplantı Raporu

Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümümüz tarafından **26.04.2023** tarihinde saat **14:00**'de Çukurova Üniversitesi Toprak ve Bitki Besleme Bölümü B Blok Madencilik Teknolojisi Programı Toplantı Odasında dış paydaş toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Yüksekokulumuz Müdürü Doç. Dr. Mahmut ALTINER, Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Ercüment BİLGİR, Madencilik ve Maden Çıkarma bölümü akademik personeli Öğr. Gör. Dr. Seda DEMİRCİ, Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi. Dr. Nil YAPICI, Ak Metal A.Ş. İşletme Müdürü Maden Mühendisi İzgi Murat AKAR, mezun öğrencilerimizden Sönmez Çimento A.Ş. çalışanı Maden Mühendisi İzzettin ÜRÜNVEREN ve Yüksekokulumuz öğrencilerinden Berat Can KOR, Ahmet KAR ve Gürdal BAŞ'ın katıldığı dış paydaş toplantısı aşağıdaki gündemdeki maddeleri konuşmak üzere toplanmıştır.

TOPLANTI GÜNDEMİ

1. 2023-2024 Madencilik Teknolojisi Programı Ders Planının belirlenmesi
2. Ders içeriklerinin katılımcıların görüşleri doğrultusunda değerlendirilmesi
3. Mezunlarımızın istihdam olanakları ve aldıkları eğitimin sektördeki konumlarına ulaşmadaki katkısı
4. İşbirliği açısından sektör temsilcilerinin yüksekokulumuzdan beklentileri
5. Yüksekokulumuz misyon ve vizyonunun güncellenmesi
6. Görüş ve öneriler.

KARARLAR

Karar 1. Madencilik öğrencilerinin uygulama çalışmalarının birinci sınıfın ilk döneminde olması madencilik konusunda alt yapı oluşturulması açısından önemli olacağı konusunda görüş birliğine varılmıştır. Bu kapsamda "MDN 107 Madencilğe Giriş" dersi kapsamında ilk haftalarda işletmede uygulama yapılması ve derslerin işletmede verilmesinin olumlu olacağı kararlaştırılmıştır. Ak Metal A.Ş. İşletme Müdürü İzgi Murat AKAR tesislerinin imkanlarını yüksekokulumuza sunabileceklerini belirtmiştir.

Karar 2. Staj konusunun önemli olduğuna ve sektör temsilcilerinin stajını kendi işletmesinde yapan ve yetenekli görülen öğrencileri mezuniyet sonrasında iş imkanı sağlamak istediklerini belirtmişlerdir. Öğrencilerin staj yapacağı yeri seçerken dikkat etmesine ve özellikle

stajyerlerin staj süresi boyunca gidiş geliş yapmak yerine yatılı olarak kalmalarının sektörü tanıyabilmeleri adına daha uygun olacağını ve bu doğrultuda öğrencilerin yönlendirilmesine,

Karar 3. Mezun öğrenci ve sektör temsilcilerin görüşü doğrultusunda ders planı kapsamında alınan teorik bilgiler ile uygulama çalışmalarındaki farkın kapatılması için seçmeli ders olarak öğrencilere “Tesis Yönetim ve Organizasyon” dersinin 2023-2024 ders planına eklenmesine,

Karar 4. Yüksekokulumuzun misyon ve vizyonunun aşağıdaki şekilde güncellenmesinin uygun olabileceği ve bu taslağın yüksekokul yönetimine sunulmasına,

Misyon Taslağı “Çevre ve doğayla bütünleşen, etik değerlere sahip mesleki ve sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş bireyler yetiştirmek ve kamu yararına sürdürülebilir hizmetler sunmak”,

Vizyon Taslağı “Ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilebilir bireyler yetiştirmek; eğitim, öğretim, araştırma ve hizmette geleceğe yön verebilen, evrensel düzeyde kabul gören bir yüksekokul olmak,

Karar 5. Dış paydaş toplantılarının düzenli olarak tekrarlanmasının eğitim sürecinde etkili olacağı görüşüne varılmıştır.

Toplantı sonunda katılımcılara genel bir anket uygulanarak görüşleri alınmıştır (Ek 1). Toplantı ve anket sonuçları değerlendirilerek Karar 3’e istinaden ders planına yeni ders eklenmiş ve Karar 1’ e ait iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir (Ek 2 ve Ek 3).

EKLER:

Ek 1. Dış Paydaş Toplantı Tutanağı

Ek 2. Ders planı 2023-2024 eklenmesine karar verilen “Tesis Yönetim ve Organizasyon” dersi ve “MDN 107 Madencilğe Giriş” dersinin 2 haftasına uygulama konulması hakkındaki değişikliğe ait kanıtlar.

Ek 3. Dış Paydaş Toplantısı sonrasında düzenlenen anket formu

Ek 4. Dış Paydaş Toplantısı anket sonuçları

Ek 5. Dış Paydaş Toplantı Fotoğrafı

Ek 1. Dış Paydaş Toplantı Tutanağı

TUTANAK

Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü dış paydaş toplantısı 26.04.2023 tarihinde saat:14.00'da üyeler ile birlikte gerçekleştirilmiştir. Aşağıda yer alan kurul gündemleri görüşülmüş ve konuya ilişkin rapor EK 1'de sunulmuştur.

TOPLANTI GÜNDEMİ

1. 2023-2024 Madencilik Teknolojisi Programı Ders Planının belirlenmesi
2. Ders içeriklerinin katılımcıların görüşleri doğrultusunda değerlendirilmesi
3. Mezunlarımızın istihdam olanakları ve aldıkları eğitimin sektördeki konumlarına ulaşmadaki katkısı
4. İşbirliği açısından sektör temsilcilerinin yüksekokulumuzdan beklentileri
5. Yüksekokulumuz misyon ve vizyonunun güncellenmesi
6. Görüş ve öneriler

Mahmut ALTINER
Yüksekokul Müdürü

İzgi Mürat AKAR
AKMETAL A.Ş. İşletme Müdürü

Özen KILIÇ
Madencilik ve Maden Çıkartma
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Nil YAPICI
Maden Mühendisliği
Öğretim Üyesi

Öğr. Gör. Ercüment BILGER

Öğr. Gör. Dr. Seda DEMİRCİ

İzzettin ÜRÜNVEREN
Mezun Öğrenci

Berat Can KOR
Öğrenci

Ahmet KAR
Öğrenci

Gürdal BAŞ
Öğrenci

Ek 2. 2023-2024 Ders Planı ve Ders içeriğindeki değişiklik

Hafta	Konu (Türkçe)	Konu (İngilizce)	OnHazirlik (Türkçe)	OnHazirlik (İngilizce)	Yöntem
1	Maden Tesis Uygulaması I	Mining Facility Application I	Konuyla ilgili kaynakları okuma	Reading related sources	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Örnek Olay
2	Maden Tesis Uygulaması II	Mining Facility Application II	Konuyla ilgili kaynakları okuma	Reading related sources	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Örnek Olay

Kod	Ders Adı	Kredi	Saat	AKTS	Öğretim Türü	Bilgi Paketi
MDS203	Sondaj Teknolojisi	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS205	Kaya ve Zemin Mekanikliği	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS207	Mermer ve Parlatılabilen Diğer Malzemeler Teknoloji	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS209	Çimento Teknolojisi	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS211	Topoğrafya	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS215	Maden Makinaları	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS221	Mesleki Yazışma Teknikleri I	2	2+0	3	Uzaktan	Tam
MDS223	Tesis Yönetim ve Organizasyon	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam

Alınması Gereken Seçmeli Ders AKTS	12
Yarıyıl AKTS Toplamı	30

4. Yarıyıl Seçmeli Ders Listesi

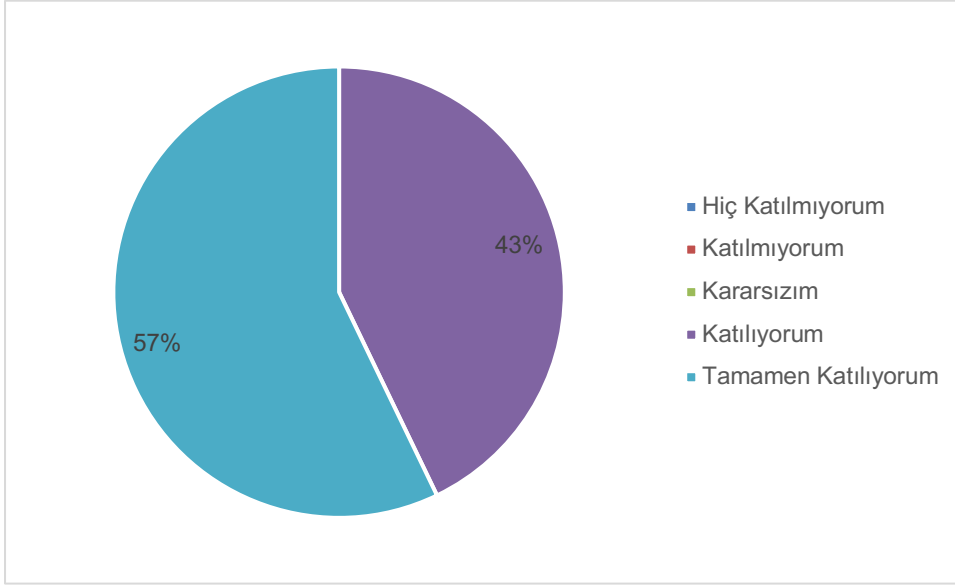
Kod	Ders Adı	Kredi	Saat	AKTS	Öğretim Türü	Bilgi Paketi
MDS202	Kömür Hazırlama Teknolojisi	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS204	Metal Madencilikliği	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS206	Flotasyon / Aglomerasyon	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS208	Patlama Teknolojisi	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS210	Madencilik ve Çevre	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS212	Endüstriyel Mineraller	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS220	Mesleki Yazışma Teknikleri II	2	2+0	3	Uzaktan	Tam

Ek 3. Dış Paydaş Toplantı Anketi

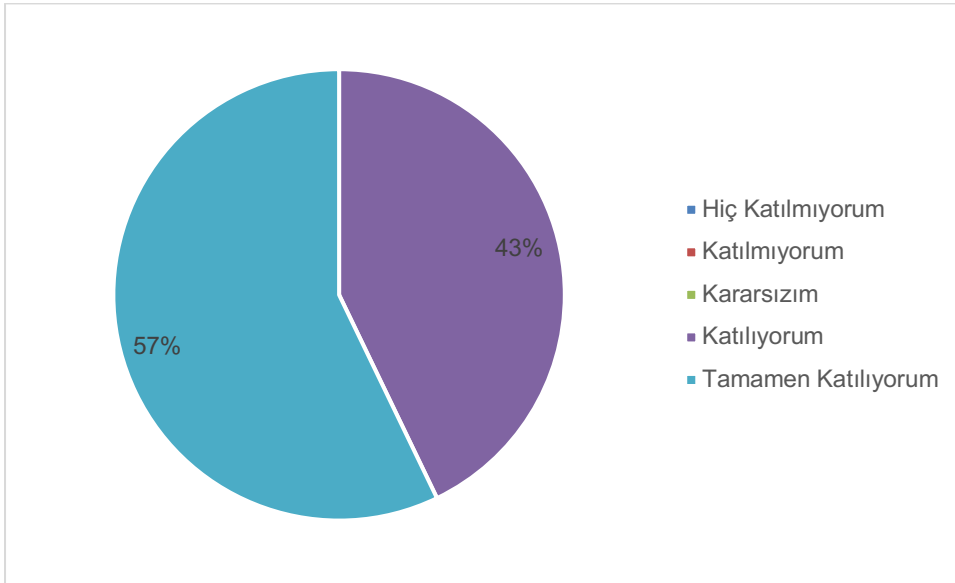
Dış Paydaş Toplantı Anketi (TÜM KATILIMCILAR)	Tamamen Katılıyorum	Katılıyorum	Kararsızım	Katılmıyorum	Hiç Katılmıyorum
Yüksekokul ders planındaki ders sayısı yeterlidir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Haftalık ders saatlerinin toplamı öğrencilerin kaliteli eğitim alabileceği düzeydedir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Ders içerikleri sektördeki yeniliklere uygundur	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Mezunlar sektörde çalışma arkadaşlarıyla işbirliği konusunda başarılıdır.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Ders planlarındaki seçmeli dersler yeterlidir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Derslerin uygulama saatleri yeterlidir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Aladağ MYO mezunları sektörün istediği niteliklere sahiptir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Aladağ MYO olarak sektörün ihtiyaçlarını karşılayacak sayıda ön lisans öğrencisi mezun olmaktadır.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Aladağ MYO mezunlarının mesleki bilgileri yeterlidir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Aladağ MYO mezunlarının yabancı dil becerisi yeteri düzeydedir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Aladağ MYO mezunları karşılaştığı problemlere çözüm önerisi üretebilmektedir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Sektörde yapılan stajların öğrencilerin iş hayatına adapte olabilmelerine yardımcı olmaktadır.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Sektör temsilcilerinin öğrencilerle bilgi ve deneyimlerini paylaşacakları daha fazla toplantı düzenlenmesi gerekir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Yüksekokuldaki öğrenciler kariyer günü etkinliklerine katılmalıdır.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Yüksekokulun yeni ders planlarının güncellenmesinde katkı vermek isterim.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Sektör temsilcilerinin periyodik olarak eğitim vermek için yüksekokula gelmesi faydalıdır.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Yüksekokulunuzun danışma kurulunda yer almak isterim.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
EKLEMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER GÖRÜŞLER					

Ek 4. Dış Paydaş Anket Sonuçları

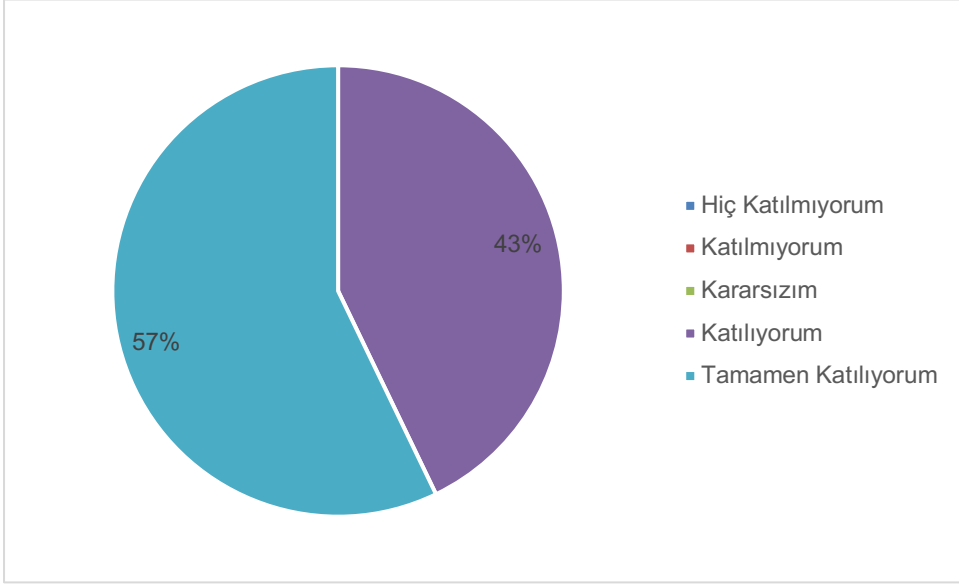
1. Yüksekokul ders planındaki ders sayısı yeterlidir.



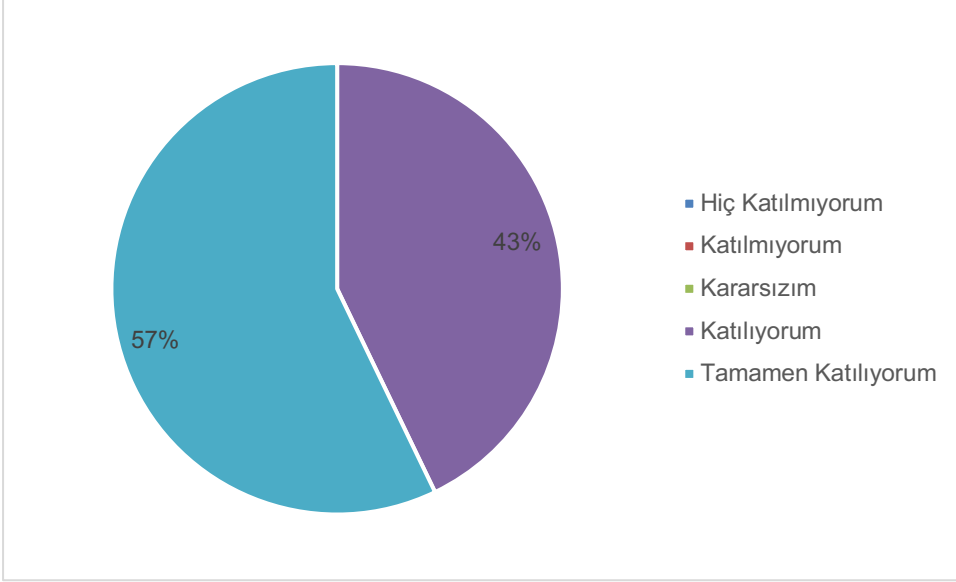
2. Haftalık ders saatlerinin toplamı öğrencilerin kaliteli eğitim alabileceği düzeydedir.



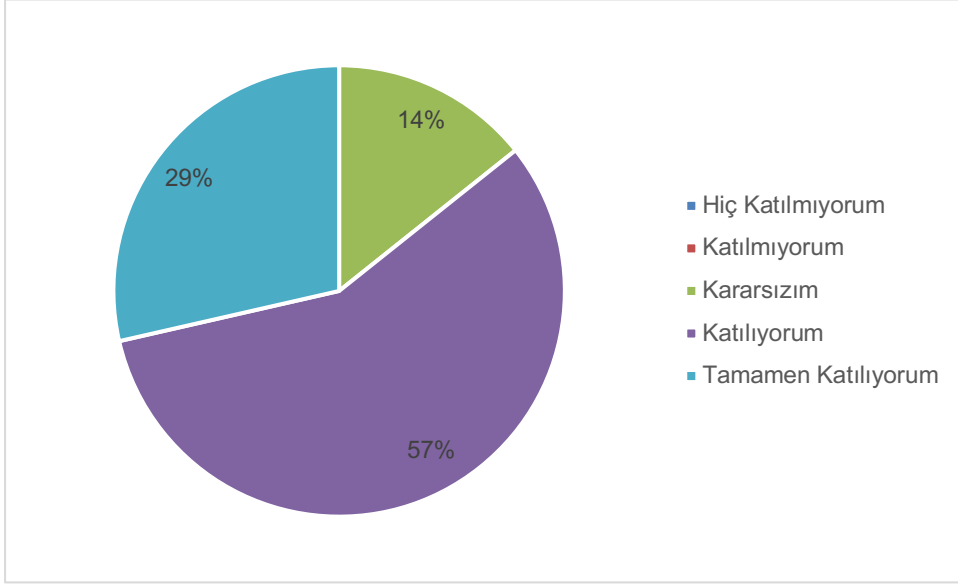
3. Ders içerikleri sektördeki yeniliklere uygundur.



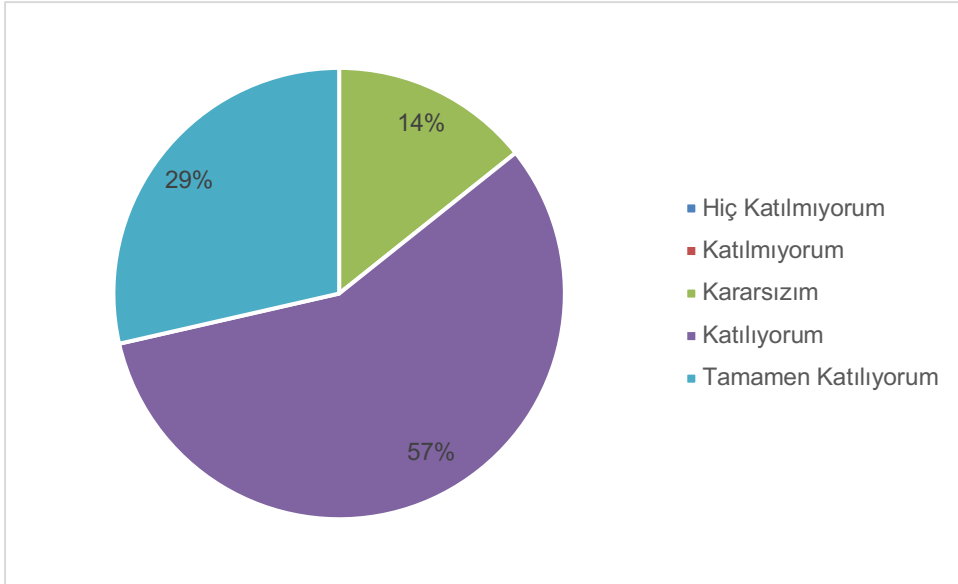
4. Mezunlar sektörde çalışma arkadaşlarıyla iş birliği konusunda başarılıdır.



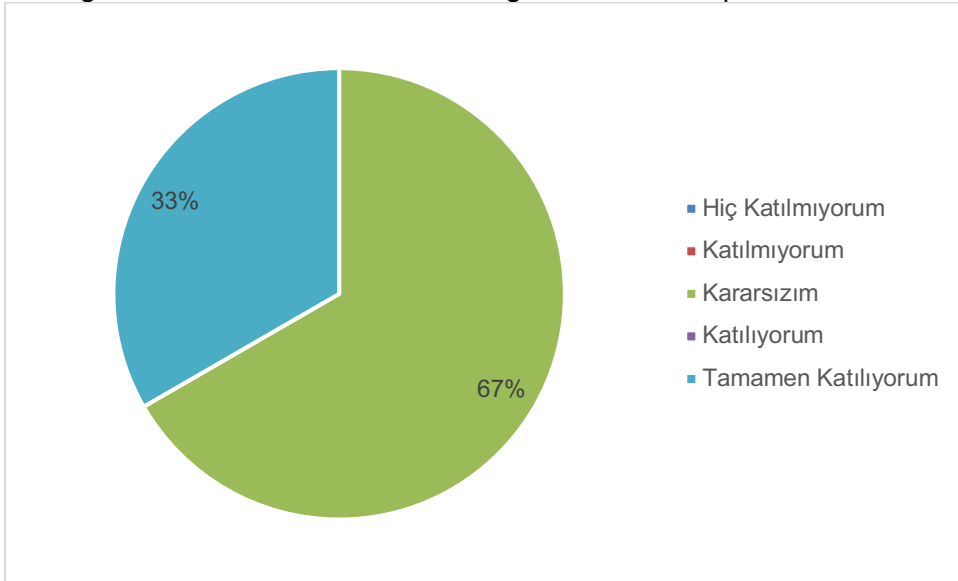
5. Ders planlarındaki seçmeli dersler yeterlidir.



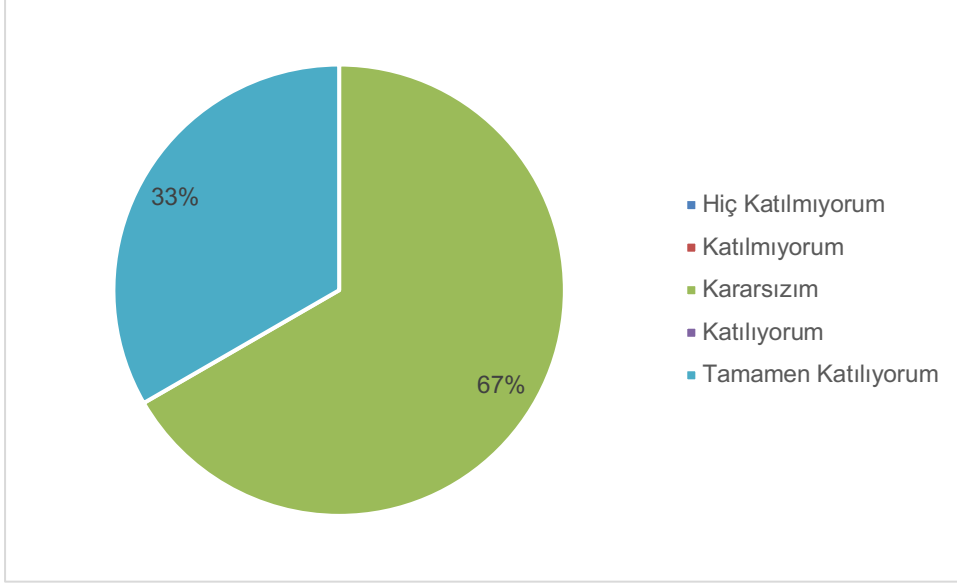
6. Derslerin uygulama saatleri yeterlidir.



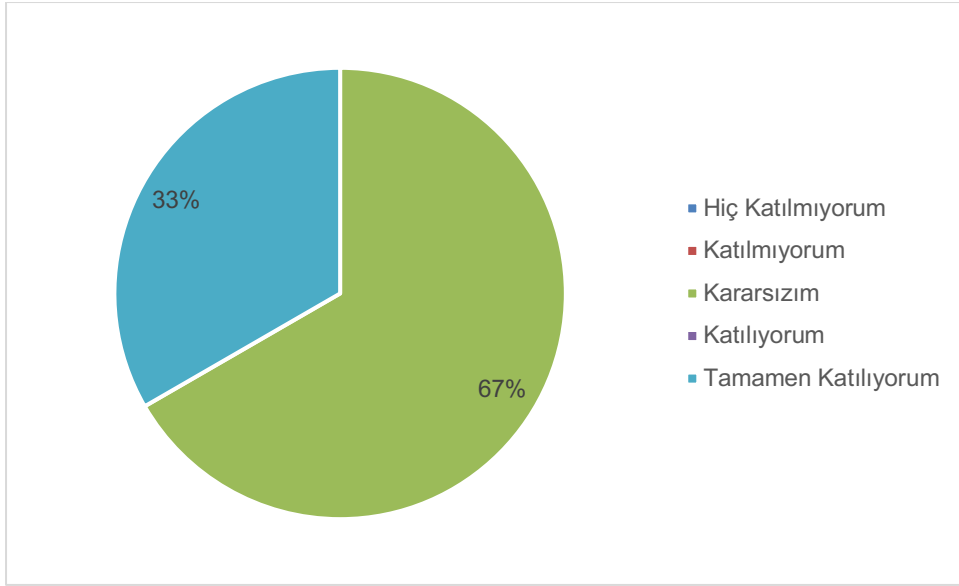
7. Aladağ MYO mezunları sektörün istediği niteliklere sahiptir.



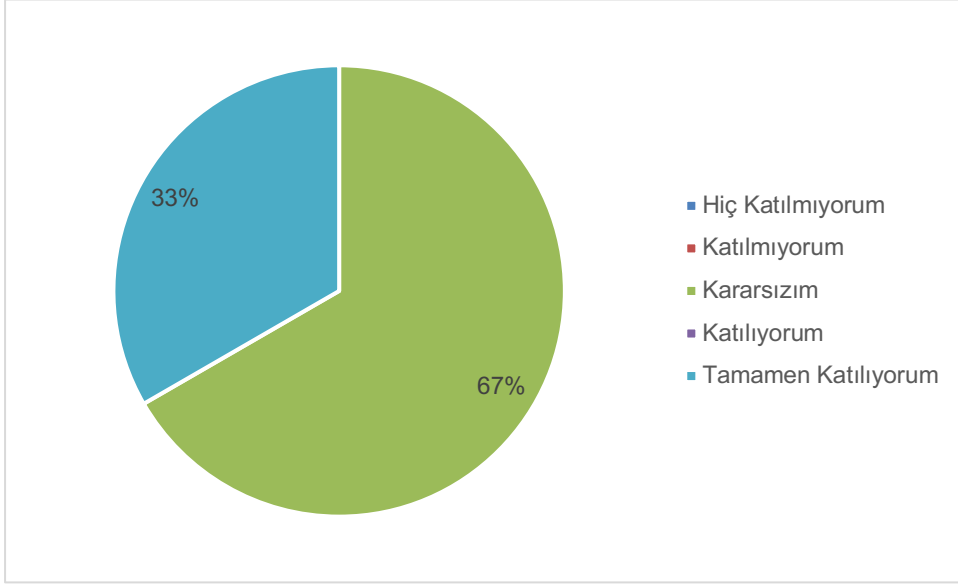
8. Aladağ MYO olarak sektörün ihtiyaçlarını karşılayacak sayıda ön lisans öğrencisi mezun olmaktadır.



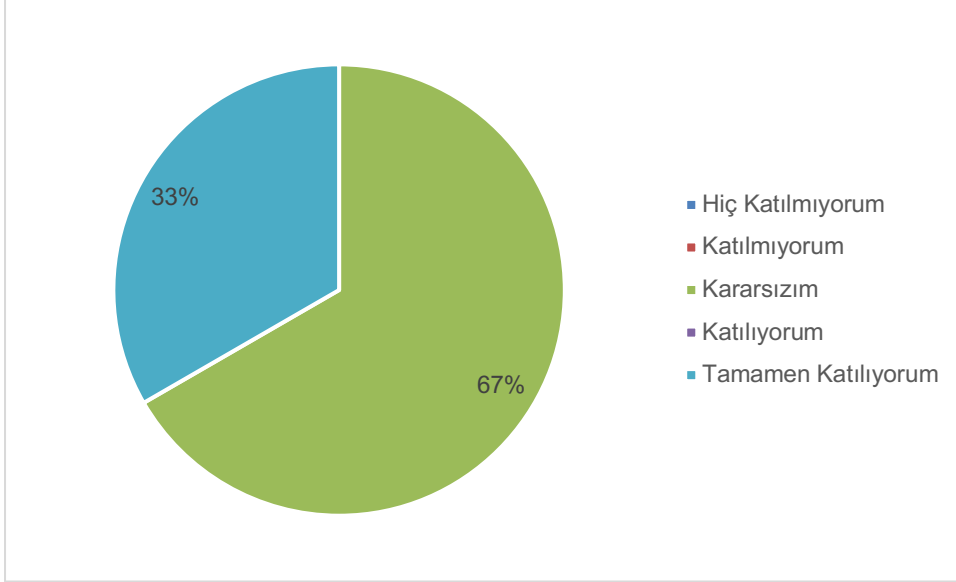
9. Aladağ MYO mezunlarının mesleki bilgileri yeterlidir.



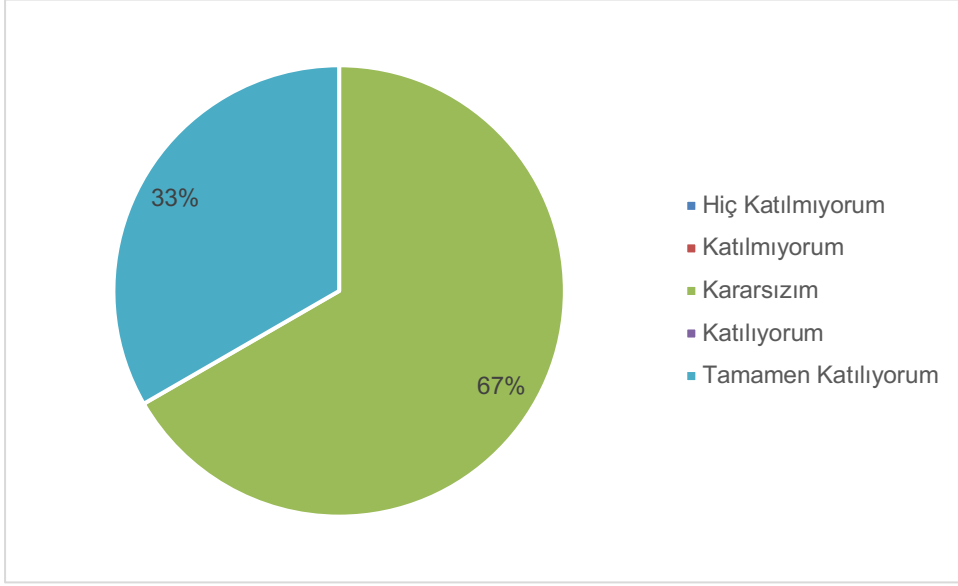
10. Aladağ MYO mezunlarının yabancı dil becerisi yeteri düzeydedir.



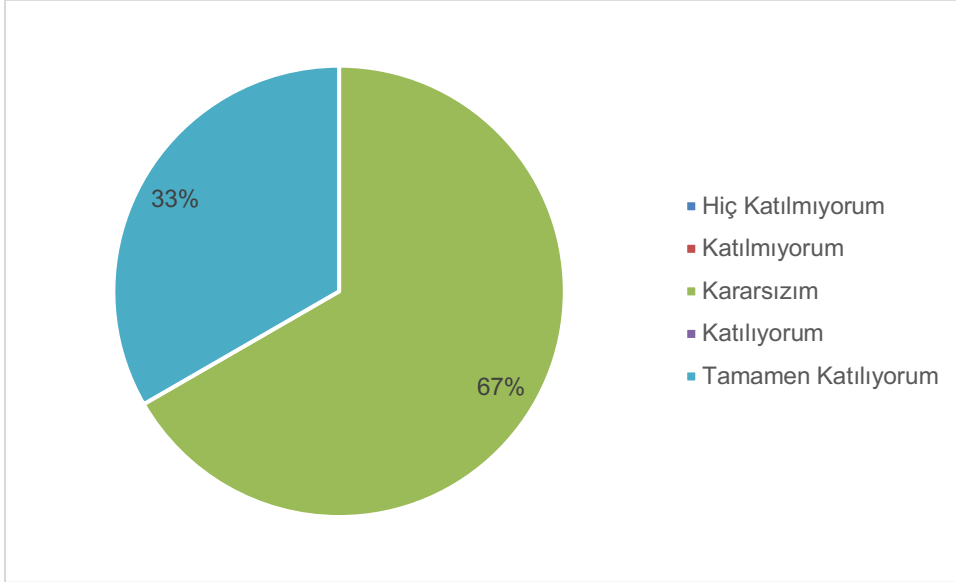
11. Aladağ MYO mezunları karşılaştığı problemlere çözüm önerisi üretebilmektedir.



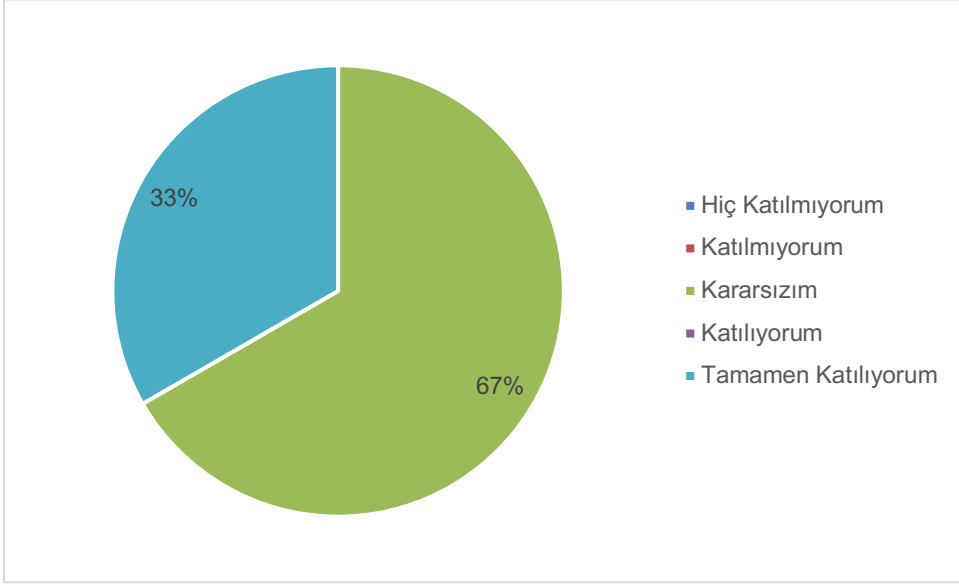
12. Sektörde yapılan stajların öğrencilerin iş hayatına adapte olabilmelerine yardımcı olmaktadır.



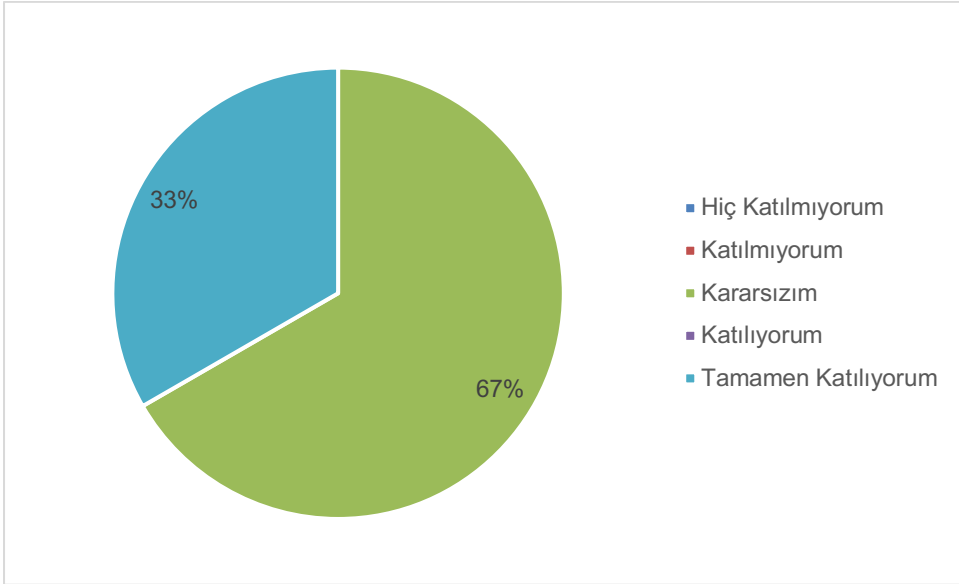
13. Sektör temsilcilerinin öğrencilerle bilgi ve deneyimlerini paylaşacakları daha fazla toplantı düzenlenmesi gerekir.



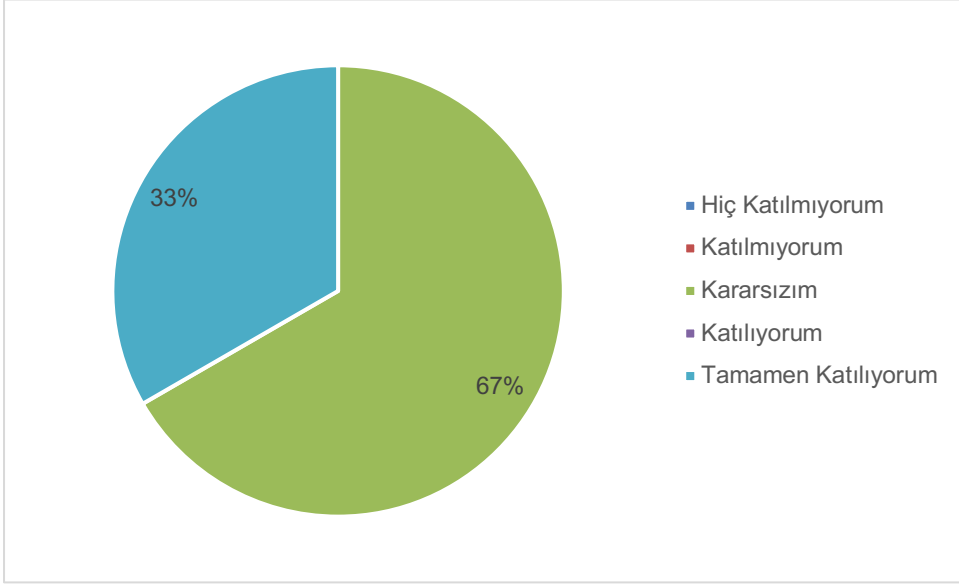
14. Yüksekokuldaki öğrenciler kariyer günü etkinliklerine katılmalıdır.



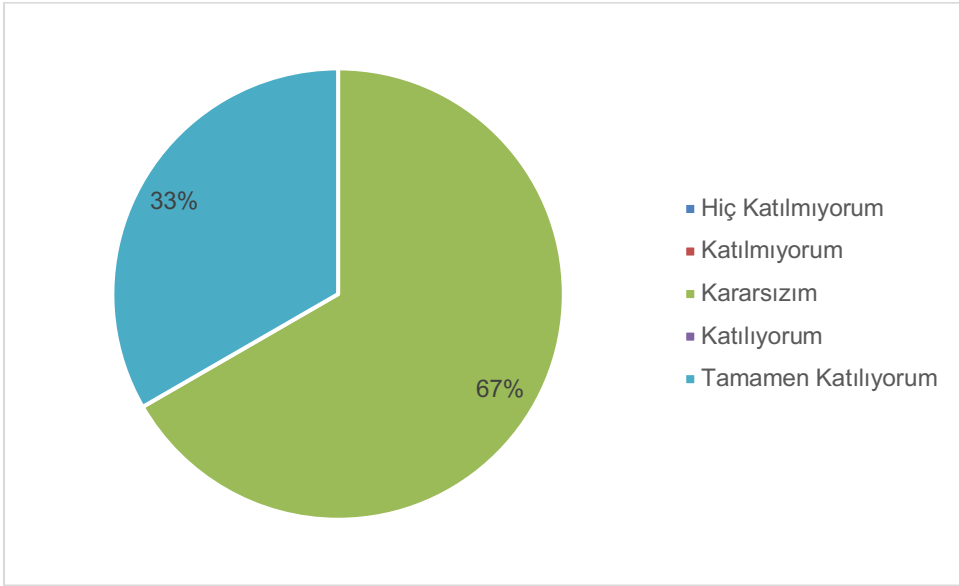
15. Yüksekokulun yeni ders planlarının güncellenmesinde katkı vermek isterim.



16. Sektör temsilcilerinin periyodik olarak eğitim vermek için yüksekokula gelmesi faydalıdır.



17. Yükseköğülünüzün danışma kurulunda yer almak isterim.



Ek 5. Dış Paydaş Toplantı Fotoğrafi



Aladağ Meslek Yüksekokulu

Ormancılık Bölümü

2022-2023 Bahar Dönemi Dış Paydaş Toplantı Raporu

26.04.2023

Toplantı Başkanlığı: Dr. Öğr. Üyesi Durmuş ÇENTİNKAYA

Modaratör/Raportör: Öğr. Gör. Gökhan ERGAN

Katılımcılar: Toplantı katılımcılarının, isimleri ve katıldığı kurum kuruluş bilgileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 1: 26.04.2023 tarihinde çevrimiçi (online) gerçekleştirilen dış paydaş toplantısı katılımcı listesi.

Ad Soyad	Kurum-Kuruluş
Dr. Öğr. Üyesi Durmuş ÇENTİNKAYA	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Akademik Personel)
Öğr. Gör. Dr. Cengiz KEŞMER	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Akademik Personel)
Öğr. Gör. Gökhan ERGAN	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Akademik Personel)
Öğr. Gör. Sevil Meziyet YİĞEN	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Akademik Personel)
Doç. Dr. Yılmaz UÇAR	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Akademik Personel)
Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK	Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veterinerlik Fakültesi (Akademik Personel/İç Paydaş)
Doç. Dr. Ömer Tuğrul KARA	Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi (Akademik Personel/İç Paydaş) Ormancılık Bölümü (Öğrenci)
Orm. Müh. Atilla ÖZALP	Adana Tarım ve Orman Bakanlığı 7. Bölge Müdürlüğü (Dış Paydaş)
Orm. Muh. Mem. Dilek ÖZKÖK	Adana Tarım ve Orman Bakanlığı 7. Bölge Müdürlüğü (Mezun Öğrenci/Dış Paydaş)
Orm. Muh. Mem. Samet TOPAK	Adana Tarım ve Orman Bakanlığı 7. Bölge Müdürlüğü (Mezun Öğrenci/Dış Paydaş)
Orm. End. Müh. Murat SAKA	Yalın Düşünce Derneği (Dış Paydaş)
Orm. End. Müh. Arman UNCU	Orman Endüstrisi Sektörü Bağımsız Danışman (Dış Paydaş)
Ümmü AKÇAY	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Öğrenci)
Ali Görkem BALLI	Çukurova Üniversitesi Ormancılık Bölümü (Öğrenci)

Gündem Önerileri:

1. Toplantı açılışı ve tanışma.
2. Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Programları hakkında bilgilendirme,
3. Programların ders içerikleri hakkında görüş ve öneriler.
4. Uygulamalı dersler ve zorunlu yaz stajı hakkında görüş ve öneriler.
5. Güncel sektör ihtiyaçlarına dair görüş ve öneriler.
6. İş yeri eğitim modeline geçiş sürecine dair görüş ve öneriler.

Katılımcıları Görüş ve Önerileri:

26.04.2023 tarihinde çevrimiçi (online) gerçekleştirilen dış paydaş toplantısı 14 kişinin katılmıştır. Çukurova Üniversitesi temsilcileri, Adana Tarım ve Orman Bakanlığı 7. Bölge Müdürlüğü uzman ve temsilcileri, Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü mezun ve güncel öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir (Fotoğraf 1). Katılımcılar Ormancılık Bölümü programlarına ait ders planları ve içeriklerine dair görüşlerini genel anlamda olumlu olduğunu belirtmişlerdir. Uygulamaya yönelik ders içeriklerinin ders içeriklerinden daha fazla yer verilmesi konusundaki önerilerini ifade etmişlerdir. Güncel bilimsel ve teknolojik gelişmeler çerçevesinde uygulama pratikleri, sektör gelişmeleri ve teknolojik gelişimleri içeren sürekli gelişim seminerlerinin yapılması veya sayısının artırılması gerektiği dile getirilmiştir. Öğrencilerin özellikle bilimsel gelişmeleri takip edeceği ve uygulayabileceği bilim kulübü gibi öğrenci topluluklarının kurulması gerektiği ifade edilmiştir. İş yeri eğitim öğretim modeline geçiş süreci, katılımcılar tarafından olumlu karşılanmıştır. Bununla birlikte konunun tüm paydaşları ile kapsayıcı bir görüşmelerin sonucunda ve bu konuyu koordinasyonunu gerçekleştirecek bir personelin varlığıyla planlama ve gerçekleştirme sürecine girilmesi önerilmiştir.

Katılımcılar, Avcılık ve Yaban Hayatı ve Orman Ürünleri Programları için gelecek eğitim öğretim dönemlerinde seçmeli ve zorunlu ders önerilerini ve ders içeriklerine dair önerilerini aşağıdaki tablolarda belirtmişlerdir.

Açılması Önerilen Dersler

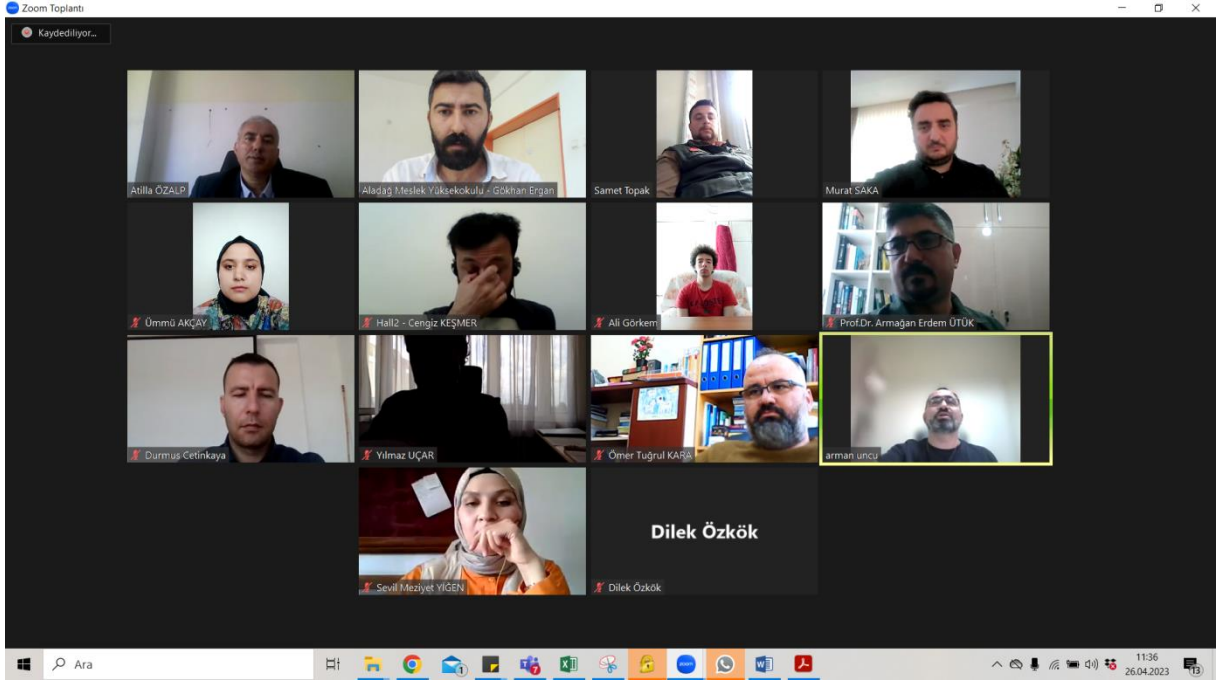
Ders Adı	Dersin Önerildiği Program	Ders Türü	Öneren Katılımcı
Zoonotik Hastalıklar	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Sulak Ekosistemler İçin Avlanma Araç ve Gereçleri - Balık Avlama Teknikleri	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Doç. Dr. Yılmaz UÇAR
Kariyer Planlama ve Program Tanıma	Her iki program	Zorunlu veya Seçmeli Ders	Doç. Dr. Ömer Tuğrul KARA
Av Yaban Hayatı Teknolojisi	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Doç. Dr. Ömer Tuğrul KARA
Etnozooloji	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Doç. Dr. Ömer Tuğrul KARA
Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon	Ormancılık ve Orman Ürünleri	Seçmeli Ders	Orm. End. Müh. Murat SAKA
Sürdürülebilir Yaşam	Her iki program	Seçmeli Ders	Orm. End. Müh. Murat SAKA

İsim Değişikliği Önerilen Dersler

Dersin Güncel Adı	Önerilen Ders Adı	Öneren Katılımcı
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre Koruma	Orm. End. Müh. Murat SAKA

Ders İçerik Önerileri

Konu	Öneren Katılımcı
Yaban Hayatı Yaralanmaları ve Müdahaleleri	Doç. Dr. Ömer Tuğrul KARA



Fotoğraf 1:26.04.2023 tarihinde çevrimiçi (online) gerçekleştirilen dış paydaş toplantısına dair bir görsel.

Aladağ Meslek Yüksekokulu

Ormancılık Bölümü

2022-2023 Bahar Dönemi Dış Paydaş Toplantı Değerlendirme Toplantısı Raporu

28.04.2023

Katılımcılar: Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Akademik Personelleri

Raportör: Öğr. Gör. Gökhan ERGAN

Toplantıya Dair Değerlendirmeler ve Alınan Kararlar:

26.04.2023 tarihinde gerçekleştirilen dış paydaş toplantı süreci, Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü akademik personelleri tarafından değerlendirilmiştir. Dış paydaş toplantısında yapılan olumlu geri dönüşler, öneriler ve görüşler bu ve sonraki akademik yılların ders planlarına göre ele alınarak, görüşülmüştür. Yapılan değerlendirmesi sonucunda, aşağıda belirtilen karar alınmıştır.

Dünyada gerçekleşen bilimsel, teknolojik ve yönetsel değişikliklere, Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı öğrencilerinin adaptasyonun sağlanması amacıyla, Doç. Dr. Yılmaz Uçar sorumluluğunda “Girişimcilik” adında bir seçmeli dersin açılmasına,

Dış paydaş toplantısında önerilen “Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon” başlıklı konunun, Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı ORM210 Orman Ürünleri Endüstrisine Giriş dersinin içeriğinde revizyon yapılmasına,

Avcılık ve Yaban Hayatı Programı öğrencilerine akuatik ekosistemlerde avcılık teknikleri hakkında bilgi verilmesi amacıyla, Doç. Dr. Yılmaz Uçar sorumluluğunda “Balık Avlama Teknikleri” adında bir seçmeli dersin açılmasına,

Dış paydaş toplantısında önerilen “Etnozooloji” başlıklı ders içeriği, Alan Dışı Ders Koordinatörlüğüne bağlı “SD0484 Etnoornitoloji” ders içeriğinin bir bölümü ile örtüşmesi sebebiyle, Avcılık ve Yaban Hayatı Programı öğrencilerini bu ders hakkında bilgi verilmesine ve yönlendirilmesine,

Doç. Dr. Ömer Tuğrul Kara’nın 2024-2025 eğitim öğretim akademik yılı için Avcılık ve Yaban Hayatı Programı için seçmeli ders olarak “Etnozooloji” dersini hazırlaması için teklif götürülmesine,

Öğr. Gör. Sevil Meziyet Yiğen’in Avcılık ve Yaban Hayatı Programı “AYHS203 Memeli Yaban Hayvanları” seçmeli dersinin içeriklerini güncelleyerek, 2023-2024 Güz Döneminde aktif derslerden biri haline getirilmesine,

Ayrıca öğrencilerimizin teknolojik ve bilimsel gelişimleri konusunda uzman kişilerin deneyimlerinden yararlanarak takip edebilmesi açısından, 2023-2024 akademik yılı itibarıyla “Sürekli Gelişim Seminerleri” başlık seminer dizisi planlanmasına, ilk konu başlıklarının dış paydaş toplantısında belirtilen; “Sürdürülebilir Yaşam”, “Kariyer Planlama” ve “Av Yaban Hayatında Güncel Teknolojiler” başlıklı konular çerçevesinde planlanmasına,

karar verilmiştir.

ALADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU

ORMANCILIK BÖLÜMÜ

2022-2023 Bahar Dönemi Dış Paydaş Toplantı Sonrası Program Ders Planlarında Güncelleme Raporu

04.05.2023

26.04.2023 tarihinde gerçekleştirilen dış paydaş toplantısı sonucunda alınan kararlar ile Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Avcılık ve Yaban Hayatı Programı ve Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı ders planlarında aşağıda belirtilen güncellemeler gerçekleştirilmiştir.

Yapılan güncellemeler:

1. Dünyada gerçekleşen bilimsel, teknolojik ve yönetsel değişikliklere, Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı öğrencilerinin adaptasyonun sağlanması amacıyla, Doç. Dr. Yılmaz Uçar sorumluluğunda "Girişimcilik" adında bir seçmeli ders açılmıştır. Dersin ait bilgi ve ÇÜBİS sistemindeki görüntüsüne dair görsel aşağıda verilmiştir (Tablo 1 ve Fotoğraf 1).

Tablo 1: Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı ders planında yapılan güncelleme sonucu yeni eklenen "Girişimcilik" dersine ait bilgiler.

Ders Kodu	ORS 236	Ders Adı	Girişimcilik
Ders Türü	Seçmeli	Ders AKTS	3
Ders Kredisi	2	Ders Süresi	2+0

Ders Kodu	Ders Adı	S	Z	Ö	Ö	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
AYHS211	Sucul Ekosistemler İçin Sürdürülebilir Avcılık ve Uygulamaları	S	2	3	2+0	Türkçe	Belirsiz	Yüz Yüze Öğretim	Normal	AVCILIK VE YABAN HAYATI PR.
ORS223	Dendrometri	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS225	Havza Amenajmanı	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS227	Korunan Alanlar ve Milli Parklar	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS229	Otsu ve Odunsu Bitkiler	S	2	2	1+2	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORM202	Ağaçlandırma Tekniği	Z	3	5	2+2	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORM204	Silvikültür Tekniği	Z	3	5	2+2	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORM206	Orman Entomolojisi	Z	2	4	1+2	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS212	Kavak ve Hızlı Gelişen Türler	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS216	Vejetasyon	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS218	Mera Amenajmanı	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS224	Koruma Biyolojisi	S	3	3	3+0	Türkçe	Ön Lisans Dersi	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.
ORS236	Girişimcilik	S	2	3	2+0	Türkçe	Belirsiz	Yüz Yüze Öğretim	Normal	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ PR.

Fotoğraf 1: Avcılık ve Yaban Hayatı Programı ve Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı ders planlarında yapılan güncellemeler sonucunda eklenen iki dersin ÇÜBİS platformundaki görselleri.

2. Avcılık ve Yaban Hayatı Programı öğrencilerine sucul ekosistemlerde avcılık teknikleri hakkında bilgi verilmesi amacıyla, Doç. Dr. Yılmaz Uçar sorumluluğunda “Sucul Ekosistemler İçin Sürdürülebilir Avcılık ve Uygulamaları” adında bir seçmeli dersin açılmıştır. Derse ait bilgi ve ÇÜBİS sistemindeki görüntüsüne dair görsel aşağıda verilmiştir (Tablo 2 ve Fotoğraf 1).

Tablo 2:Avcılık ve Yaban Hayatı Programı ders planında yapılan güncelleme sonucu yeni eklenen “Sucul Ekosistemler İçin Sürdürülebilir Avcılık ve Uygulamaları” dersine ait bilgiler.

Ders Kodu	AYHS 211	Ders Adı	Sucul Ekosistemler İçin Sürdürülebilir Avcılık ve Uygulamaları
Ders Türü	Seçmeli	Ders AKTS	3
Ders Kredisi	2	Ders Süresi	2+0

3. Öğr. Gör. Sevil Meziyet Yiğen’in Avcılık ve Yaban Hayatı Programı “AYHS203 Memeli Yaban Hayvanları” seçmeli dersinin uygulama ders içerikleri güncellemiştir. Yapılan güncelleme dersin uygulama içeriği için yapılmış ve uygulama yapılan ders sayısı artırılmıştır. ÇÜBİS sistemindeki yapılan güncelleme işlemine dair görsel aşağıda verilmiştir (Fotoğraf 2).

Kod	Yarıyıl	Dönem	İçerik	İşlenecek konuyu okumalıdır	to be processed	Anlatım
AYH106	11	Memelilerin familya düzeyinde sınıflandırılması	Classification of mammals at the family level	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
AYH110	12	Türkiye'nin memeli yaban hayvanları, Taksonomi ve adlandırma	Turkey's mammal wild animals, Taxonomy and naming	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
AYH203	13	Memeli yaban hayvanlarının	Monitoring, observation and	Ders materyallerinden	Read the course material to be	Öğretim Yöntemleri: Aştırma ve Uygulama
AYH204	14	Memeli yaban hayvanlarının avlamlarda üretimi ve değerlendirilmesi	Production and evaluation of mammalian wild animals in hunting grounds	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
AYH206	15	Orman gezisi	Forest trip	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Öğretim Yöntemleri: Aştırma ve Uygulama
AYH208	16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Term Exams	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
AYH210	17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Term Exams	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır	Read the course material to be processed	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Fotoğraf 2: Avcılık ve Yaban Hayatı Programı “AYHS203 Memeli Yaban Hayvanları” seçmeli dersinin uygulama içerikleri hakkında yapılan güncellemeye dair görsel.

4. Dış paydaş toplantısında önerilen “Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon” başlıklı konunun, Ormanlık ve Orman Ürünleri Programı ORM210 Orman Ürünleri Endüstrisine Giriş dersinin içeriğinde güncelleme yapılmıştır. Ders haftaları kapsamında 15. haftada yapılacak ders içeriği olarak “Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon” başlıklı konu olarak güncellenmiştir. ÇÜBİS sistemindeki yapılan güncelleme işlemine dair görsel aşağıda verilmiştir (Fotoğraf 3).



Hafta	Öğretim Yöntemleri	Öğretim Yöntemleri	Öğretim Yöntemleri	Öğretim Yöntemleri	Öğretim Yöntemleri	Öğretim Yöntemleri
AYH104 ORM104 ORM108 ORM110 AYH5110 AYH201 AYH205 ORM205 AYH5209 ORS231 ORS233 AYH208 ORM210 ORS226 ORS228 Alan Dersleri	11 12 13 14 15 16 17	Kağıt endüstrisi ve üretim teknolojileri Levhalarda üst yüzey işlemleri Ahşap malzeme teknolojilerine genel bakış Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon Yarıyıl Sonu Sınavları Yarıyıl Sonu Sınavları	Paper industry and production technology Surface finishing operations Overwiev of wood material technologies standartization and Certification in Forest Products Standardization and Certification in Forest Products Term Exams Term Exams	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır Ders notları çalışmalıdır Ders notları çalışmalıdır	The topics will be read from the course materials The topics will be read from the course materials The topics will be read from the course materials The topics will be read from the course materials The topics will be read from the course materials Lecture notes should be studied Lecture notes should be studied	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma Yöntem Seçilmemiş Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Fotoğraf 3:Ormanlık ve Orman Ürünleri Programı “ORM210 Orman Ürünleri Endüstrisine Giriş” dersinin içerikleri hakkında yapılan güncellemeye dair görsel.