



T.C.

Çukurova Üniversitesi

Aladağ Meslek Yüksekokulu

2023 Dönemi

Öz Değerlendirme Raporu

Ocak 2024

İçindekiler

Sayfa No

Giriş	1
1. EĞİTİM – ÖĞRETİM	2
1.1. Ormancılık Bölümü	3
1.2. Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü	4
2. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ KAPSAMINDA YAPILAN ETKİNLİKLER	5
3. ÖĞRETİM ELEMANI ve İDARİ PERSONEL	7
4. ARAŞTIRMA	9
5. GÜÇLÜ YÖNLER	9
6. GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER	9
Ekler – Dış Paydaş Toplantı Notları	10

Giriş

2023 yılı itibariyle Yüksekokulumuzda Madencilik Teknolojisi, Ormancılık ve Orman Ürünleri, Avcılık ve Yaban Hayatı programları eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Madencilik Teknolojisi programına 20 öğrenci, Ormancılık ve Orman Ürünleri programına 40 öğrenci ve Avcılık&Yaban Hayatı programına 40 öğrenci alımı gerçekleştirilmektedir. Ancak, bölgemizde yaşanan deprem nedeniyle “depremzede” öğrenciler için açılan ekstra kontenjan verilmiştir. Böylelikle 2022 yılında Yüksekokulumuza yerleşen öğrenci sayısı 100 iken, 2023 YKS döneminde Yüksekokulumuza yerleşen öğrenci sayısı 128 olmuştur.

- Madencilik Teknolojisi: 20+5
- Ormancılık ve Orman Ürünleri: 40+10+1+1 (bir öğrenci okul birincisi kontenjanı, bir öğrenci de 34 yaş üstü kadın kontenjanından yerleşmiştir)
- Avcılık ve Yaban Hayatı: 40+10+1 (bir öğrenci 34 yaş üstü kadın kontenjanından yerleşmiştir)

2023 yılında eğitim-öğretim faaliyetlerinin okulumuzda daha ileriye gitmesi, öğrencilerin program amaçları kapsamında yetkin birer birey olarak mezun olabilmesi için iç ve dış paydaş toplantıları düzenli olarak sürdürülmüş ve toplantılar neticesince gerekli adımlar atılmıştır.

Bu raporda, 2023 yılında yapılan çalışmalar, toplantılar ve etkinlikler değerlendirilmiş olup, yüksekokulumuzun güçlü ve gelişmeye açık yönleri tespit edilmiştir.

Hazırlayan;

Doç. Dr. Mahmut ALTINER

Öğr. Gör. Sevil Meziyet YİĞEN

Öğr. Gör. Ercüment BİLGER

Murat İZCİ

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM

YÖKATLAS verileri incelendiğinde Yüksekokulumuzda eğitim-öğretim faaliyetlerine devam eden programların oldukça fazla talep gördüğü açıktır. Alanında en yüksek puan alan öğrenciler tarafından tercih edilmektedir. Tablo 1’de Ormanlık ve Orman Ürünleri programlarının taban puana göre en yüksekten en düşük puana göre sıralaması görülmektedir. Listede ilk 11 MYO görülmektedir. YÖKATLAS veritabanına göre toplam 39 program öğrenci alımına devam etmektedir (Tablo 1).

Tablo 1. Ormanlık ve Orman Ürünleri programının YÖKATLAS verilerine göre sıralamadaki yeri

No	Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul Adı
1	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	Mersin Meslek Yüksekokulu
2	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA)	Aladağ Meslek Yüksekokulu
3	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	Köyceğiz Meslek Yüksekokulu
4	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Ormanlık Meslek Yüksekokulu
5	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Atabey Meslek Yüksekokulu
6	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	Andırın Meslek Yüksekokulu
7	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	Göhlisar Meslek Yüksekokulu
8	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	Kavaklıdere Şehit Mustafa Alper Meslek Yüksekokulu
9	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	Mustafa Baysan Meslek Yüksekokulu
10	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	Dursunbey Meslek Yüksekokulu
11	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	Banaz Meslek Yüksekokulu

*Mersin Ü, Uzak Eğitim ile eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Uzak-eğitim öğretim ile faaliyetlerini sürdüren program dikkate alınmadığında, en yüksek puanla öğrenci alan programın Yüksekokulumuz olduğu görülmektedir. Yüksekokulumuz Ormanlık ve Orman Ürünleri programı tercih edilebilirlik açısından uzun yıllardır en üst sıralarda yer almaktadır (kaynak: YÖKATLAS). Tablo 2’de Avcılık ve Yaban Hayatı programının YÖKATLAS verileri görülmektedir. Yüksekokulumuz, bu programda da 2023 yılında en yüksek puanla öğrenci alan ikinci MYO’dur.

Tablo 2. Avcılık ve Yaban Hayatı programının YÖKATLAS verilerine göre sıralamadaki yeri

No	Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul Adı
1	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	Ormancılık Meslek Yüksekokulu
2	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA)	Aladağ Meslek Yüksekokulu
3	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	Kavaklıdere Şehit Mustafa Alper Meslek Yüksekokulu
4	NİĞDE ÖMER HALİDEMİR ÜNİVERSİTESİ	Ulukışla Meslek Yüksekokulu
5	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Sütçüler Prof.Dr.Hasan Gürbüz Meslek Yüksekokulu
6	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Büyükorhan Meslek Yüksekokulu
7	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	Almus Meslek Yüksekokulu
8	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	Gıda ve Tarım Meslek Yüksekokulu
9	ORDU ÜNİVERSİTESİ	Akkuş Meslek Yüksekokulu
10	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Yenişarbademli Meslek Yüksekokulu
11	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	Araç Rafet Vergili Meslek Yüksekokulu
12	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	Artvin Meslek Yüksekokulu
13	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	İğdir Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Madencilik Teknolojisi programı 2023 yılı verilerine göre YÖKATLAS sıralaması Tablo 3'de görülmektedir. Madencilik Teknolojisi programı 5. Sıradadır.

Tablo 3. Madencilik Teknolojisi programının YÖKATLAS verilerine göre sıralamadaki yeri

No	Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul Adı
1	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	Torbalı Meslek Yüksekokulu
2	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	Balıkesir Meslek Yüksekokulu
3	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	Soma Meslek Yüksekokulu
4	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Zonguldak Meslek Yüksekokulu
5	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA)	Aladağ Meslek Yüksekokulu
6	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	Çan Meslek Yüksekokulu
7	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ)	Kale Meslek Yüksekokulu
8	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	Gümüşhane Meslek Yüksekokulu
9	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ	Hekimhan Mehmet Emin Sungur Meslek Yüksekokulu
10	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	Afşin Meslek Yüksekokulu

1.1. Ormancılık Bölümü

26 Nisan 2023 tarihinde çevrimiçi olarak Dr. Öğr. Üyesi Durmuş ÇETİNKAYA başkanlığında Ormancılık Bölümü Dış Paydaş toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya katkı veren katılımcıların isimleri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 4. 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)

Ek-1 de tutanağı verilen toplantı sonucunda; yüksekökol yönetimi tarafından iş yeri eğitim-öğretim modeline geçiş için çalışmaların başlatılması kararına varılmıştır. Bu amaçla; Orman Genel Müdürlüğü (OGM) ile ön görüşmeler gerçekleştirilmiş olup 3+1 sistemine geçiş için gerekli olan protokol hazırlıkları tamamlanmıştır. İlgili protokol üniversitemiz hukuk müşavirliği tarafından incelemeye alınmıştır. Ayrıca, farklı konularda yapılan seminerlerin sürdürülmesinin doğru olacağına ve devam ettirilmesine karar verilmiştir. Ders içerikleri güncellenmiştir.

1.2. Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü

Yüksekokulumuz Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü - Madencilik Teknolojisi Programı tarafından 26 Nisan 2023 tarihinde dış paydaş toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıya katkı veren katılımcıların isimleri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 5. 26.04.2023 tarihinde gerçekleştirilen dış paydaş toplantısı katılımcı listesi.

Ad Soyad	Kurum-Kuruluş
Doç. Dr. Mahmut ALTINER	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü, Aladağ MYO Müdürü
Öğr. Gör. Ercüment BİLGER	Çukurova Üniversitesi Aladağ MYO
Öğr. Gör. Dr. Seda DEMİRCİ	Çukurova Üniversitesi Aladağ MYO
Prof. Dr. Özen KILIÇ	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü, Aladağ MYO Madencilik Tek. Bölüm Başkanı V.
Dr. Öğr. Üyesi Nil YAPICI	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü, İç Paydaş
İzgi Murat AKAR	Akmetal A.Ş. İşletme Müdürü, Dış Paydaş
İzzettin ÜRÜNVEREN	Sönmez Çimento A.Ş. Mezun
Berat Can KOR	Öğrenci
Gürdal BAŞ	Öğrenci
Murat İzci	Çukurova Üniversitesi Aladağ MYO Sekreteri

Ek-2 de tutanağı verilen toplantı sonucunda; “MDN 107 Madencilğe Giriş” dersi kapsamında ilk haftalarda işletmede uygulama yapılmasına; seçmeli ders olarak öğrencilere “Tesis Yönetim ve Organizasyon” dersinin 2023-2024 ders planına eklenmesine karar verilmiştir.

Dış paydaş toplantısında alınan kararlar neticesinde Akmetal Madencilik A.Ş. ile Aladağ Meslek Yüksekokulu arasında işbirliği protokolü imzalanmıştır [Ek-3].

Ayrıca üniversite-sanayi işbirliğinin artırılması amacıyla 17.05.2023 tarihinde Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. den yetkililerle çevrimiçi dış paydaş toplantısı daha gerçekleştirilmiştir [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/220/madencilik-teknolojisi-programi-sisecam-firmani-ile-dis-paydas-toplantisi>]. Toplantı ile Sisecam ile Yüksekokulumuz ile protokol yapılmasına karar verilmiştir. Bu protokol kapsamında, Nisan 2024 yılında birincisi düzenlenecek olan “Cam Kumu Hazırlama” sertifikasyon eğitimleri gerçekleştirilecektir. Bu sertifikasyona sahip mezunların Şişecam bünyesinde işe alımlarındaki süreç pozitif yönde olacaktır.

2. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ KAPSAMINDA YAPILAN ETKİNLİKLER

Yüksekokulumuzda eğitim-öğretim gören tüm öğrencilere farklı konularda konusunda uzman akademisyen ve\veya sektörün önde gelenlerinden eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Bu amaçla;

- Doğa Derneği Biyoçeşitlilik Araştırma Koordinatörü Şafak ARSLAN 13 Nisan 2023 tarihinde Teams uygulaması üzerinden Türkiye'nin Akbabaları konulu yüksekokulumuz öğrencilerine seminer vermiştir. [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/212/turkiye-nin-akbabalari>]

- Üniversite&Sanayi işbirliği kapsamında 3 – 4 Mayıs 2023 tarihlerinde Teams üzerinden Yalın Düşünce ve Yönetim metodolojisi hakkında seminer dizisi Murat Saka ve Seyit Ahmet Kaya tarafından verilmiştir. [seminerin yapıldığına dair erişim linki: <https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/215/surekli-geli-si-m-semi-nerleri>]
- Geçmişten Günümüze Orman Endüstrisi” konu başlıklı seminer, Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş., Kastamonu Tesisi, MEP Üretim Müdürü Sayın Arman UNCU tarafından 05 Mayıs 2023 tarihinde çevrimiçi şekilde verilmiştir [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/216/gecmi-sten-gunumze-orman-endustri-si]
- Yaz stajı yapacak öğrencilerine 26.04.2023 tarihinde staj öncesi iş sağlığı ve güvenliği eğitimi hibrit (online ve yüz yüze) şekilde verilmiştir. Eğitim Orman Mühendisi ve (B) sınıfı iş sağlığı ve güvenliği uzmanı Atilla ÖZALP tarafından verilmiştir [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/217/ormancilik-bolumu-staj-oncesi-i-s-sagligi-ve-guvenli-gi-egi-ti-mi]
- 10 Mayıs 2023 tarihinde Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel MüdürlüğüTekniker olarak görev yapan İdris ÖLMEZ Ormanlık ve Madencilik bölümü öğrencilerine Yaban Hayatı Fotoğrafçılığı hakkında sunum yaparak bilgi vermiştir [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/219/yaban-hayati-fotografciligi]
- 3-4 Haziran 2023 tarihlerinde Aladağ Meslek Yüksekokulu Ormanlık Bölümü öğrencileri ve Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü üyesi 20 öğrenci, Hacettepe Üniversitesi Fonksiyonel Ekoloji Laboratuvarı üyeleri Prof. Dr. Çağatay Tavşanoğlu, doktora ve yüksek lisans öğrencilerinden oluşan grup 3-4 Haziran 2023 tarihlerinde Orman Ekolojisi üzerine uygulamalı araştırmaya katılmıştır [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/222/agac-mikrohabitatleri-orman-koruma-planlamasinda-anahtar-projesine-katilan-ogrencilerimiz]
- 19 Ekim 2023 tarihinde Madencilik Teknolojisi Programının Akmetal A.Ş. ile yapmış olduğu Protokol kapsamında Teknik gezi düzenlenmiştir. Öğrenciler Saha derslerinden önce İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi almışlardır [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/239/madencilik-teknolojisi-programi-akmetal-a-s-protokolu-kapsaminda-teknik-gezi]
- 9 Kasım 2023 tarihinde Yüksekokulumuz öğrencilerine Adana Emniyet Müdürlüğü Bilgilendirme ve Önleme Faaliyetleri Birimi tarafından seminer düzenlenmiştir [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/242/yuksekokul-ogrenci-leri-mi-ze-adana-emniyet-mudurlugunden-egi-ti-m]
- 11 Kasım 2023 tarihinde Orman Genel Müdürlüğünün 11 Kasım 2023 Geleceğe Nefes Cumhuriyete Nefes Etkinliği Kapsamında Pos Orman İşletmesi tarafından planlanan fidan dikim etkinliğine akademik personel ve öğrencilerimiz ile katılım sağlanmıştır [https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/243/gelecege-nefes-cumhuri-yete-nefes-etki-nli-gi]

- 14 Kasım 2023 tarihinde POS Orman İşletme Müdürlüğünde yangınla mücadele ile ilgili öğrencilerimize eğitim verilmiştir [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/245/avcilik-ve-yaban-hayati-programi-ogrenci-leri-ne-yaniginla-mucadele-egi-ti-mi>]
- 14 Kasım 2023 tarihinde Lösev Fayda Proje Sorumlu Nadide Büşra KAYNAK yüksekokul öğrencilerimize Lösevi tanıtılarak, gönüllülük çalışmaları hakkında bilgi verilmiştir [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/244/yuksekokul-ogrenci-leri-mi-ze-losev-semi-neri>]
- 7 Aralık 2023 tarihinde Adana Emniyet Müdürlüğü tarafından yüksekokul öğrencilerimize narkotik suçlarla ilgili bilgilendirme semineri düzenlenmiştir. [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/246/yuksekokul-ogrenci-leri-mi-ze-adana-emni-yet-mudurlugunden-narkoti-k-bi-lgi-lendi-rme-semi-neri>]
- 11 Aralık 2023 tarihinde Kıcak Orman Fidanlığı'nda 11.12.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Durmuş ÇETİNKAYA yönetiminde gerçekleştirilen ORM 203 kodlu Fidanlık Tekniği dersi uygulamasıyla, öğrencilere orman fidanlığı yönetimi konusunda pratik uygulamalı bilgiler verilmiştir [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/248/kicak-orman-fi-danligi-tekni-k-gezi>]
- 15 Aralık 2023 tarihinde Aladağ Millet Bahçesi'nde 14.12.2023 tarihinde Öğr. Gör. Aysen KALENDER yönetiminde gerçekleştirilen AYH 111 kodlu Jeoloji ve Arazi bilgisi dersi uygulamasıyla, dürbün ile doğa gözlemleri, doğadaki materyaller kullanılarak Mandala çalışması, Mantar ve fosil arama uygulamaları, ağaçlardan artım kalemi alınarak yaş tayini etkinlikleri gerçekleştirilmiştir [<https://aladagmyo.cu.edu.tr/haber-detay/250/avcilik-ve-yaban-hayati-programi-ogrenci-leri-uygulama-calismalari>]

3. ÖĞRETİM ELEMANI ve İDARİ PERSONEL

Etkin ve kaliteli bir eğitim sürdürülebilmesi için öğretim elemanı başına düşen öğrenci (ÖGBÖ) sayısının düşük olmak beklenmektedir. Yönetmeliğe göre; Eğitim-öğretim faaliyetlerinin verimli bir şekilde sürdürülebilmesi için her bir program için asgari üç (3) öğretim görevlisinin olması gerekmektedir.

Bu nedenle, Rektörlüğümüz ile yapılan görüşmeler neticesinde Ormancılık bölümünde bulunan Ormancılık ve Orman Ürünleri ile Avcılık ve Yaban Hayatı programının eğitim-öğretim faaliyetlerinin daha verimli gerçekleştirilmesi için YÖK'ün belirlediği asgari şartların tamamlanması sağlanmıştır. Öğretim görevlisi alımlarında ölçülebilir, şeffaf ve genel bir alım şartı ile ilana çıkmış olup, bu kadrolara oldukça yüksek başvurular gelmiştir. 2023 yılında yapılan alımlar sonucunda Avcılık ve Yaban Hayatı programında iki öğretim görevlisi görevine başlamıştır. Böylelikle Ormancılık Bölümünde toplam altı (6) adet öğretim görevlisi istihdamı sağlanmıştır. Aşağıda verilen tabloda Yüksekokulda görev yapan akademik personel bilgileri bulunmaktadır (Tablo 6)

Tablo 6. Yüksekokulda görev yapan akademik personel listesi

Bölüm / Program	Personelin adı, soyadı
Ormanlık Bölümü - Ormanlık ve Orman Ürünleri Prog.	Öğretim Görevlisi Sayısı: 3 Dr. Öğr. Üyesi Durmuş Çetinkaya*** Öğr. Gör. Dr. Cengiz Keşmer Öğr. Gör. Aysen Kalender
- Avcılık ve Yaban Hayatı Prog.	Öğretim Görevlisi Sayısı: 3 Öğr. Gör. Gökhan Ergan Öğr. Gör. Sevil Meziyet Yiğen Doç. Dr. Yılmaz Uçar
Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü - Madencilik Teknolojisi	Öğretim Görevlisi Sayısı: 2 Öğr. Gör. Ercüment Bilger Öğr. Gör. Dr. Seda Demirci

Ormanlık ve Orman Ürünleri programında 109, Avcılık ve Yaban Hayatı programında 111 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır. Öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı 2023 yılı itibariyle Ormanlık ve Orman Ürünleri programı için 36, Avcılık ve Yaban Hayatı Programı için 36'dır. Bu sayı; Madencilik Teknolojisi için 30'dur (Tablo 7).

Tablo 7. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı;

Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	Ormanlık ve Orman Ürünleri	Avcılık ve Yaban Hayatı	Madencilik Teknolojisi
2023 Dönemi	36	36	30

2023 dönemlerindeki idari personel sayıları Tablo 8'de listelenmiştir.

Tablo 8. İdari personel sayılarının karşılaştırılması: Ocak 2021 – Mart 2023

	Mart 2023 dönemi itibariyle Aladağ MYO İdari Personel Sayısı
İdari Personel Bilgi	Murat İzci (Yüksekokul Sekreteri) A**** K** (Memur, Öğrenci İşleri) A*** B***** (Hizmetli, Şehit Yakını) B***** U*** (Memur, 13-b görevlendirme) E**** E*** (İşçi, 13-b görevlendirme)

4. ARAŞTIRMA

Doç. Dr. Yılmaz Uçar başkanlığında; yüksekokul akademik personeline farkındalık toplantıları düzenlenmektedir. Verilerin değerlendirilmesi ve yayına dönüştürülmesi, dergi seçimi gibi konularda yapılan toplantılarda yönlendirmeler yapılmaktadır. Üniversitemizin araştırma üniversitelerinden biri olması nedeniyle Q1 veya Q2 sınıfında yayın yapmanın önemi vurgulanmaktadır.

Bu toplantılar neticesinde TÜBİTAK 2209 Öğrenci projelerine 2023 yılı son döneminde 4 başvuru olmuştur. Sonuçlar beklenmektedir.

5. GÜÇLÜ YÖNLER

- Ormancılık Bölümü öğretim elemanı kadrosu açısından oldukça güçlüdür. Tüm programlarda yer alan akademik personel alanında uzmanlaşmış olup farklı konularda çalışmalar sürdürmektedirler.
- Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı uygundur.
- Uygulamalı eğitim sayısı çok fazladır.
-

6. GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

- Akademik personel sayısı açısından Madencilik Teknolojisi programında eksik bulunmaktadır.
- Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısının artırılması için çalışmalar yapılmalıdır.
- Proje yapılması için teşvikler verilmelidir. Rektörlüğün uyguladığı teşvik mekanizması hakkında bilgilendirmelerin artışı sağlanmalıdır.

EK-1. Ormancılık Bölümü Dış Paydaş Toplantı Notları

EK-2. Madencilik Teknolojisi Dış Paydaş Toplantı Notları – 1

EK-3. Madencilik Teknolojisi Dış Paydaş Toplantı Notları – 1

EK-1

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

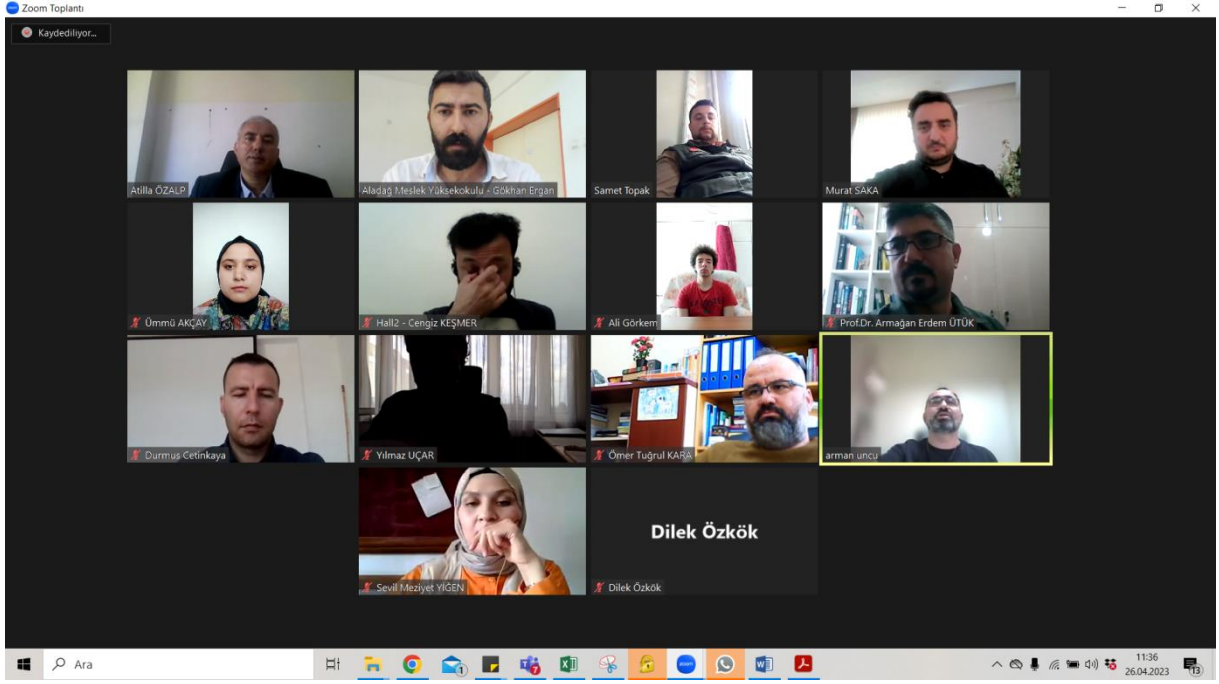
Ders Adı	Dersin Önerildiği Program	Ders Türü	Öneren Katılımcı
Zoonotik Hastalıklar	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Sulak Ekosistemler İçin Avlanma Araç ve Gereçleri - Balık Avlama Teknikleri	Avcılık ve Yaban Hayatı	Seçmeli Ders	Doç. Dr. Yılmaz UÇAR
Kariyer Planlama ve 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 Ormanlık Bölümü Avcılık ve Yaban Hayatı Programı ve Ormanlık ve Orman Ürünleri Programı ders planlarında aşağıda belirtilen güncellemeler gerçekleştirilmiştir.

Yapılan güncellemeler:

1. Dünyada gerçekleşen bilimsel, teknolojik ve yönetsel değişikliklere, Ormanlık 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:Ormanlık 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.

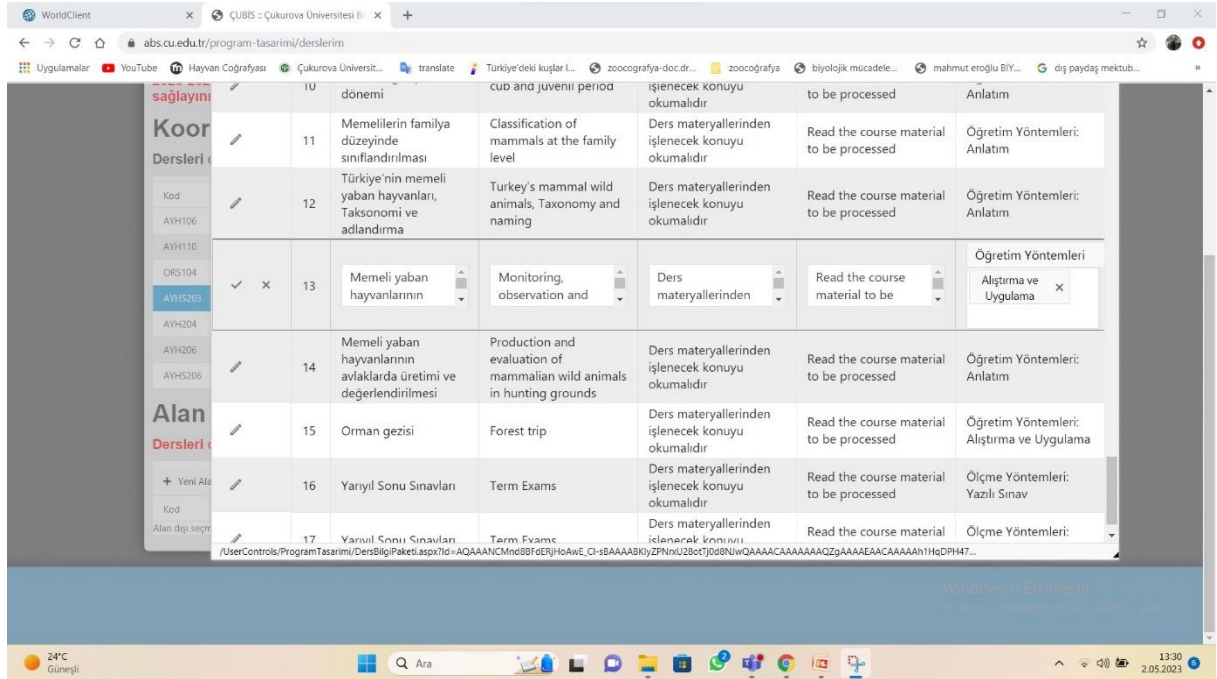
Fotoğraf 1: Avcılık ve Yaban Hayatı Programı ve Ormanlık ve Orman Ürünleri Programı ders planlarında yapılan güncellemeler sonucunda eklenen iki dersin ÇÜBİS platformundaki görselleri.

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. Dersle 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

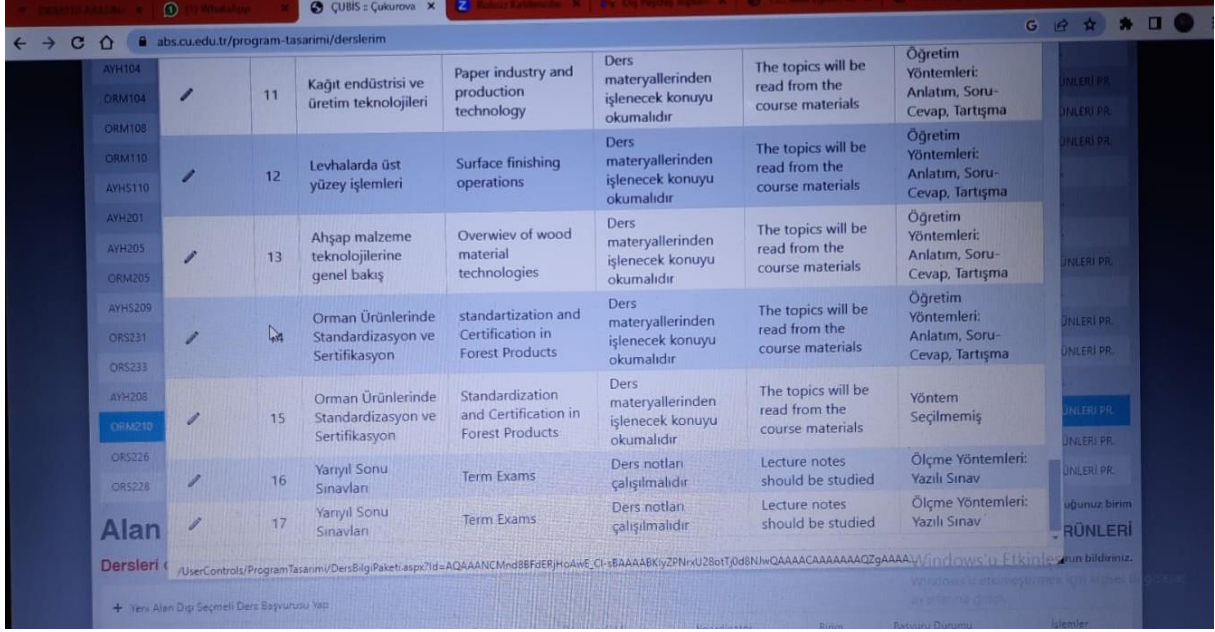
3. Öğr. Gör. Sevil Meziyet Yiğen’in Avcılık ve Yaban Hayatı Programı “AYHS203 Memeli Yaban Hayvanları” seçmeli dersinin uygulama ders içerikleri güncellemiştir. Yapılan güncelleme dersin uygulama içeriği için yapılmış ve uygulama yapılan ders sayısı artırılmıştır. ÇÜBİS sistemindeki yapılan güncelleme 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
AYHS203	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	Ders Adı	İçerik	Öğretim Yöntemleri
11	Kağıt endüstrisi ve üretim teknolojileri	Paper industry and production technology	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır
12	Levhalarda üst yüzey işlemleri	Surface finishing operations	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır
13	Ahşap malzeme teknolojilerine genel bakış	Overwiev of wood material technologies	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır
14	Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon	standartization and Certification in Forest Products	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır
15	Orman Ürünlerinde Standardizasyon ve Sertifikasyon	Standardization and Certification in Forest Products	Ders materyallerinden işlenecek konuyu okumalıdır
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Term Exams	Ders notları çalışılmalıdır
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Term Exams	Ders notları çalışılmalıdır

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

T.C.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

Aladağ MYO 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 BİLGİR

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

Madencilik History of Konuyla ilgili Reading related Öğretim Yöntemleri:

Kod	Ders Adı	Kredi	Saat	AKTS	Öğretim Türü	Bilgi Paketi
MDS203	Sondaj Teknolojisi	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS205	Kaya ve Zemin Mekaniği	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

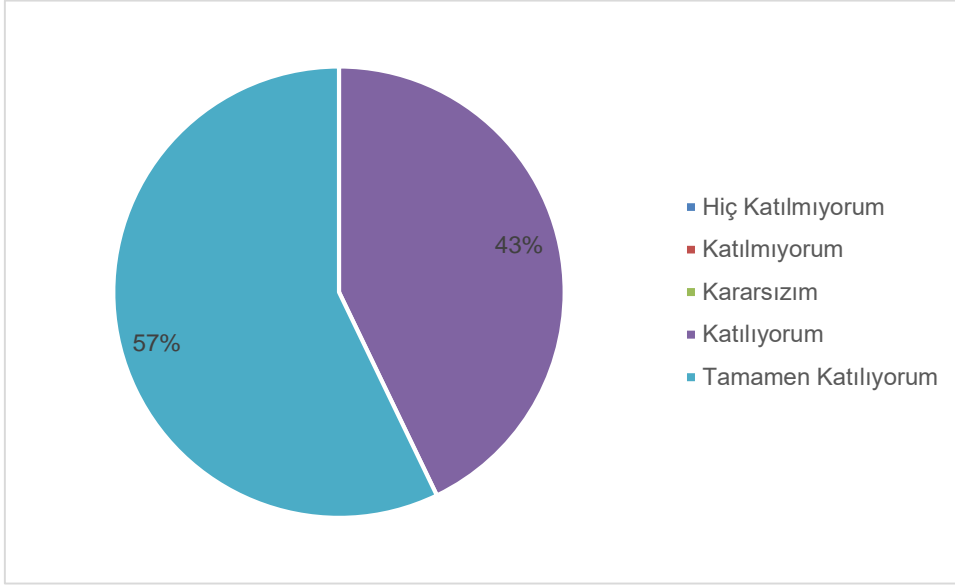
Kod	Ders Adı	Kredi	Saat	AKTS	Öğretim Türü	Bilgi Paketi
MDS202	Kömür Hazırlama Teknolojisi	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS204	Metal Madenciligi	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS206	Flotasyon / Aglomerasyon	2	1+2	3	Yüz Yüze	Tam
MDS208	Patlama Teknolojisi	3	3+0	3	Yüz Yüze	Tam
MDS210	Madencilik ve Çevre	3	3+0	3	Yüz Yüze	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

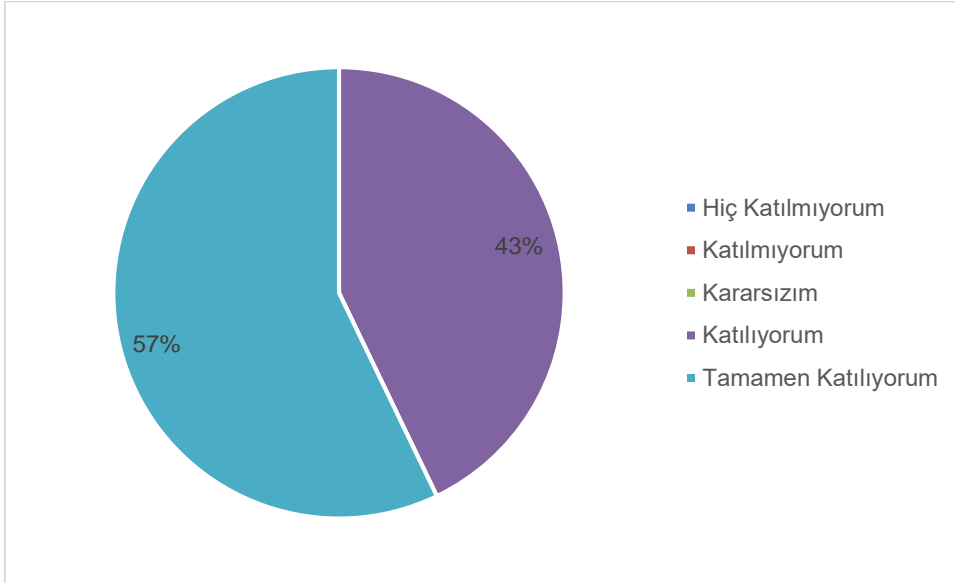
Dış Paydaş Toplantı Anketi (TÜM KATILIMCILAR)	Tamamen Katılıyorum	Katılıyorum	Kararsızım	Katılmıyorum	Hiç Katılmıyorum
Yüksekokul ders planındaki ders sayısı yeterlidir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Haftalık ders saatlerinin toplamı öğrencilerin kaliteli eğitim alabileceği düzeydedir.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
Ders 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)
EKLEMEN İSTEDİĞİNİZ DİĞER GÖRÜŞLER					

Ek 4. Dış Paydaş Anket Sonuçları

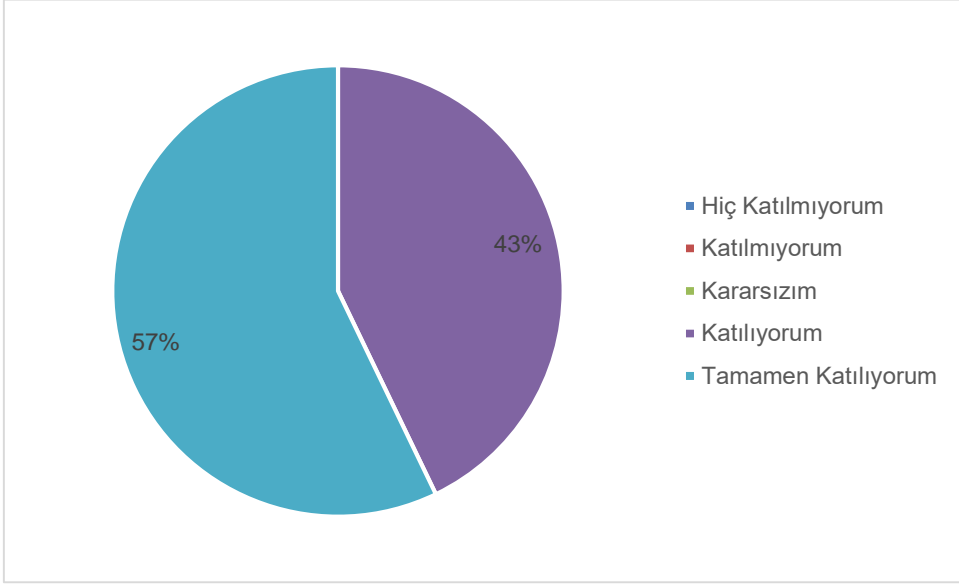
1. Yüksekokul ders planındaki ders sayısı yeterlidir.



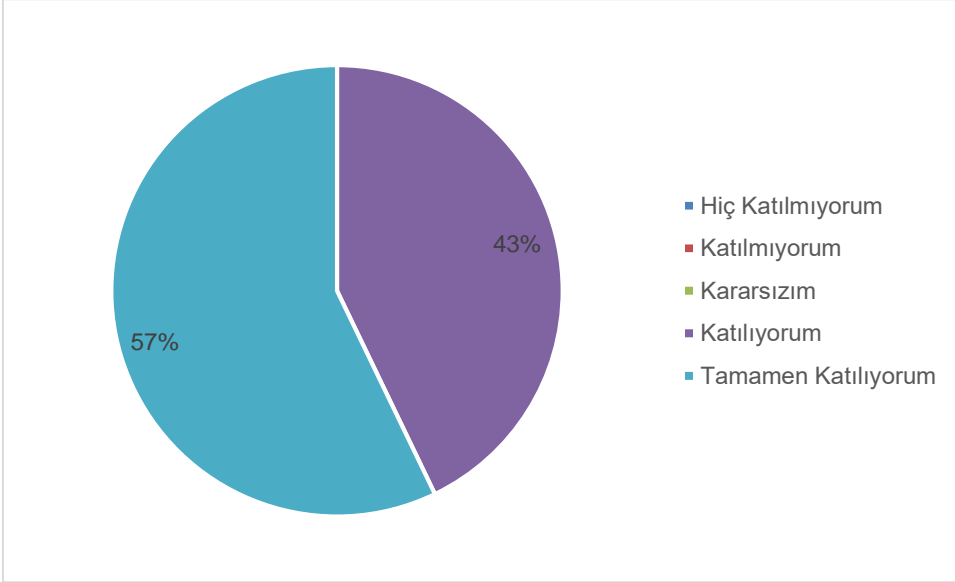
2. Haftalık ders saatlerinin toplamı öğrencilerin kaliteli eğitim alabileceği düzeydedir.



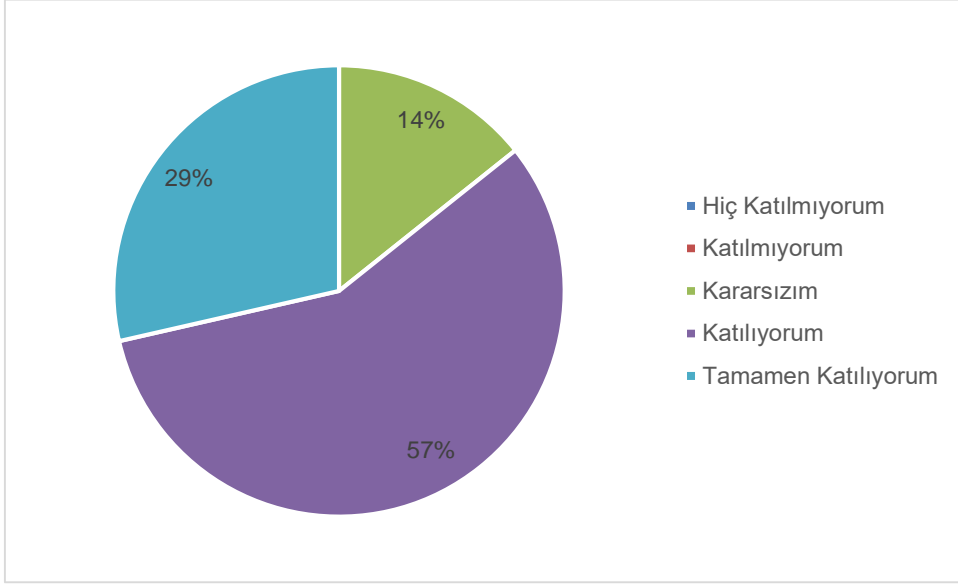
3. Ders içerikleri sektördeki yeniliklere uygundur.



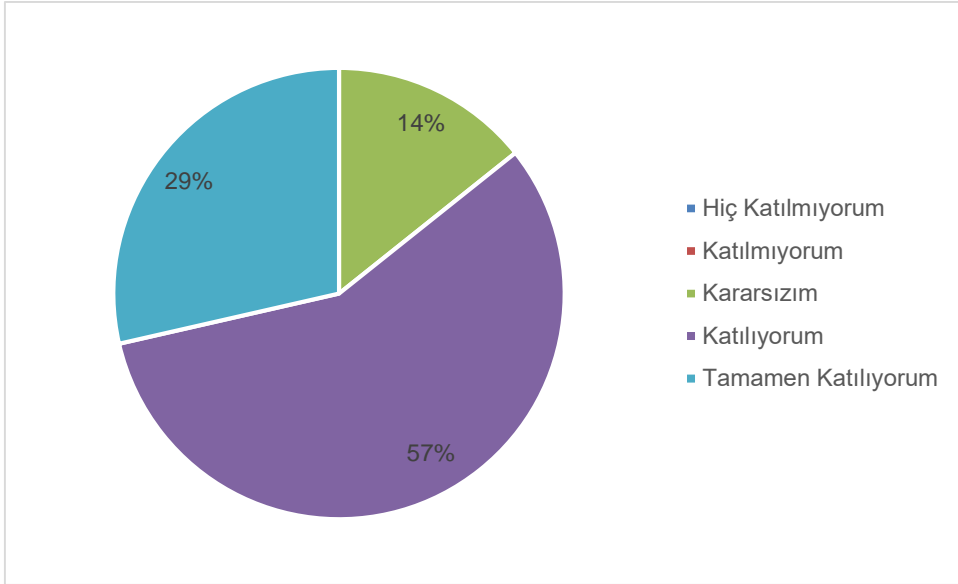
4. Mezunlar sektörde çalışma arkadaşlarıyla iş birliği konusunda başarılıdır.



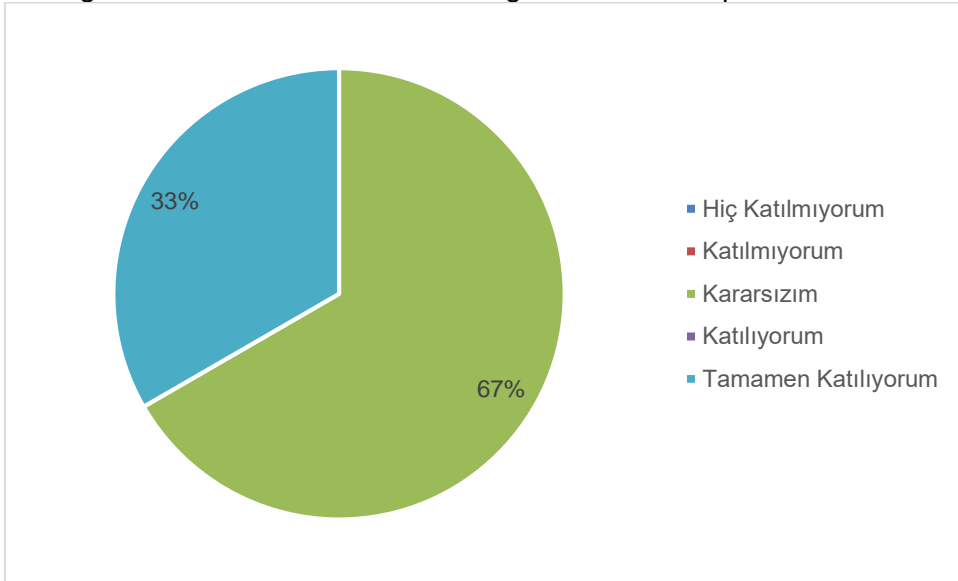
5. Ders planlarındaki seçmeli dersler yeterlidir.



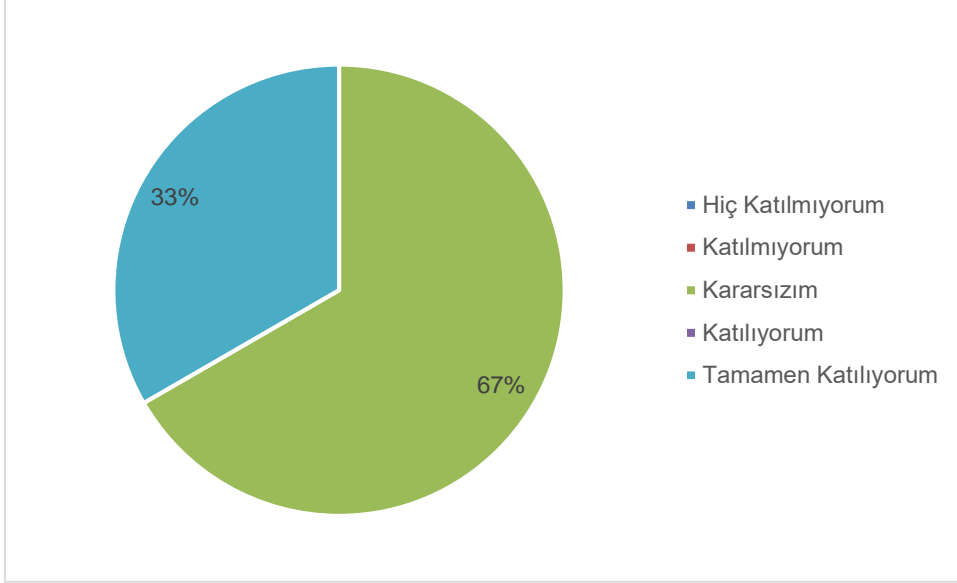
6. Derslerin uygulama saatleri yeterlidir.



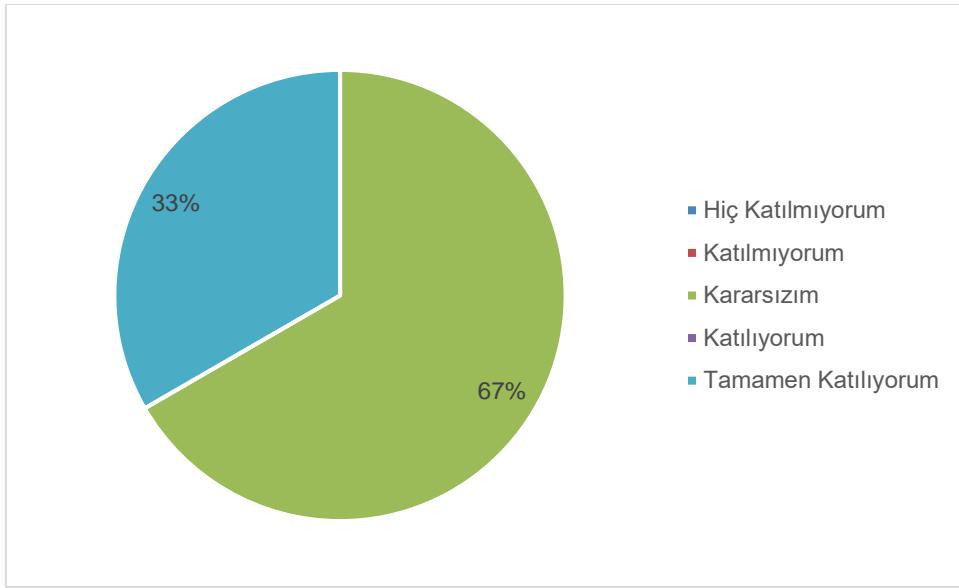
7. Aladağ MYO mezunları sektörün istediği niteliklere sahiptir.



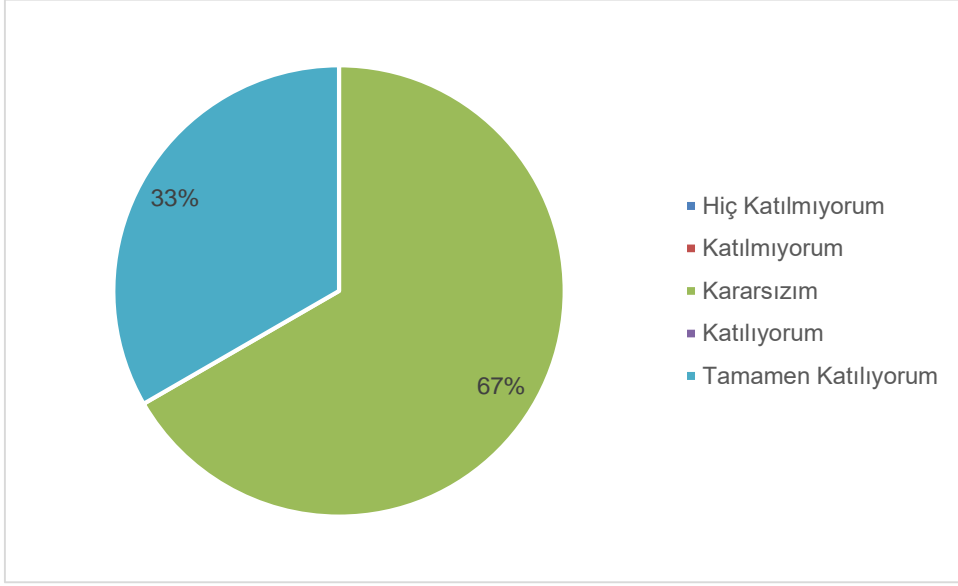
8. Aladağ MYO olarak sektörün ihtiyaçlarını karşılayacak sayıda ön lisans öğrencisi mezun olmaktadır.



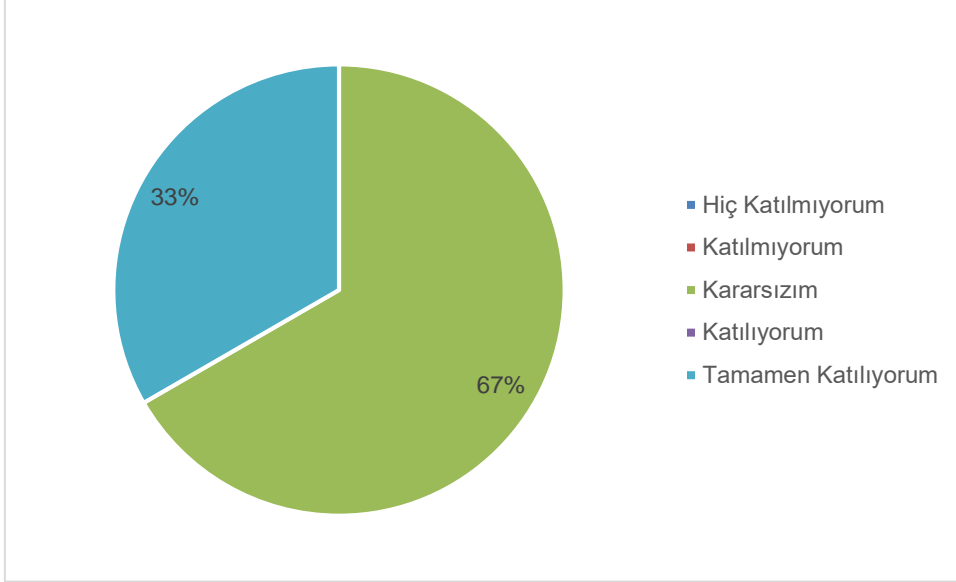
9. Aladağ MYO mezunlarının mesleki bilgileri yeterlidir.



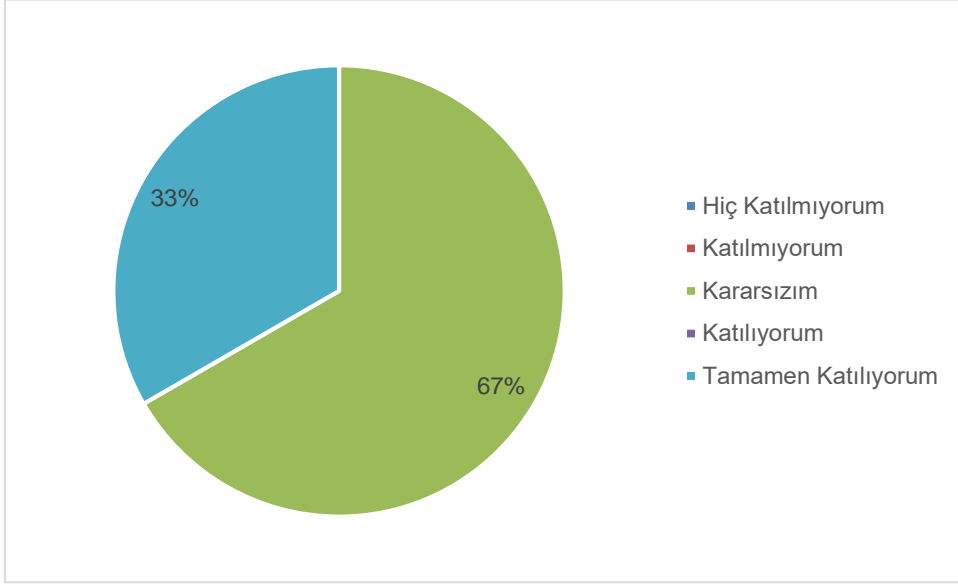
10. Aladağ MYO mezunlarının yabancı dil becerisi yeteri düzeydedir.



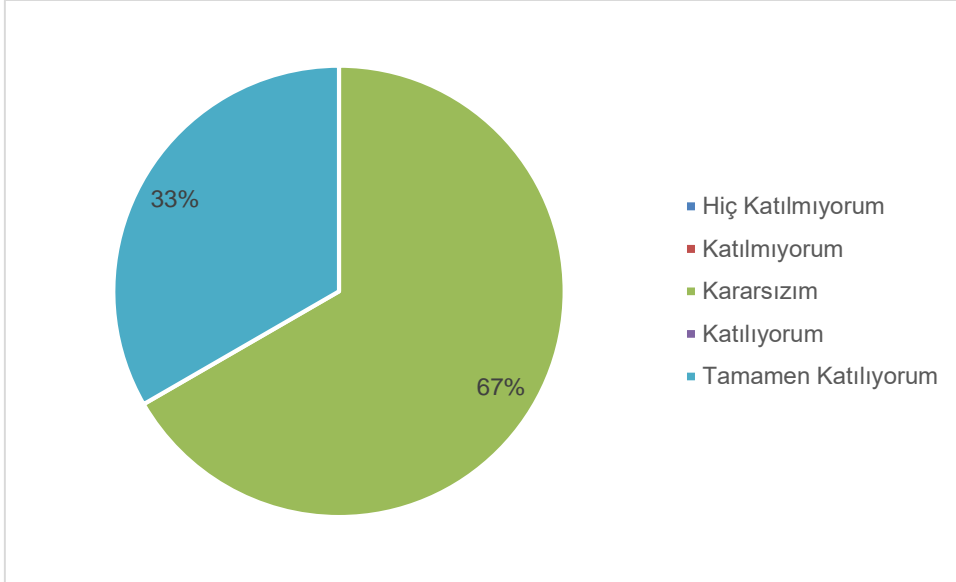
11. Aladağ MYO mezunları karşılaştığı problemlere çözüm önerisi üretebilmektedir.



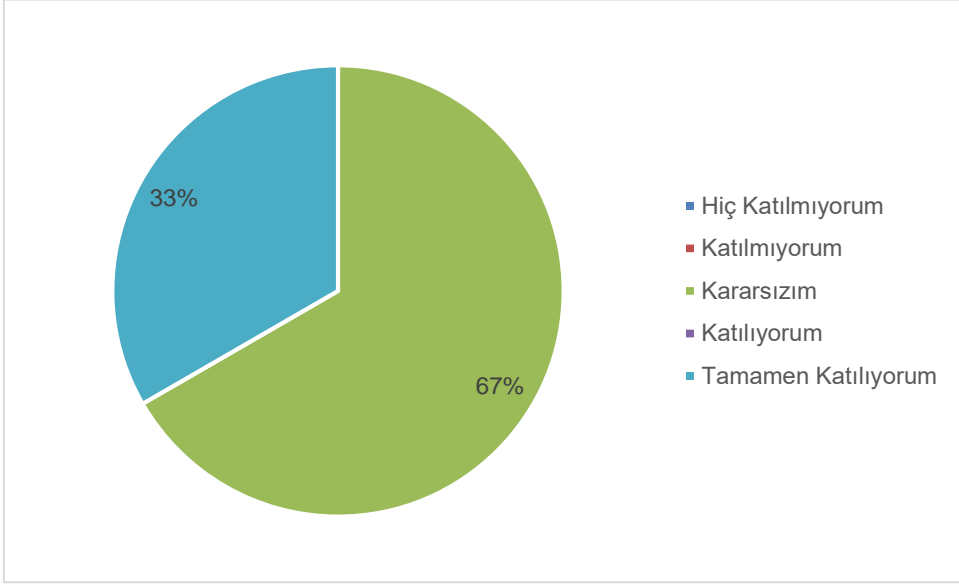
12. Sektörde yapılan stajların öğrencilerin iş hayatına adapte olabilmelerine yardımcı olmaktadır.



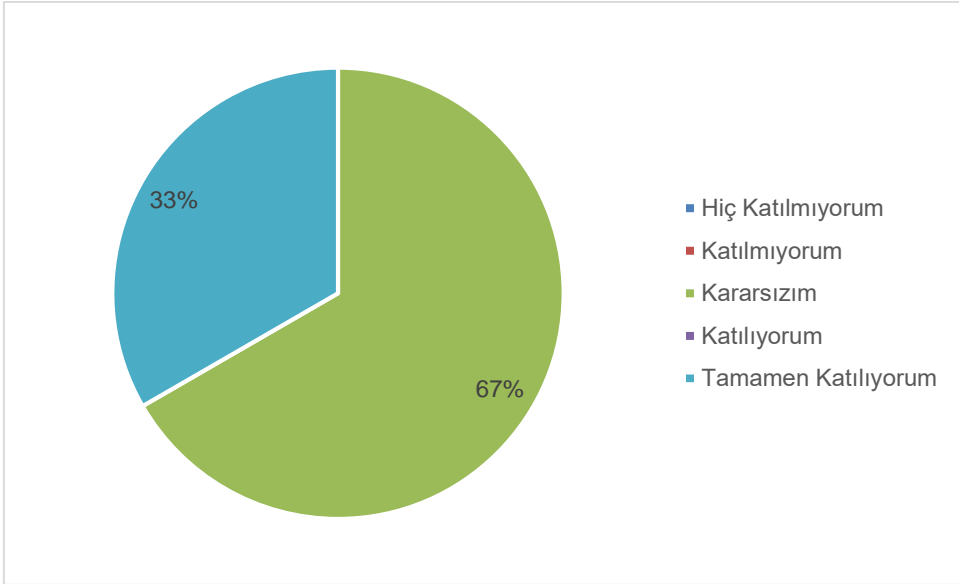
13. Sektör temsilcilerinin öğrencilerle bilgi ve deneyimlerini paylaşacakları daha fazla toplantı düzenlenmesi gerekir.



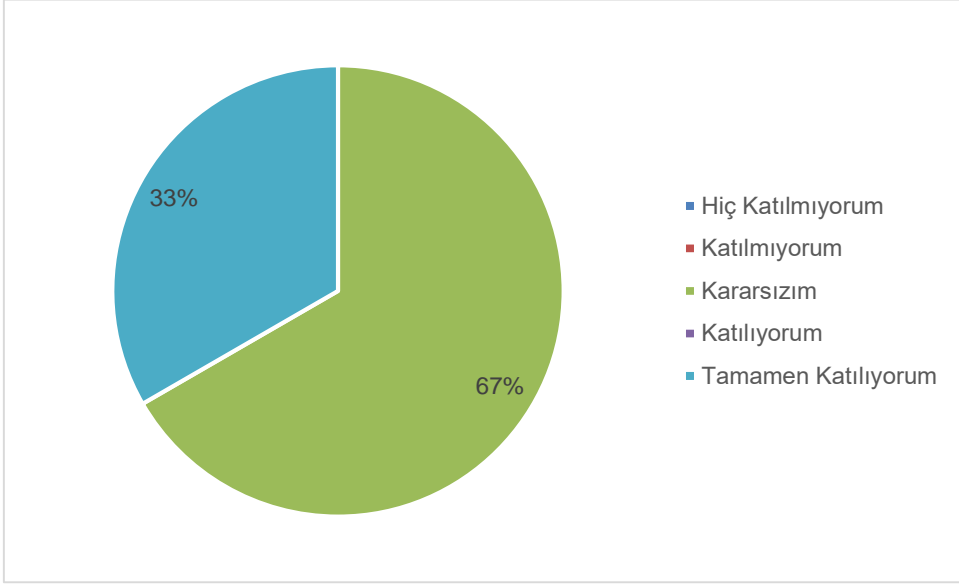
14. Yüksekokuldaki öğrenciler kariyer günü etkinliklerine katılmalıdır.



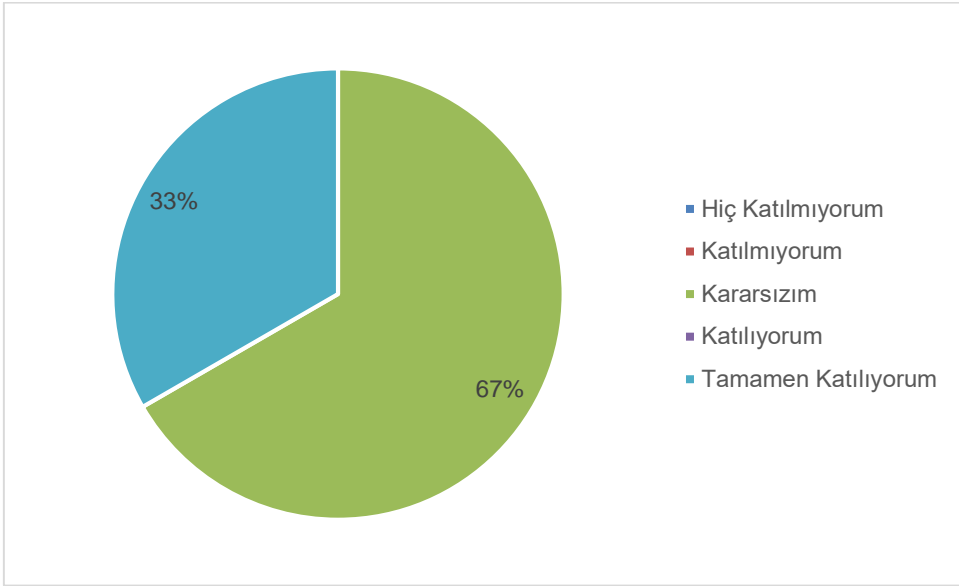
15. Yüksekokulun yeni ders planlarının güncellenmesinde katkı vermek isterim.



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



17. Yükseköğülünüzün danışma kurulunda yer almak isterim.



Ek 5. Dış Paydaş Toplantı Fotoğrafi

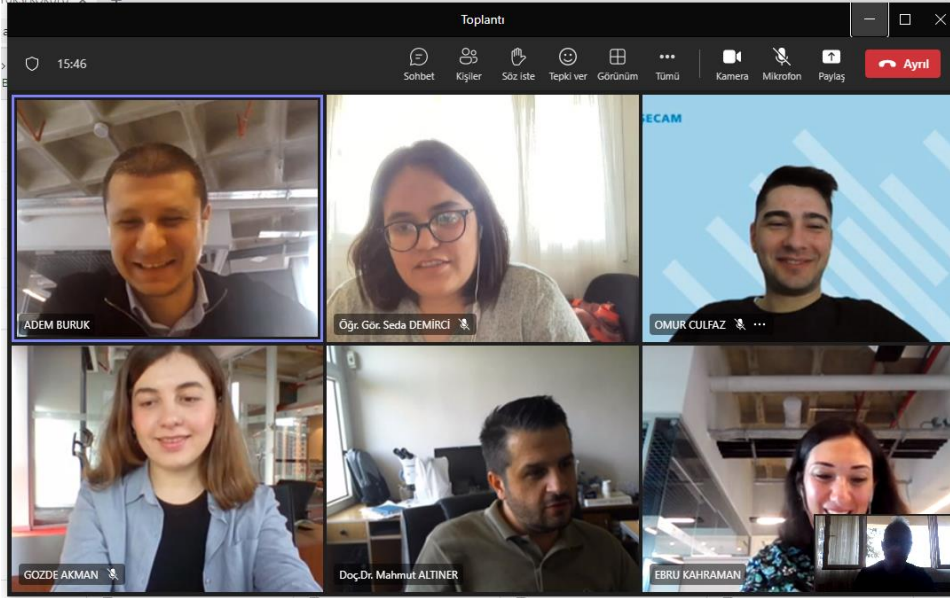


Ç.Ü.

Aladağ Meslek Yüksekokulu

Madencilik Teknolojisi Programı Dış Paydaş Toplantısı

Yüksekokulumuz Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü - Madencilik Teknolojisi Programı tarafından üniversite-sanayi işbirliğinin artırılması amacıyla 17.05.2023 tarihinde Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. den yetkililerle dış paydaş toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. adına işveren markası yöneticileri ve temsilcileri olarak Ebru KAHRAMAN, Adem BURUK, Ömür CULFAZ, Gözde AKMAN katılmıştır. Toplantıya yüksekokulumuzu müdürümüz Doç. Dr. Mahmut ALTINER, Öğr. Gör. Ercüment BİLGİR ve Öğr. Gör. Dr. Seda DEMİRCİ temsil etmiştir.



Toplantı gündemi olarak aşağıdaki konular belirlenmiştir;

- 2023-2024 ders planlarının ve derslerin öğrenim çıktılarının değerlendirilmesi,
- Öğrencilerimizin staj olanaklarının artırılmasına yönelik atılacak adımlar,
- Mezunlarımıza iş imkanının sağlanması amacıyla yapılacaklar,
- Görüş ve öneriler

Toplantı sonunda üniversite-sanayi işbirliğinin artırılmasına yönelik yapılacaklar hakkında görüş birliğine varılmıştır. Madencilik Teknolojisi güncel ders müfredatı ile eğitim-öğretim

faaliyetlerinin öğrenci başarısını arttıracak nitelikte şekillendirilmesi ve sektörel gereksinimler açısından bir Aladağ Meslek Yüksekokulu öğrencisinin mezuniyet sonrasındaki profilinin belirlenmesi amacıyla katılımcılardan sözlü olarak görüşler alınmıştır. Bu doğrultuda alınan kararlar aşağıda özetlenmektedir;

Karar 1: Aladağ Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş.de staj yapabilmeleri konusunda kontenjan verilmesi konusunda iş birliği yapılması

Karar 2. Aladağ Meslek Yüksekokulu ders içeriği olarak yüksekokulumuz öğrencilerine cam hammaddesi konusunda teorik alt yapı oluşturulması için güncellemeler yapılması

Karar 3. İlerleyen zamanda bu toplantıların sayılarını arttırarak üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek