



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2024 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024 - AFYONKARAHİSAR

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm. Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetici raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilinde hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim (Mühendislik Fakültesi – 2024).

Prof. Dr. İsmail ZORLUER

Dekan

İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU.....	ii
İÇİNDEKİLER.....	iii
TABLO LİSTESİ	iv
1. GENEL BİLGİLER	1
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	1
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	2
1.3.1. İletişim Bilgileri	2
1.3.2. Tarihsel Gelişim	2
1.3.3. Örgüt Yapısı	3
1.3.4. Fiziksel Yapı	18
1.3.4.1. Taşınmazlar.....	19
1.3.4.2. Taşınırlar	22
1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar	23
1.3.6. İnsan Kaynakları	25
1.3.6.1. Akademik Personel	25
1.3.6.2. İdari Personel	29
1.3.7. Sunulan Hizmetler	31
1.3.7.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri.....	31
1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri.....	41
1.3.7.3. Sosyal Faaliyetler.....	46
1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	52
2. AMAÇ VE HEDEFLER.....	54
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI	54
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ.....	54
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	55
3.1. MALİ BİLGİLER.....	55
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	55
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	59
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER	59
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	59
4.3. DEĞERLENDİRME	59
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	60

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: İletişim Bilgileri	2
Tablo 2: Fakülte Komisyonları.....	3
Tablo 3: Kapalı ve Açık Alan Bilgileri	19
Tablo 4: Birim Hizmet Alanları	19
Tablo 5: Eğitim ve Araştırma Alanları.....	19
Tablo 6: Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları	20
Tablo 7: Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı. 20	
Tablo 8: Kütüphane Hizmet Alanları	20
Tablo 9: Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı.....	21
Tablo 10: Diğer Hizmet Alanları.....	21
Tablo 11: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları	22
Tablo 12: Taşıt Sayıları ve Tutarları	22
Tablo 13: Taşınırların Etkin Kullanım Oranı	22
Tablo 14: Teknolojik Cihazlar	23
Tablo 15: Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları.....	24
Tablo 16: Bilgi Kaynakları.....	24
Tablo 17: Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı	25
Tablo 18: Ders Veren Öğretim Elemanı Sayılarının Programlar İtibarıyla Dağılımı	25
Tablo 19: Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı.....	25
Tablo 20: Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı	26
Tablo 21: Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri....	26
Tablo 22: Diğer Kurumlara/Birimlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri.....	26
Tablo 23: Uluslararası Akademik Personel Bilgileri	26
Tablo 24: Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Akademik Personelin Yıllara Göre Dağılımı.....	26
Tablo 25: Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri.....	27
Tablo 26: Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri.....	27
Tablo 27: Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı.....	27
Tablo 28: Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı.....	28
Tablo 29: Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı.....	28
Tablo 30: Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı.....	28
Tablo 31: Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları....	28
Tablo 32: Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi	29
Tablo 33: İdari Personel Sayıları.....	29
Tablo 34: İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı	29
Tablo 35: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı	29
Tablo 36: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı.....	30
Tablo 37: İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı.....	30
Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	30
Tablo 39: İdari Personel Memnuniyet Düzeyi	30
Tablo 40: Program Bilgileri	31
Tablo 41: Akredite Program Sayıları	31
Tablo 42: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları	31
Tablo 43: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri	32
Tablo 44: Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları	32
Tablo 45: Kontenjanların Doluluk Oranı	33
Tablo 46: Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları.....	33
Tablo 47: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	33

Tablo 48: Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları	34
Tablo 49: Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları	34
Tablo 50: Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları.....	34
Tablo 51: Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları.....	35
Tablo 52: Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı	35
Tablo 53: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı.....	35
Tablo 54: Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları	36
Tablo 55: Uluslararası Öğrenci Bilgileri	36
Tablo 56: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları	38
Tablo 57: Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	38
Tablo 58: Staj Yapan Öğrenci Bilgileri.....	39
Tablo 59: Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	39
Tablo 60: Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri	40
Tablo 61: Öğrenci Memnuniyet Düzeyi.....	40
Tablo 62: Yıllık Ders Saati Sayıları	41
Tablo 63: Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları	41
Tablo 64: Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri	41
Tablo 65: Proje Bilgileri.....	41
Tablo 66: Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları.....	42
Tablo 67: Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri.....	42
Tablo 68: Tescil Edilen Buluş Bilgileri.....	43
Tablo 69: Ticarileşen Buluşlar	43
Tablo 70: Bilimsel Yayınlar	43
Tablo 71: Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science).....	43
Tablo 72: ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı	44
Tablo 73: Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları.....	44
Tablo 74: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri	44
Tablo 75: Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödenği Alan Öğretim Elemanı Sayıları.....	45
Tablo 76: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri.....	45
Tablo 77: Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları.....	46
Tablo 78: Birimi Tanıtıcı Ziyaretler	47
Tablo 79: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri	47
Tablo 80: Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri	48
Tablo 81: Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyerlerine Yönelik Düzenlenen Eğitsel Etkinlik Bilgileri.....	48
Tablo 82: Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri	49
Tablo 83: Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi.....	49
Tablo 84: İkili Protokol ve Sözleşmeler.....	50
Tablo 85: Fakülte Yönetim Kurulu	52
Tablo 86: Birim Danışma Kurulu.....	52
Tablo 87: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları	55
Tablo 88: Döner Sermaye Gelirleri	55
Tablo 89: Performans Göstergeleri	56

1. GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz, resmi ve özel kurumların ilgili uzmanlık alanlarındaki farklı mühendislik konularına katkıda bulunmaktır. Bu görev, bölgemizde pek çok yeni fırsatların doğmasına katkıda bulunacak ve dünyadaki bilimsel gelişmelere yönelmemizde yeni hedefler belirleyecektir. Yakın gelecekte yeni mühendislik alanlarının kurulması, milli ekonomiye de katkı sağlayacak ve Afyonkarahisar iline yararlı olacaktır. Mühendislik Fakültesinin vizyonu, öğrencilerin mühendislik yeteneklerini geliştirmek ve günümüzün modern mühendislik dünyası ile mühendislik temellerinin bütün alanlarında başarılı öğrenciler yetiştirmektir. Fakültemiz ayrıca dinamik, modern ve yenilikçi eğitim sistemi uygulayarak, iyi eğitilmiş ve tecrübeli öğretim ve araştırma kadrosu ile birçok araştırma projesini üstlenmeyi hedeflemektedir.

1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İdareciler (dekan, dekan yardımcısı, fakülte sekreteri, bölüm başkanları, anabilim dalı başkanları) kanun tüzük, yönetmenlik ve kurumsal düzenlemelerde belirtilmiş olan görev ve sorumlulukların yanı sıra akreditasyon çalışmalarında da etkin olarak katılmaktadır. Birimler arasında eş güdüm ve düzenli çalışmayı sağlayacak ekip çalışması yapmakta kendi birimlerine çalışanlarıyla uyum içindedir. Sorumlu oldukları birimlerde fiziksel donanım ve insan kaynaklarının etkili ve verimli bir şekilde kullanılması sağlayarak kalite bilincini yaygınlaştırmaktadır. Diğer kamu kurum ve kuruluşlar, özel sektör ile yakın bir ilişki içinde deneyimleri araştırmak ve eğitim etkinliklerinde kullanılmaktadır. Öğrencilerin sorunlarıyla yakından ilgilenmekte ve rehberlik etmektedir. Çalışanların ve öğrencilerin yaratıcılıklarını sergileyebilmeleri için uygun ortam hazırlamakta kültürel, sanatsal, sportif, sosyal ve bilimsel etkinlikler konusunda destek olmaktadır.

1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. İletişim Bilgileri

Tablo 1: İletişim Bilgileri

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. İsmail ZORLUER	Dekan	(0 272) 2182300	izorluer@aku.edu.tr
Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Dekan Yardımcısı	(0 272) 2182301	ggorhan@aku.edu.tr
Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı	(0 272) 2182303	bayramfatih@aku.edu.tr
Yusuf ÇOBAN	Fakülte Sekreteri	(0 272) 2182306	yusuf.coban@aku.edu.tr

Birim Web Adresi: [Mühendislik Fakültesi | AKÜ \(aku.edu.tr\)](http://MuhendislikFakultesi.AKU.edu.tr)

Birim Mail Adresi: muhendislik@aku.edu.tr

Birim Santral Telefon Numarası: (0 272) 2182300

Birim Adresi: Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

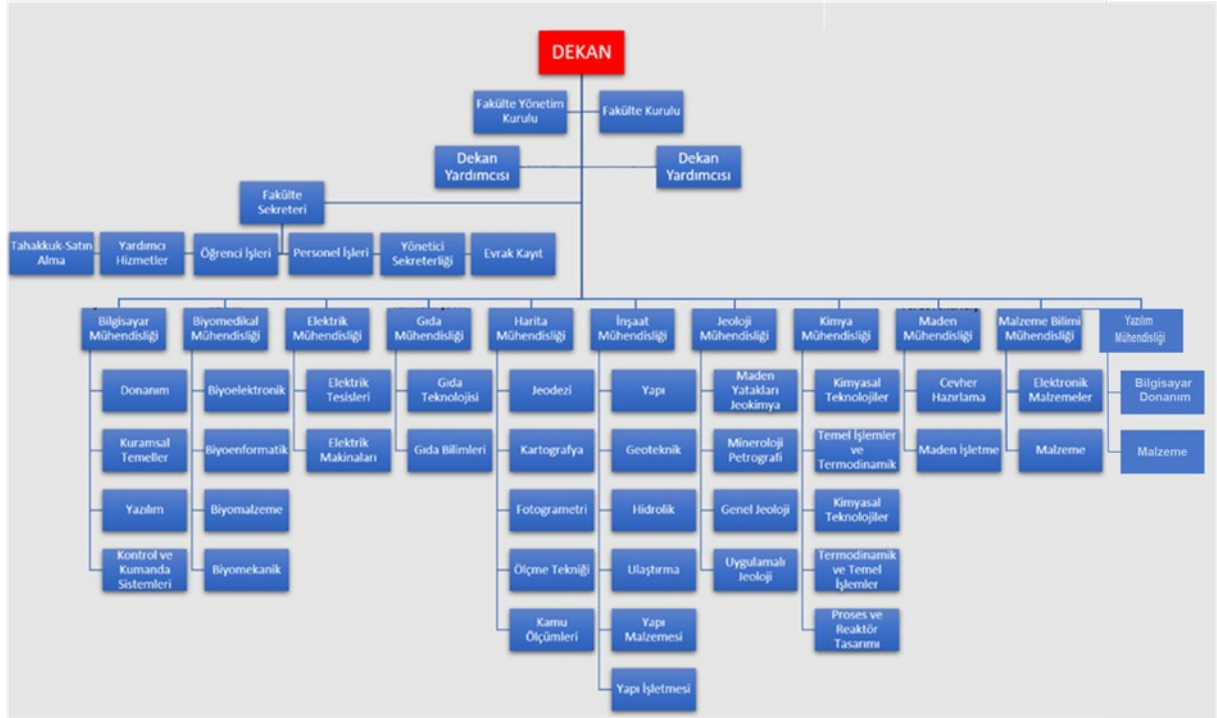
Ahmet Necdet Sezer Kampüsü / 03200 AFYONKARAHİSAR

1.3.2. Tarihsel Gelişim

Afyon Mühendislik Fakültesi 16.01.2001 tarih ve 24289 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur. Belirli mesleklere yönelik, ülkemizin, bölgemizin ve Afyonkarahisar'ın sanayi ve diğer hizmet sektörlerindeki mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulan Fakültemizde; Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinde Eğitim-Öğretim Faaliyetleri yürütülmektedir. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü, Seramik Mühendisliği adı altında Uşak Mühendislik Fakültesi'ne bağlı olarak 1995 yılında eğitim vermeye başlamıştır. Afyon Kocatepe ve Uşak üniversitelerinin ayrılması sonucu Afyon'da da 10 Ekim 2000 tarihinde ikinci bir mühendislik fakültesi kurulmuş ve halen Afyon ilinde eğitim vermeye devam etmektedir. 2007 yılında Seramik Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümleri birleşerek, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği adını aldı. Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Uşak Mühendislik Fakültesi'ne bağlı olarak 1995 yılında eğitim vermeye başlamıştır. Afyon'da da 10 Ekim 2000 tarihinden itibaren Afyon Mühendislik

Fakültesinde eğitim vermeye devam etmektedir. 2007 yılında Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü ve Harita Mühendisliği bölümleri birleşerek, Harita Mühendisliği bölümü adını almıştır. Bu Bölümlerin Afyon Mühendislik Fakültesine bağlanması ve 2003 yılında Maden Mühendisliği, 2005 yılında Gıda Mühendisliği Bölümünün, 2006 yılında Kimya, 2011 de Elektrik ve İnşaat, 2012 yılında Biyomedikal ve Jeoloji Bölümleri ile 2021 yılında Bilgisayar Mühendisliği ve 2024 yılında Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin açılması ile Fakültemizdeki bölüm sayısı 11 (On bir) e ulaşmıştır.

1.3.3. Örgüt Yapısı



Tablo 2: Fakülte Komisyonları

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÜNYESİNDE OLUŞTURULAN KOMİSYONLAR

BURS KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Prof. Dr. İ. Celal ENGİN	Maden Mühendisliği	Başkan
2	Prof. Dr. Atilla EVCİN	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye
3	Doç. Dr. Ahmet Raif BOĞA	İnşaat Mühendisliği	Üye
4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KILINÇ	Gıda Mühendisliği	Üye
5	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
6	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Yazılım Mühendisliği	Üye

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN	Maden Mühendisliği	Başkan
2	Arş.Grv.Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR	Kimya Mühendisliği	Üye
3	Arş. Grv.Dr.Emin TAŞ	İnşaat Mühendisliği	Üye
4	Arş. Grv. Dr. Çiğdem AŞÇIOĞLU	Gıda Mühendisliği	Üye
5	Arş. Grv. Burcu KALYONCUOĞLU	Malzeme Bilimi ve Müh.	Üye
6	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Yazılım Mühendisliği	Üye

SPOR KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU	Harita Mühendisliği	Başkan
2	Dr. Öğretim Üyesi Veli BAŞARAN	İnşaat Mühendisliği	Üye
3	Doç. Dr. Gökhan AKARCA	Gıda Mühendisliği	Üye
4	Arş. Grv. Burak ARSEVEN	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ	Harita Mühendisliği	Üye
6	Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU	Jeoloji Mühendisliği	Üye
7	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Yazılım Mühendisliği	Üye

STAJ KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Doç. Dr. Gökhan AKARCA	Gıda Mühendisliği	Üye
3	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU	Harita Mühendisliği	Üye
4	Doç. Dr. Süleyman AKPINAR	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye
5	Dr. Öğr. Üyesi Murat HİÇYILMAZ	İnşaat Mühendisliği	Üye
6	Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	Elektrik Mühendisliği	Üye
7	Doç. Dr. Erkan ÖZKAN	Maden Mühendisliği	Üye
8	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
9	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ	Kimya Mühendisliği	Üye
10	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU	Jeoloji Mühendisliği	Üye
11	Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN	Yazılım Mühendisliği	Üye

WEB SAYFASI KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN	Biyomedikal Müh.	Üye
3	Arş. Grv. Enes YILDIZ	Elektrik Müh.	Üye
4	Arş. Grv. Dr. Çiğdem AŞÇIOĞLU	Gıda Müh.	Üye
5	Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ	Harita Mühendisliği	Üye
6	Arş. Grv. Burak Enis KORKMAZ	İnşaat Müh.	Üye
7	Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU	Jeoloji Müh.	Üye
8	Arş. Grv. Dr. Demrenur ÖZÇATAL	Kimya Müh.	Üye
9	Öğr. Grv. Oğuzhan ÖZ	Maden Müh.	Üye
10	Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	Malzeme Bilimi ve Müh.	Üye
11	Arş. Grv. Ali Kemal AY	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN	Yazılım Mühendisliği	Üye

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KALİTE KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Doç. Dr. Gökhan KÜRKLÜ	İnşaat Mühendisliği	Üye
3	Doç. Dr. Mustafa YALÇIN	Harita Mühendisliği	Üye
4	Prof. Dr. Aytekin HİTİT	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye
5	Doç. Dr. İbrahim BULDUK	Kimya Mühendisliği	Üye
6	Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN	Maden Mühendisliği	Üye
7	Doç. Dr. Metin BAĞCI	Jeoloji Mühendisliği	Üye
8	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
9	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	Elektrik Mühendisliği	Üye
10	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KILINÇ	Gıda Mühendisliği	Üye
11	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ASLAN	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Yazılım Mühendisliği	Üye

FAKÜLTE TANITIM KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Arş. Grv. Hilal KARTAL	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
3	Arş. Grv. Nurgül ÖZMEN SÜZME	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
4	Arş. Grv. Burak ARSEVEN	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KILINÇ	Gıda Mühendisliği	Üye
6	Arş. Grv. Ömer Gökberk NARİN	Harita Mühendisliği	Üye
7	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman GÜCEK	İnşaat Mühendisliği	Üye
8	Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU	Jeoloji Mühendisliği	Üye
9	Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL	Kimya Mühendisliği	Üye
10	Öğr. Grv. Oğuzhan ÖZ	Maden Mühendisliği	Üye
11	Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN	Yazılım Mühendisliği	Üye

FAKÜLTE MEZUNLAR KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Arş. Grv. Ali Kemal AY	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
3	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
4	Arş. Grv. Enes YILDIZ	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Doç. Dr. Gökhan AKARCA	Gıda Mühendisliği	Üye
6	Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU	Harita Mühendisliği	Üye
7	Dr. Öğr. Üyesi Murat KİLİT	İnşaat Mühendisliği	Üye
8	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU	Jeoloji Mühendisliği	Üye
9	Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ	Kimya Mühendisliği	Üye
10	Öğr. Grv. Oğuzhan ÖZ	Maden Mühendisliği	Üye
11	Prof. Dr. Taner KAVAS	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Caner BALIM	Yazılım Mühendisliği	Üye

FAKÜLTE İSG İZLEME VE DENETLEME KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Yusuf ÇOBAN	Fakülte Sekreteri	Başkan
2	Arş. Grv. Ali Kemal AY	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
3	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
4	Öğr. Grv. Ahmet KAYSAL	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Arş. Grv. Dr. Çiğdem AŞÇIOĞLU	Gıda Mühendisliği	Üye

6	Arş. Grv. Ömer Gökberk NARİN	Harita Mühendisliği	Üye
7	Doç. Dr. Cahit GÜRER	İnşaat Mühendisliği	Üye
8	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU	Jeoloji Mühendisliği	Üye
9	Doç. Dr. İbrahim BULDUK	Kimya Mühendisliği	Üye
10	Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN	Maden Mühendisliği	Üye
11	Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÜNİVERSİTE –SANAYİ İŞBİRLİĞİ KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
3	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
4	Doç. Dr. Emre AKARSLAN	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Prof. Dr. Harun DIRAMAN	Gıda Mühendisliği	Üye
6	Prof. Dr. Tamer BAYBURA	Harita Mühendisliği	Üye
7	Prof. Dr. İsmail DEMİR	İnşaat Mühendisliği	Üye
8	Doç. Dr. Metin BAĞCI	Jeoloji Mühendisliği	Üye
9	Doç. Dr. İbrahim BULDUK	Kimya Mühendisliği	Üye
10	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ	Maden Mühendisliği	Üye
11	Prof. Dr. Taner KAVAS	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Üye

FAKÜLTE İŞYERİNDE EĞİTİM KOMİSYONU

Sıra	Adı Soyadı	Bölümü	
1	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Dekan Yardımcısı	Başkan
2	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER	Bilgisayar Mühendisliği	Üye
3	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN	Biyomedikal Mühendisliği	Üye
4	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA	Elektrik Mühendisliği	Üye
5	Doç. Dr. İbrahim BULDUK	Kimya Mühendisliği	Üye
6	Dr. Öğr. Üyesi Caner BALIM	Yazılım Mühendisliği	Üye

a) Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Tablo: Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvan) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Doç. Dr. Gür Emre GÜRAKSIN	Bölüm Başkanı	0272 218 2303	emreguraksin@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2348	karasekreter@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2372	kgencer@aku.edu.tr

Tablo: Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Akreditasyon ve Kalite Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ASLAN (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER Arş. Grv. Hilal KARTAL
Öğrenci Değişim Programları Komisyonu	Doç. Dr. Ahmet Haşim YURTTAKAL (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Özkan ASLAN Arş. Grv. Hilal KARTAL
Staj	Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER Arş. Grv. Ali Kemal AY
Sosyal Sorumluluk ve Toplumsal İletişim Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi İnanet Hakkı ÇİZMECİ (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER Arş. Grv. Ali Kemal AY
Eğitim-Öğretim	Doç. Dr. Ahmet Haşim YURTTAKAL (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi İnanet Hakkı ÇİZMECİ Arş. Grv. Ali Kemal AY
Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve İntibak	Dr. Öğr. Üyesi İnanet Hakkı ÇİZMECİ (Başkan) Doç. Dr. Ahmet Haşim YURTTAKAL Arş. Grv. Hilal KARTAL
Kariyer ve Sektörel İlişkiler Komisyonu	Doç. Dr. Gür Emre GÜRAKSIN (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Özkan ASLAN Arş. Grv. Hilal KARTAL
İşyeri Eğitim Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER Arş. Grv. Ali Kemal AY

b) Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Tablo: Biyomedikal Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Levent ÖZCAN	Bölüm Başkanı	0 (272) 228 14 23/2335	leventozcan@aku.edu.tr
Doç. Dr. Uğur FİDAN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 (272) 228 14 23 /2466	ufidan@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 (272) 228 14 23 /2469	skaga@aku.edu.tr

Tablo: Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Arş. Grv. Nurgül ÖZMEN SÜZME
Sınav Programı	Arş. Grv. Nurgül ÖZMEN SÜZME
Mezuniyet	Arş. Grv. Nurgül ÖZMEN SÜZME
Burs	Dr. Öğr. Üyesi. Burak TÜRKER
Staj	Dr. Öğr. Üyesi. Burak TÜRKER Öğr. Gör. Oğuzhan Gökmen Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN
Muafiyet ve İntibak	Doç. Dr. Uğur FİDAN Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA Arş. Grv. Sezin BARIN
Tez İzleme	Prof. Dr. Levent ÖZCAN Doç. Dr. Uçman ERGÜN Doç. Dr. Uğur FİDAN Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN
Bölüm Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA
Uluslararası İlişkiler	Arş. Grv. Nurgül ÖZMEN SÜZME
Web Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Fatih YURAN
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Levent ÖZCAN Doç. Dr. Uğur FİDAN Dr. Öğr. Üyesi Burak
Öğrenci Kulüpleri ve Sosyal Faaliyetler	Doç. Dr. Uçman ERGÜN

c) Elektrik Mühendisliği Bölümü

Tablo: Elektrik Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Bölüm Başkanı	0272 218 2356	hocaoglu@aku.edu.tr
Doç. Dr. Emre AKARSLAN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2323	akarslan@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2405	fserttas@aku.edu.tr

Tablo: Elektrik Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Dr. Öğretim Üyesi Rasim DOĞAN (Başkan) Arş. Gör. Burak ARSEVEN (Üye) Arş. Gör. Enes YILDIZ (Üye)
Sınav Programı	Dr. Öğretim Üyesi Rasim DOĞAN (Başkan) Arş. Gör. Burak ARSEVEN (Üye) Arş. Gör. Enes YILDIZ (Üye)
Mezuniyet	Dr. Öğretim Üyesi Rasim DOĞAN (Başkan) Arş. Gör. Enes YILDIZ (Üye)
Staj	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR (Başkan) Arş. Grv. Ardan Hüseyin EŞLİK (Üye)
Muafiyet ve İntibak	Dr. Öğretim Üyesi Fatih SERTTAŞ (Başkan) Arş. Gör. Burak ARSEVEN (Üye)
Bölüm Tanıtımı	Dr. Öğretim Üyesi Fatih SERTTAŞ (Başkan) Arş. Gör. Burak ARSEVEN (Üye)
Uluslararası İlişkiler	Dr. Öğretim Üyesi Fatih SERTTAŞ (Başkan) Arş. Gör. Ardan Hüseyin EŞLİK
Web Tasarım	Dr. Öğretim Üyesi Rasim DOĞAN (Başkan) Arş. Gör. Enes YILDIZ (Üye)

d) Gıda Mühendisliği Bölümü

Tablo: Gıda Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Harun DIRAMAN	Bölüm Başkanı	(0272) 218 2340	hdiraman@aku.edu.tr
Doç. Dr. Gökhan AKARCA	Bölüm Başkan Yardımcısı	(0272) 218 2322	gakarca@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KILINÇ	Bölüm Başkan Yardımcısı	(0272) 218 2471	mkilinc@aku.edu.tr

Tablo: Gıda Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Teslime EKİZ, Çiğdem AŞÇIOĞLU.
Sınav Programı	Teslime EKİZ, Çiğdem AŞÇIOĞLU.
Mezuniyet	Sınıf Danışmanı, Teslime EKİZ, Gökhan AKARCA, Ramazan ŞEVİK
Staj	Sınıf Danışmanı Gökhan AKARCA, Teslime EKİZ.
Muafiyet ve İntibak	Teslime EKİZ, Çiğdem AŞÇIOĞLU
Tez İzleme	Ramazan ŞEVİK, Harun DIRAMAN, Dilek KAVAK, Gökhan AKARCA, Erman DUMAN
Bölüm Tanıtımı	Mehmet KILINÇ
Alt Birim Kalite	Mehmet KILINÇ
Uluslararası İlişkiler	Senem GÜNER, Gökhan AKARCA
Web Tasarım	Çiğdem AŞÇIOĞLU
Akademik Teşvik	Ramazan ŞEVİK, Gökhan AKARCA, Senem GÜNER

e) Harita Mühendisliği Bölümü

Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Mustafa YILMAZ	Bölüm Başkanı	0272 218 2378	mustafayilmaz@aku.edu.tr
Doç. Dr. Mustafa YALÇIN	Bölüm Başkan Yar	0272 218 2385	mustafayalcin@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN	Bölüm Başkan Yar	0272 218 2428	gokberknarin@aku.edu.tr

Tablo. Harita Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN
Sınav Programı	Prof. Dr. Mustafa YILMAZ Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN
Mezuniyet	Prof. Dr. Tamer BAYBURA Doç. Dr. Mustafa YALÇIN Arş. Grv. Eren Can SEYREK
Staj	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ
Muafiyet ve İntibak	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN
Tez İzleme	Prof. Dr. İbrahim YILMAZ Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN
Bölüm Tanıtımı	Prof. Dr. Murat UYSAL Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR Arş. Grv. Eren Can SEYREK
Uluslararası İlişkiler	Doç. Dr. Mustafa YALÇIN Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN
Web Tasarım	Prof. Dr. İbrahim YILMAZ Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Tamer BAYBURA Doç. Dr. Mustafa YALÇIN Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR

f) İnşaat Mühendisliği Bölümü

Tablo: İnşaat Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. İsmail ZORLUER	Bölüm Başkanı	2381	izorluer@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman GÜCEK	Bölüm Başkan Yardımcısı	2386	sgucek@aku.edu.tr

Tablo: İnşaat Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Arş. Grv. Dr. Emin TAŞ, Arş. Grv. Saliha ÇİFCİ
Sınav Programı	Arş. Grv. Dr. Emin TAŞ, Arş. Grv. Saliha ÇİFCİ
Mezuniyet	Arş. Grv.Dr. Erhan KAHRAMAN
Staj	Dr. Öğr. Üyesi Murat HİÇYILMAZ, Arş. Grv. Şule YARCI, Arş. Grv. Burak Enis KORKMAZ
Muafiyet ve İntibak	Dr. Öğr. Üyesi Şerife AK, Arş. Grv. Şule YARCI, Arş. Grv. Burak Enis KORKMAZ, Arş. Grv. Dr. Erhan KAHRAMAN, Arş. Grv. Dr. Emin TAŞ, Arş. Grv. Saliha ÇİFCİ
Bölüm Tanıtımı	Öğr. Grv. Dr. Sevcan BARLAS ÖZGÜVEN
Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr. Cahit GÜRER
Web Tasarım	Arş. Grv. Şule YARCI, Arş. Grv. Burak Enis KORKMAZ
Akademik Teşvik	Prof. Dr. İsmail DEMİR, Prof. Dr. Cahit GÜRER, Doç. Dr. Gökhan GÖRHAN

g) Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Tablo: Jeoloji Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ	Bölüm Başkanı	0 272 218 2300	ayildiz@aku.edu.tr
Doç. Dr. Üyesi Can BAŞARAN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 2452	cbasaran@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 2394	taltay@aku.edu.tr

Tablo: Jeoloji Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU
Sınav Programı	Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU
Mezuniyet	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU Doç. Dr. Metin BAĞCI Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU
Staj	Doç. Dr. Metin BAĞCI Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY
Muafiyet ve İntibak	Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU Doç. Dr. Can BAŞARAN
Bölüm Tanıtımı	Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU
Alt Birim Kalite	Doç. Dr. Metin BAĞCI Doç. Dr. Üyesi Can BAŞARAN
Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Web Tasarım	Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Ahmet YILDIZ Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Doç. Dr. Metin BAĞCI

h) Kimya Mühendisliği Bölümü

Tablo: Kimya Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. CEMAL ÇİFÇİ	Bölüm Başkanı	0272 218 23 37	cifcicemal@aku.edu.tr
Doç. Dr. İbrahim BULDUK	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 23 80	ibrahim.bulduk@aku.edu.tr

Tablo: Kimya Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Nazan YILMAZ Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Sınav Programı	Başkanı: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Mezuniyet	Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Staj	Başkanı: Prof. Dr. CEMAL ÇİFÇİ Başkan Yrd. Doç. Dr. İbrahim BULDUK Üye: Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Üye: Prof. Dr. Meltem DİLEK Üye: Dr. Nazan YILMAZ Üye: Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Muafiyet ve İntibak	Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Nazan YILMAZ Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL
Erasmus ve Farabi Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Erasmus : Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Farabi : Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ
Bölüm Tanıtımı	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Üye: Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Web Tasarım	Başkanı: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Öğrenci Danışmaları Komisyonu	Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Üye: Doç. Dr. İbrahim BULDUK Üye: Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Dr. Öğr. Üyesi Nazan YILMAZ Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR
Bölüm Öz değerlendirme Komisyonu	Başkan: Prof. Dr. Cemal ÇİFÇİ Başkan Yrd. Doç. Dr. İbrahim BULDUK Üye: Dr. Öğr. Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Dr. Öğr. Üyesi Nazan YILMAZ Komisyon Yardımcısı: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR Komisyon Yardımcısı: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL

Kalite ve Akreditasyon Komisyonu	Başkan : Dr. Öğr.Üyesi Cansu KURTULUŞ Üye: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL
Öğrenci Kulüpleri BAP	Başkan: Doç. Dr. İbrahim BULDUK
Güncel Yazı İşleri Komisyonu	Başkan: Arş. Grv. Dr. Ayşegül TÜRK BAYDIR Üye: Arş. Grv. Demrenur ÖZÇATAL

Maden Mühendisliği Bölümü

Tablo. Maden Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ	Bölüm Başkanı	0272 218 23 00 / 2333	sbsagis@aku.edu.tr
Prof. Dr. İrfan C. ENGİN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 23 00 / 2344	icengin@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 23 00 / 2383	zerkan@aku.edu.tr
Prof. Dr. Bahri ERSOY	Cevher Hazırlama ABD Başkanı	0272 218 23 00 / 2346	bersoy@aku.edu.tr

Tablo: Maden Mühendisliği Bölümü Yönetimi

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Sınav Programı	Prof. Dr. İrfan C. ENGİN Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Mezuniyet	Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN Doç. Dr. M. Fatih CAN Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ
Staj	Doç. Dr. Erkan ÖZKAN Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN Doç. Dr. M. Fatih CAN Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Muafiyet ve İntibak	Prof. Dr. İrfan C. ENGİN Doç. Dr. Fatih BAYRAM Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Bölüm Tanıtımı	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Prof. Dr. Eyüp SABAH Doç. Dr. Fatih BAYRAM Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Alt Birim Kalite	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Prof. Dr. İrfan C. ENGİN Doç. Dr. M. Fatih CAN
Web Tasarım	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
Akademik Teşvik	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Prof. Dr. İrfan C. ENGİN Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ
Bölüm Laboratuvarları İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Doç. Dr. Erkan ÖZKAN Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY

j) Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Tablo: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Atilla EVCİN	Bölüm Başkanı	2347/14124	evcin@aku.edu.tr
Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ	Bölüm Başkan Yardımcısı	2343/2464	cbetul@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ	Bölüm Başkan Yardımcısı	2495/2433	rkurtulus@aku.edu.tr

Tablo: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Prof. Dr. Atilla EVCİN Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU
Sınav Programı	Prof. Dr. Atilla EVCİN Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU
Mezuniyet	Prof. Dr. Taner KAVAS
Staj	Doç. Dr. Süleyman AKPINAR Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU
Muafiyet ve İntibak	Doç. Dr. Süleyman AKPINAR
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU
Bölüm Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ
Alt Birim Kalite	Prof. Dr. Atilla EVCİN Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI
Uluslararası İlişkiler	Dr. Öğr. Üyesi METİN ÖZGÜL Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU
Web Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Atilla EVCİN Prof. Dr. Taner KAVAS Doç. Dr. Süleyman AKPINAR
Öz Değerlendirme	Prof. Dr. Atilla EVCİN Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ

k) Yazılım Mühendisliği Bölümü

Tablo: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvan) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE	Bölüm Başkanı	0272 218 23 99	cogokce@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 23 39	nolgun@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 23 55	syarikkaya@aku.edu.tr

Tablo: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Ders Programı	Dr. Öğr. Üyesi Ebru AYDOĞAN (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Sınav Programı	Dr. Öğr. Üyesi Ebru AYDOĞAN (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Mezuniyet	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Staj	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Muafiyet ve İntibak	Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Bölüm Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Uluslararası İlişkiler	Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Web Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN (Başkan) Arş. Grv. Yasemin ŞAHİN
Akademik Teşvik	Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN Dr. Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA

1.3.4. Fiziksel Yapı

1.3.4.1. Taşınmazlar

Tablo 3: Kapalı ve Açık Alan Bilgileri

Alan Adı	2022	2023	2024
Kapalı Alan (m ²)	85.049,84	85.049,84	85.049,84
Açık Alan (m ²)	5.536,99	5.536,99	5.536,99

Tablo 4: Birim Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m ²)	Kullanım Amacı
Eğitim		5.536,99	
Araştırma (Laboratuvar+Atölye)		85.049,84	
Sağlık		-	
Kütüphane	1	7.820,22*	
Toplantı, Semir ve Konferans Salonu	3	300,44	
Sosyal Alanlar	0	-	
Kapalı Spor Tesisleri	0	-	
Açık Spor Tesisleri	0	-	
Barınma	0	-	
İdari		4.063,01	
Diğer			

Tablo 5: Eğitim ve Araştırma Alanları

Eğitim, Uygulama ve Araştırma Alanları	Öğrenci Kapasitesi					
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri
Amfi						
Sınıf	3	6	18			
Diğer Eğitim Alanları	3					
Laboratuvarlar	26	2				37
						2
						2
Toplam	32	8	18			41

Tablo 6: Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları

Hizmet Alanı	Oda Sayısı	Alan (m ²)	Oda Başına Düşen Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Alan (m ²)
Akademik Personel Çalışma Odası	77	3690	1,31	36,53
İdari Personel Çalışma Odası	13	250	1,85	10,42
Toplam	90	3940	6,53	56,9

Tablo 7: Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

Salonlar	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri	
Konferans Salonu			2				2
Toplantı Salonu	1						1
Toplam	1		2				3

Tablo 8: Kütüphane Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Oturma Kapasitesi	Alan (m ²)
Birim Kütüphane Alanı	1	704	6.513,78
Grup Çalışma Odası	6	88	176,69
Multimedya Salonu	1	39	84,21
E-kütüphane Salonu	1	36	78,25
Akademisyen Çalışma Odası	2	10	128,45
Referans Kaynaklar Salonu	1	27	117,20
Kütüphane İdari Birimleri	12	57	510,75
Toplam	24	961	7.609,33

Tablo 9: Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

Sosyal Alanlar		Sayı	Alan (m ²)	Kapasite
Sosyal	Kafeterya/ Kantin- Çay Ocağı	1	15	
	Lokanta			
	Yemekhane (Personel)			
	Yemekhane (Öğrenci)			
	Anaokulu/Kreş			
	Sinema Salonu			
Barınma	Lojmanlar			
	Misafırhaneler			
	Otel			
	Yurt			
Spor	Açık Spor Tesisleri			
	Kapalı Spor Tesisleri			
Diğer Alanlar	Banka Şubesi			
	Sendika Şubesi			
	ÖSYM Bürosu			
	Hediyelik Eşya Mağazası			
	Kuaför			
	ATM			
	Yiyecek/İçecek Otomatı			
	Açık Otopark			
	Diğer			
Toplam		1	15	

Tablo 10: Diğer Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m ²)
Arşiv	2	250
Depo	1	103
Ambar	-	-
Mescit	2	55
Toplam	4	408

1.3.4.2. Taşınırlar

Tablo 11: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

Dayanıklı Taşınırlar	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar	101	770.847,74	1637	13.743.130,75	1640	15.625.197815
Taşıtlar	21	8037,22	21	8037,22	21	8037,22
Demirbaşlar	134	410.509,74	7199	5.374.525.39	7138	7.591.392.85

Tablo 12: Taşıt Sayıları ve Tutarları

Taşıt Cinsi	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Bisiklet	21	8037,22	21	8037,22	21	8037,22
Otomobil	--	--	--	--	--	--
Minibüs	--	--	--	--	--	--
Kamyon	--	--	--	--	--	--
Kamyonet	--	--	--	--	--	--
Toplam	--	--	--	21	--	21

Tablo 13: Taşınırların Etkin Kullanım Oranı

2022	2023	2024
100	100	100

Tabloda taşınırların etkin kullanım oranına (%) yer verilecek ve ilgili açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

$$\text{Taşınırların etkin kullanım oranı} = \left[100 - \left(\frac{\text{Kayıttan düşen taşınırlar}}{\text{Mevcut taşınırlar}} \times 100 \right) \right]$$

1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 14: Teknolojik Cihazlar

Teknolojik Kaynak Adı	2022	2023	2024
Masaüstü Bilgisayar	148	134	176
Dizüstü Bilgisayar	149	140	140
Tablet Bilgisayar	34	33	34
Cep Bilgisayarı	0	0	0
Projeksiyon	119	120	121
Slayt Makinesi	0	0	0
Yazıcı	101	122	122
Fotokopi Makinesi	3	3	3
Tarayıcı	30	31	31
Faks	1	2	2
Sunucu	2	8	8
Yazılım	0	1	1
Tepegöz	0	1	1
Episkop	0	0	0
Barkot Okuyucu	2	2	2
Baskı Makinesi	0	2	2
Fotoğraf Makinesi	7	8	8
Kamera	27	4	4
Televizyon	5	6	6
Müzik Seti	0	1	1
Akıllı Tahta		1	1
Mikroskop		24	24
IP Kamera		38	38
Switch-Router		13	13
Optik Okucuyu		2	2
Santral		2	2
Toplam	628	698	736

Tablo 15: Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

Program/Yazılım Adı	Kullanım Amacı
HEC-HMS/HEC-RAS	Eğitim Amaçlı
STA4-CAD	Yapıların deprem güvenliğinin belirlenmesi.
Autocad (Öğrenci Sürümü)	Bilgisayar Destekli Tasarım Derslerinde Kullanılmaktadır.
AutoCAD	Bilgisayar Destekli Tasarım dersinde
RocScience Akademik Paket	Kaya mühendisliğinde her türlü gerilme deformasyon hesapları, süreksizliklerin modellenmesi, şev stabilite analizleri.
Netcad, Netpro/MINE	Maden üretim planlama, rezerv hesaplama, ruhsat ve imalat haritaları oluşturma.
JK SimBlast	Madencilikte patlatma tasarımı
Unity	Sanal gerçeklik uygulamalarında
MODSIM Mineral Processing Plant Design	Ders materyali
MAUD	Rietveld Analizi
ORİGİN	Grafik Çizimi
Proteus	Elektrik elektronik devrelerin simülasyonu, devre şeması ve PCB tasarımları
Kinovea	Biyomekanik sistemlerin kinematik analizi
Arduino IDE	Mikrodenetleyici programlama
Matlab	Sayısal Hesaplamalar, Veri Görselleştirme, Programlama, Simülasyon Ve Yapay Zeka Çalışmaları
Anaconda	Python programlama, Açık Kaynaklı Paket ve Kütüphane kullanımı
Matlab/Simulink	Eğitim/Öğretim
Altium Designer	Eğitim/Öğretim
AutoCad	Eğitim/Öğretim
PV-SOL	Öğrencilere güneş enerjisi simülasyonu öğretimi
NetCADGIS	Eğitim ve öğretim işleri
ArcGIS	Eğitim ve öğretim işleri
QGIS	Eğitim ve öğretim işleri
Google Earth Engine	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
R Programlama Dili	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
Python Programlama Dili	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
Agisoft Metashape	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
Pix4Dmapper	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
TEQC	Eğitim ve Öğretim İşleri/Akademik
CISCO PCKET TRACER	Bilgisayar ağları Dersi bilgisayar ağ ortamı simülasyonu
GOOGLE COLAB	Derin Öğrenme Dersi Derin öğrenme modellerinin kodlaması

Tablo 16: Bilgi Kaynakları

Bilgi Kaynağının Adı	2021	2022	2023
Basılı Yayınlar			
Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	Elsevier, Springer	Elsevier, Springer	Elsevier, Springer
E-kitap			
Tezler	Ulusal tez merkezi	Ulusal tez merkezi	Ulusal tez merkezi
Kitap Ekleri - CD'ler			
Elektronik Yayınlar	Elsevier, Springer	Elsevier, Springer	Elsevier, Springer

1.3.6. İnsan Kaynakları

1.3.6.1. Akademik Personel

Tablo 17: Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı

Unvan	2022	2023	2024
Prof. Dr.	23	26	28
Doç. Dr.	23	21	24
Dr. Öğr. Üyesi	22	26	32
Arş. Gör. (Ders Veren)	1	1	1
Arş. Gör.	28	23	20
Öğr. Gör. (Ders Veren)	0	0	0
Öğr. Gör.	4	4	4
Genel Toplam	101	101	109

Tablo 18: Ders Veren Öğretim Elemanı Sayılarının Programlar İtibarıyla Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Ders Veren Arş. Gör.	Ders Veren Öğr. Gör.	Toplam
Bilgisayar Müh.	--	1	3	--	-	4
Biyomedikal Müh.	1	2	3	1	-	6
Elektrik Müh.	1	2	3	---	-	6
Gıda Müh.	2	3	2		-	7
Harita Müh.	6	1	-	--	-	7
İnşaat Müh.	6	3	4	--	-	13
Jeoloji Müh.	2	1	3	---	-	6
Kimya Müh.	2	1	4	1	-	8
Maden Müh.	4	4	2	-	-	10
Malzeme Müh.	3	3	2	---	-	8
Yazılım Mühendisliği	--	--	4	---	---	4
Toplam	27	21	30	2	0	79

Tablo 19: Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bilgiler	2022	2023	2024
Ders Veren Öğretim Elemanı Sayısı	71	75	82
Öğrenci Sayısı	1301	1442	1451
Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Sayısı (%)	18	19	18

Tablo 20: Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	Toplam
Bilgisayar Müh.	--	2	4	2	0	8
Biyomedikal Müh.	1	2	3	3	1	10
Elektrik Müh.	1	2	3	3	0	9
Gıda Müh.	2	3	2	2	1	10
Harita Müh.	6	1	0	4	0	11
İnşaat Müh.	6	3	4	5	0	18
Jeoloji Müh.	2	1	3	1	0	7
Kimya Müh.	2	1	4	--	0	7
Maden Müh.	4	5	2	1	2	14
Malzeme Müh.	3	3	2	1	0	9
Yazılım Mühendisliği	--	--	5	1	0	6
Toplam	27	23	32	23	4	109

Tablo 21: Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Geldiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
0	0	0	0

Tablo 22: Diğer Kurumlara/Bimirlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Kadrosunun Bulunduğu Program	Unvan	Gittiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
0	0	0	0

Tablo 23: Uluslararası Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Personel Sayısı	Geldiği Ülke ve Üniversite

Tablo 24: Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Akademik Personelin Yıllara Göre Dağılımı

Bilgiler	2022	2023	2024
Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel	1	-	-
Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel	2	8	-

Tablo 25: Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Erasmus KA103	Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY	İtalya	Studio Di Ingegneria Pandolfi	29.05.2023-02.06.2023
Erasmus KA103	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ	İtalya	Studio Di Ingegneria Pandolfi	29.05.2023-02.06.2023
ERASMUS	Arş. Gör. Dr. Emin TAŞ	Gana	Kumasi Technical University	13-21 Mayıs 2023
Erasmus+KA171 Eğitim Alma Hareketliliği	Arş. Grv. Saliha ÇİFCİ	Güney Afrika	Pretoria Üniversitesi	22-26 Mayıs 2023
Erasmus KA131	Arş. Gör. Enes YILDIZ	Litvanya	Vilnius Gedimino Technikos Universitetas	4-8 Eylül 2023
TÜBİTAK 2214-A YURT DIŞI DOKTORA SIRASI ARAŞTIRMA BURSUSU	Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN	Hollanda	Delft University of Technology	15.10.2022-15.05.2023
ERASMUS + PERSONEL HAREKETLİLİĞİ	Arş. Grv. Dr. Ömer Gökberk NARİN	İtalya	Institute of Electromagnetic Sensing of the Environment	19.06.2023-23.06.2023

Tablo 26: Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Geldiği Ülke ve Kurum	Görevli Olduğu Tarih Aralığı
Erasmus	-	-	-

Tablo 27: Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı

	30 Yaş ve Altı	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	61 Yaş ve Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Öğretim Üyesi Sayısı	2	13	16	20	3	52	48
Öğretim Üyesi Oranı (%)	0,04	0,25	0,31	0,38	0,06	1	
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	3	20				23	32,52
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	0,13	0,87					
Toplam Personel Sayısı	5	33	16	21	3	75	45
Akademik Personel Oranı (%)	0,07	0,44	0,21	0,28	0,04	1	

$$\text{Ortalama yaş} = \frac{\text{Personelin Yaşları Toplamı}}{\text{Personel Sayısı}}$$

Tablo 28: Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

Kıdem Aralığı	3 Yıl ve Altı	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-24 Yıl	25 Yıl ve Üzeri
Öğretim Üyesi Sayısı	5	2	9	10	18	15	24
Öğretim Üyesi Oranı (%)	0,06	0,02	0,11	0,12	0,22	0,18	0,29
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	9	7	6	4			
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	0,35	0,27	0,23	0,15	0,00	0,00	0,00
Toplam Akademik Personel Sayısı	14	9	15	15	18	15	15
Toplam Akademik Personel Oranı(%)	0,13	0,08	0,14	0,14	0,17	0,14	0,14

Tablo 29: Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Unvan	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.	2	0,07	26	0,93	28
Doç. Dr.	4	0,17	20	0,83	24
Dr. Öğr. Üyesi	10	0,31	22	0,69	32
Arş. Gör.	119	0,43	12	0,57	21
Öğr. Gör.	1	0,25	3	0,75	4
Toplam	26	0,24	83	0,76	109

Tablo 30: Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı

Unvan	Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	Sağlık Bilimleri Temel Alanı	Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı
Prof. Dr.	28	-	-
Doç. Dr.	24	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	32	-	-
Arş. Gör.	21	-	-
Öğr. Gör.	4	-	-
Toplam	109	-	-

Tablo 31: Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları

2022	2023	2024
59	41	96

Tablo 32: Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
69,08	64,51	63,51

1.3.6.2. İdari Personel

Tablo 33: İdari Personel Sayıları

Kadro Sınıfı	Kadrolu Çalışan	Başka Kurumlara/ Birimlere Görevlendirilen Personel Sayısı	Başka Kurumlardan/ Birimlerden Görevlendirilen Personel Sayısı	Fiili Çalışan Personel Sayısı
Genel İdari Hizmetler	12	0	0	12
Sağlık Hizmetleri				
Teknik Hizmetler	3	0	0	3
Avukatlık Hizmetleri				
Yardımcı Hizmetler				
Sözleşmeli Memur				
Sürekli İşçi				
Toplam	15	0	0	15

Tablo 34: İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı

Kadro Unvanı	2022	2023	2024
FAK. SEK.	1	1	1
ŞEF	1	1	1
MÜHENDİS	1	1	1
TEKNİKER	3	3	2
TEKNİSYEN	1	1	1
BİLG.İŞL.	8	8	8
HİZMETLİ	1	1	1
SÜREKLİ İŞÇİ	9	9	8
Toplam	25	25	23

Tablo 35: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

	25 Yaş ve Altı	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-55 Yaş	55 Yaş Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Kişi Sayısı	0	1	4	3	5	2	0	15	46
Oran (%)	0,00	0,07	0,27	0,31	0,33	0,13		1,11	

Tablo 36: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	5 Yıl ve Altı	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26-30 Yıl	30 Yıl Üstü	Toplam
Kişi Sayısı	2	1	2	4	3	3		15
Oran (%)	0,13	0,08	0,12	0,26	0,28	0,26		1,00

Tablo 37: İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Kadro Sınıfı	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Genel İdari Hizmetler	2	0,12	10	0,67	12
Sağlık Hizmetleri					
Teknik Hizmetler	0	0	3	0,19	3
Avukatlık Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler					
Sözleşmeli Memur					
Daimi İşçi					
Toplam	2	0,12	13	0,85	15

Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı	0	3	4	8			15
Oran (%)	0	0,20	0,27	0,53			1,00

Tablo 39: İdari Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
54,78	73,13	60,61

1.3.7. Sunulan Hizmetler

1.3.7.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 40: Program Bilgileri

Programın Adı	Kuruluş Yılı	Lisans (4 Yıl)
Bilgisayar Müh.	2021	1
Biyomedikal Müh.	2012	1
Elektrik Müh.	2010	1
Gıda Müh.	2005	1
Harita Müh.	1995	1
İnşaat Müh.	2010	1
Jeoloji Müh.	2012	1
Kimya Müh.	2006	1
Maden Müh.	2002	1
Malzeme Bil. Ve Müh.	1995	1
Yazılım Mühendisliği	2024	1
Toplam		11

Tablo 41: Akredite Program Sayıları

Programın Adı	Akredite Edildiği Yıl	Akreditasyon Süresi
İnşaat Mühendisliği	2022	01.05.2022-30.09.2024 (2 yıl)
Biyomedikal Mühendisliği	2024	01.05.2024-01.05.2026 (2 yıl)

Tablo 42: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları

Programın Adı	Akran Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarihler		
	2022	2023	2024
Bilgisayar Müh.	Yapıldı	Yapıldı	-
Biyomedikal Müh.	Yapıldı	Yapıldı	-
Elektrik Müh.	Yapıldı	Yapıldı	Yapıldı
Gıda Müh.	Yapıldı	Yapıldı	Yapıldı
Harita Müh.	-	Yapıldı	-
İnşaat Müh.	Yapıldı	Yapıldı	-
Jeoloji Müh.	-	Yapıldı	Yapıldı
Kimya Müh.	Yapıldı	Yapıldı	-
Maden Müh.	Yapıldı	Yapıldı	-
Malzeme Bil. Ve Müh.	-	-	-
Yazılım Mühendisliği	-	-	-

Tablo 43: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri

Programın Adı	Akran Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarihler		
	2022	2023	2024
Bilgisayar Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	-
Biyomedikal Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	-
Elektrik Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	Kasım 2024
Gıda Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	Aralık 2024
Harita Müh.	Ekim 2022	Ekim 2023	-
İnşaat Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	-
Jeoloji Müh	-	Kasım 2024	Ekim 2024
Kimya Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	-
Maden Müh.	Kasım 2022	Kasım 2023	-
Malzeme Bil. Ve Müh.	-	-	-
Yazılım Müh.	-	-	-

Tablo 44: Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları

Programın Adı	2022		2023		2024	
	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı
Bilgisayar Mühendisliği	-	15	-	23	-	23
Biyomedikal Mühendisliği	-	1	-	14	-	11
Elektrik Mühendisliği	-	7	-	7	-	-
Gıda Mühendisliği	-	-	-	1	-	-
Harita Mühendisliği	-	-	-	2	-	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	-	9	-	9
Jeoloji Mühendisliği	-	-	-	1	-	-
Kimya Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Maden Mühendisliği	-	-	-	7	-	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	-	-	3	-	-
Yazılım Mühendisliği	-	-	-	-	-	1

Tablo 45: Kontenjanların Doluluk Oranı

Programın Adı	2022				2023				2024			
	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	65	65	-	100	75	77	-	100	80	80	-	100
Biyomedikal Mühendisliği	40	9	31	22,50	20	6	14	30,00	10	6	4	60
Elektrik Mühendisliği	60	25	35	41,67	60	35	25	58,34	60	62	-	100
Gıda Mühendisliği	20	3	17	15,00	20	2	18	10,00	10	3	7	30
Harita Mühendisliği	-	-	-	-	20	4	16	20,00	20	4	16	20
İnşaat Mühendisliği	35	4	31	11,43	20	8	12	40,00	20	17	3	85
Kimya Mühendisliği	20	20	-	100	25	26	-	100	30	31	-	100
Maden Mühendisliği	10	4	6	40,00	10	4	6	40,00	10	4	6	40
Yazılım Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-	100
Toplam	250	130	120	54,16	250	162	91	65	280	247	36	88

Tablo 46: Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları

Başarı Sıralaması	2022		2023		2024	
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)
İlk 10.000	1	0,69	7	3,68	5	1,97
10.001-20.000	15	10,48	2	1,05	2	0,79
20.001-50.000	3	2,09	-	-	2	0,79
50.001-100.000	6	4,19	20	10,52	5	1,97
100.001- 200.000	54	37,78	57	30,00	118	46,65
200.000-500.000	64	44,77	104	54,75	121	47,83
500.000 +	-	-	-	-	-	-
Toplam	143	%100	190	%100	253	%100

Tablo 47: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Geçiş Türü	2022		2023		2024	
	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Yatay Geçiş	Yatay Geçiş	19	11	13	13	17
Dikey Geçiş	Dikey Geçiş	20	-	12	-	11
Toplam	39	11	25	13	28	13

Tablo 48: Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	97	115	99
Biyomedikal Mühendisliği	59	50	23
Elektrik Mühendisliği	78	92	75
Gıda Mühendisliği	24	8	10
Harita Mühendisliği	7	9	11
İnşaat Mühendisliği	52	40	33
Jeoloji Mühendisliği	1	3	2
Kimya Mühendisliği	50	46	42
Maden Mühendisliği	29	18	17
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	4	5
Yazılım Mühendisliği	-	-	41
Toplam	407	385	358

Tablo 49: Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları

Programın Adı	I. Öğretim Öğrenci Sayısı			II. Öğretim Öğrenci Sayısı			Uzaktan Öğretim Öğrenci Sayısı			Toplam			Toplam Öğrenci Sayısı İçindeki Oranı (%)
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
Bilgisayar Mühendisliği	109	220	329	-	-	-				109	220	329	
Biyomedikal Mühendisliği	86	106	192	6	7	13				92	113	205	
Elektrik Mühendisliği	43	266	309	-	-	-				43	266	309	
Gıda Mühendisliği	37	20	57	1	-	1				38	20	58	
Harita Mühendisliği	14	49	63	2	10	12				16	59	75	
İnşaat Mühendisliği	28	148	176	1	16	17				29	164	193	
Jeoloji Mühendisliği	-	4	4	-	-	-				-	4	4	
Kimya Mühendisliği	95	57	152	-	-	-				95	57	152	
Maden Mühendisliği	13	54	67	-	-	-				13	54	67	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	15	16	-	2	2				1	17	18	
Yazılım Mühendisliği	15	26	41	-	-	-				15	26	41	
Toplam	441	965	1406	10	35	45				449	996	1451	

Tablo 50: Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	1
Biyomedikal Mühendisliği	194	5	3
Elektrik Mühendisliği	16	7	4
Gıda Mühendisliği	135	1	-
Harita Mühendisliği	-	1	-
İnşaat Mühendisliği	-	8	5
Jeoloji Mühendisliği	-	-	-
Kimya Mühendisliği	-	-	1
Maden Mühendisliği	-	-	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	-	-
Toplam	345	22	15

Tablo 51: Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları

2022	2023	2024
-	48	31

Tablo 52: Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı

Temel Alan Adı	Öğrenci Sayısı	Oran (%)
Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	-	-
Sağlık Bilimleri Temel Alanı	-	-
Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı	1451	100
Toplam	1451	100

Tablo 53: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

İl Adı	Öğrenci Sayısı	İl Adı	Öğrenci Sayısı
ADANA	14	KONYA	49
ADİYAMAN	3	KÜTAHYA	34
AFYONKARAHİSAR	154	MALATYA	5
AĞRI	4	MANİSA	36
AMASYA	4	KAHRAMANMARAŞ	3
ANKARA	70	MARDİN	3
ANTALYA	40	MUĞLA	20
ARTVİN	2	MUŞ	4
AYDIN	17	NEVŞEHİR	1
BALIKESİR	20	NİĞDE	1
BİLECİK	4	ORDU	4
BİNGÖL	1	RİZE	2
BİTLİS	2	SAKARYA	4
BOLU	3	SAMSUN	7
BURDUR	5	SİİRT	1
BURSA	50	SİNOP	4
ÇANAKKALE	5	SİVAS	8
ÇANKIRI	2	TEKİRDAĞ	9
ÇORUM	8	TOKAT	5
DENİZLİ	28	TRABZON	7
DİYARBAKIR	7	TUNCELİ	1
EDİRNE	5	ŞANLIURFA	11
ELAZIĞ	4	UŞAK	18
ERZİNCAN	3	VAN	3
ERZURUM	4	YOZGAT	3
ESKİŞEHİR	24	ZONGULDAK	10
GAZİANTEP	10	AKSARAY	4
GİRESUN	6	BAYBURT	1
GÜMÜŞHANE	1	KARAMAN	4
HAKKARİ	3	KIRIKKALE	3
HATAY	22	BATMAN	4
İSPARTA	13	ŞIRNAK	2
MERSİN	16	BARTIN	3
İSTANBUL	90	ARDAHAN	2
İZMİR	69	İĞDIR	2
KARS	7	YALOVA	3
KASTAMONU	2	KARABÜK	2
KAYSERİ	9	KİLİS	1
KIRKLARELİ	2	OSMANIYE	2
KIRŞEHİR	1	DÜZCE	2

KOCAELİ	33	YURTDIŞI	396
		Toplam	1.451

Tablo 54: Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	18	12	26
Biyomedikal Mühendisliği	41	27	97
Elektrik Mühendisliği	46	19	45
Gıda Mühendisliği	14	4	31
Harita Mühendisliği	-	3	18
İnşaat Mühendisliği	35	23	84
Jeoloji Mühendisliği	23	3	4
Kimya Mühendisliği	18	19	50
Maden Mühendisliği	-	11	35
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	5	6
Yazılım Mühendisliği	-	-	-
Toplam	195	126	396

Tablo 55: Uluslararası Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	Uyruğu	Kadın	Erkek	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	Kazakistan	1	3	4
	Kırgızistan	1	4	5
	Mali	-	1	1
	Mısır	-	4	4
	Somali	1	-	1
	Suriye	2	5	7
	Özbekistan	-	1	1
	Moritanya	-	1	1
	Etyopya	-	1	1
	Yemen	1	-	1
Biyomedikal Mühendisliği	Afganistan	-	1	1
	Burkina Faso	-	1	1
	Ciguti	-	4	4
	Endonezya	2	-	2
	Fas	-	1	1
	Filistin	2	4	6
	Irak	2	3	5
	Kazakistan	1	1	2
	Mısır	4	7	11
	Moritanya	-	2	2
	Pakistan	-	4	4
	Sudan	3	5	8
	Suriye	9	15	24
	Tanzanya	-	1	1
	Ürdün	1	2	3
Yemen	3	19	22	
Elektrik Mühendisliği	Afganistan	-	1	1
	Azerbaycan	-	2	2
	Ciguti	1	1	2
	Endonezya	-	2	2
	Kazakistan	-	1	1
	Mısır	-	5	5

	Moritanya	-	1	1
	Özbekistan	-	1	1
	Somali	-	3	3
	Suriye	1	10	11
	Sudan	-	7	7
	Yemen	-	9	9
Gıda Mühendisliği	Afganistan	1	-	1
	Avusturya	-	1	1
	Azerbaycan	-	2	2
	Endonezya	1	-	1
	Fil Dişi Sahili	-	1	1
	Irak	1	-	1
	İran	1	-	1
	Mısır	1	-	1
	Senegal	1	1	2
	Sudan	-	1	1
	Suriye	12	5	17
	Yemen	2	-	2
Harita Mühendisliği	Afganistan	-	1	1
	Azerbaycan	-	1	1
	Endonezya	-	1	1
	Gine	-	1	1
	Irak	1	3	4
	Kamerun	-	2	2
	Kazakistan	-	1	1
	Mısır	-	2	2
	Suriye	1	3	4
	Yemen	-	1	1
İnşaat Mühendisliği	Afganistan	2	5	7
	Azerbaycan	-	2	2
	Cad	-	1	1
	Ciguti	-	1	1
	Endonezya	2	5	7
	Etiyopya	-	2	2
	Filipinler	-	2	2
	Filistin	-	1	1
	Gine	-	1	1
	Irak	2	3	5
	Kamerun	-	3	3
	Kazakistan	-	7	7
	Kırgızistan	-	1	1
	Kongo	-	1	1
	Mısır	-	2	2
	Moritanya	-	2	2
	Somali	-	4	4
	Suriye	6	17	23
Sudan	-	5	5	
Yemen	1	6	7	
Jeoloji Mühendisliği	Bulgaristan	-	1	1
	Irak	-	1	1
	Somali	-	1	1
	Mısır	-	1	1
	Afganistan	1	1	2
	Cezayir	1	-	1
	Endonezya	2	1	3
	Filipinler	-	2	2
	Filistin	-	1	1

Kimya Mühendisliği	Irak	1	5	6
	Kazakistan	1	-	1
	Mali	-	1	1
	Mısır	1	3	4
	Somali	-	1	1
	Suriye	15	11	26
	Sudan	-	2	2
Maden Mühendisliği	Afganistan	-	1	1
	Azerbaycan	-	2	2
	Burkina Faso	-	2	2
	Endonezya	5	5	10
	Gine	-	1	1
	Irak	1	-	1
	Mali	-	4	4
	Mısır	-	4	4
	Moritanya	-	3	3
	Somali	-	1	1
	Suriye	-	3	3
	Sudan	-	1	1
	Yemen	-	2	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endonezya	-	1	1
	Mısır	-	3	3
	Suriye	-	2	2
Toplam		98	298	396

Tablo 56: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları

Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Öğrenci	2022	2023	2024
Giden Öğrenci Sayısı	11	5	4
Gelen Öğrenci Sayısı	-	1	2

Tablo 57: Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Bölüm Adı	Değişim Programının Adı	Sayı	Gittiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
Bilgisayar Mühendisliği	Erasmus+ KA131	1	POLYTECHNIC MEDIMURJE IN CAKO	11.09.2023-01.02.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Erasmus+ KA131	1	UNİVERSİTY OF LIFE SCIENCES AND TECHN.	07.03.2024-02.09.2024
İnşaat Mühendisliği	Erasmus+ KA131	1	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI	11.09.2023-01.02.2024
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	Erasmus+ KA131	1	JOSİP JURAJ STROSSMAYER UNİVERSİTY	11.09.2023-01.02.2024
Toplam		4		

Bölüm Adı	Değişim Programının Adı	Sayı	Geldiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
Biyomedikal Mühendisliği	Erasmus+ KA131	1	HAMM-LIPPSTADT University	02.10.2023-01.02.2024
Elektrik Mühendisliği	Erasmus+ KA171	2	KUMASİ TECHNICAL UNİVERSİTY	05.03.2024-17.12.2024
Toplam		3		

Tablo 58: Staj Yapan Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2022		2023		2024	
	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	22	-	72	-
Biyomedikal Mühendisliği	159	-	67	-	66	-
Elektrik Mühendisliği	61	-	86	-	83	-
Gıda Mühendisliği	30	-	20	-	17	-
Harita Mühendisliği	84	-	45	-	24	-
İnşaat Mühendisliği	98	-	70	-	49	-
Jeoloji Mühendisliği	3	-	-	-	-	-
Kimya Mühendisliği	37	-	19	-	47	-
Maden Mühendisliği	10	-	8	-	11	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	-	2	-	1	-
Yazılım Mühendisliği	-	-	22	-	72	-
Toplam	484	-	339	-	370	-

Tablo 59: Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022			2023			2024		
	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	109	53	48,63	109	46	42,21	43	38	88,37
Biyomedikal Mühendisliği (İ.Ö)	40	34	85,00	22	15	68,19	6	5	83,33
Elektrik Mühendisliği	159	53	33,34	157	36	22,93	56	51	92,72
Gıda Mühendisliği	31	27	87,10	33	6	18,19	25	16	64,00
Gıda Mühendisliği (İ.Ö)	8	3	37,50	4	2	50,00	1	1	100
Harita Mühendisliği	95	44	46,32	57	40	70,18	24	11	45,83
Harita Mühendisliği (İ.Ö)	46	39	84,79	26	14	53,85	11	9	81,81

İnşaat Mühendisliği	96	46	47,92	86	36	41,86	49	19	38,77
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	63	52	82,54	36	28	77,78	14	12	85,71
Jeoloji Mühendisliği	4	3	75,00	1	1	100	-	-	-
Kimya Mühendisliği	20	14	70,00	33	7	21,22	18	16	88,88
Maden Mühendisliği	24	12	50,00	27	3	11,12	19	2	10,52
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	12	6	50,00	10	3	30,00	10	1	10,00
Yazılım Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	707	386	54,60	601	237	39,44	276	183	66,30

Tablo 60: Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2022			2023			2024		
	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Sayısı	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilme Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	109	53	48,63	109	46	42,21	43	38	88,37
Biyomedikal Mühendisliği (İ.Ö)	40	34	85,00	22	15	68,19	6	5	83,33
Elektrik Mühendisliği	159	53	33,34	157	36	22,93	56	51	92,72
Gıda Mühendisliği	31	27	87,10	33	6	18,19	25	16	64,00
Gıda Mühendisliği (İ.Ö)	8	3	37,50	4	2	50,00	1	1	100
Harita Mühendisliği	95	44	46,32	57	40	70,18	24	11	45,83
Harita Mühendisliği (İ.Ö)	46	39	84,79	26	14	53,85	11	9	81,81
İnşaat Mühendisliği	96	46	47,92	86	36	41,86	49	19	38,77
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	63	52	82,54	36	28	77,78	14	12	85,71
Jeoloji Mühendisliği	4	3	75,00	1	1	100	-	-	-
Kimya Mühendisliği	20	14	70,00	33	7	21,22	18	16	88,88
Maden Mühendisliği	24	12	50,00	27	3	11,12	19	2	10,52
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	12	6	50,00	10	3	30,00	10	1	10,00
Toplam	707	386	54,60	601	237	39,44	276	183	66,30

Tablo 61: Öğrenci Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
-	63,16	62,43

Tablo 62: Yıllık Ders Saati Sayıları

	I. Öğretim		II. Öğretim		Uzaktan Öğretim		Toplam		Toplam
	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	
Ders Saati	669	235			0	0	669	235	904

1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri**Tablo 63:** Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları

Şirket Türü	2022	2023	2024
Akademik Personel Şirket Sayısı	1	3	3
Öğrenci Şirket Sayısı	-		
Toplam	1	3	3

Tablo 64: Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri

Teknoparkın Adı	Şirketin Adı	Şirketin Faaliyet Alanı	Şirketin Kurulma Tarihi	Akademik/Öğrenci
Zafer	ENERMİNJEO	Madencilik, Enerji, Mühendislik	Mart 2021	Akademik
Zafer	MİNERJEO	Madencilik, Enerji, Mühendislik	Nisan 2021	Akademik
Afyon-Uşak Zafer Teknoloji Geliştirme Bölgesi	Evcin Ar-Ge Mühendislik Danışmanlık Org. San. ve Tic. Ltd. Şti.	İmalat Sektörü	26.08.2021	Akademik
Zafer	Novaltec Arge Danışmanlık	Arge, Danışmanlık, Metalürji	19.01.2023	Akademik
Zafer Teknopark	Convergent Nanobio Araştırma Geliştirme İlaç Ve Biyomedikal Sanayi Ticaret Limited Şirketi	İlaç Ve Biyomedikal Sanayi Ticaret	04.01.2022	Akademik
Zafer Teknopark	Frig Yazılım Eğitim Danışmanlık Ltd Şti	Yazılım	20.06.2023	Akademik

Tablo 65: Proje Bilgileri

Proje Kaynakları	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı	Yıl İçinde Biten Proje Sayısı	Ertesi Yıla Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Proje Bütçesinden Yapılan Harcama Tutarı
B.A.P.	65	5	17	14	454683,54
TÜBİTAK	12		1	6	483.617
TAGEM					
TUSEB					
AVRUPA BİRLİĞİ KULLANICI PROJESİ	1				
TÜBİTAK 2209A	5	6		6	36000

KOSGEB	0		1		760,000
Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	1			Devam	
Türkiye Kömür İşletmeleri		1		Devam	
TENMAK		1		Devam	
Avrupa Birliği Projesi			1		
Toplam	84	13	20	26	1734300,54

Tablo 66: Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları

Tescil Edilen Buluş Türü	2022	2023	2024
Patent	1	1	1
Faydalı Model	-	-	-
Toplam	1	1	1

Tablo 67: Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oranı (%)	Başvuru Tarihi
Mekanik ventilatör kaynaklı aerosol virüs (kovid-19) bulaşını engelleyen uv-c sterilizatörü	Patent, PCT başvurusu	Sadık KAĞA, Uğur FİDAN, Elif KAĞA, Ahmet Murat KOYUNCU	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri, Üniversitesi, Ahmet Murat Koyuncu	% 50	15.04.2022
Dolaşımdaki tümörlü hücrelerin tespit yöntemi	Patent, Ulusal Patent başvurusu	Elif KAĞA, Sadık KAĞA, Özlem YALÇIN, Nurullah OKUMUŞ	Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri, Üniversitesi Afyon Kocatepe Üniversitesi, Koç Üniversitesi	% 10	30.12.2022
Montmorillonit mineralli bentonit kiline yüklenmiş kapsaisin	Patent	Afyon Kocatepe Üniv. Ankara Üniv., Pamukkale Üniv.	Merve Şensöz Turgut, Hakan Çiftçi, Hacer Şensöz, Görkem Kısmalı	%20	15.09.2023
İyonlaştırıcı radyasyona karşı yüksek yoğunluklu ve şeffaf görünümde koruyucu cam ve üretim yöntemi	PATENT	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ TANER KAVAS RECEP KURTULUS	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ TANER KAVAS RECEP KURTULUS	80	28.03.2023
Nikel (Ni) – Kobalt (Co) – Molibden (Mo) – Bor (B) İçeren İril Hacimli Metalik Cam alaşımları	Patent	Aytekin Hitit Ziya Özgür Yazıcı Hakan Şahin	Novaltec Arge Danışmanlık Metalürji San. Tic.A.Ş.		18.12.2024

Bentonitlerin Dinamik Separatör İle Kuru Zenginleştirme Yöntemi	Patent	Hakan ÇİFÇİ	AKÜ	100	29.05.2024
---	--------	-------------	-----	-----	------------

Tablo 68: Tescil Edilen Buluş Bilgileri

Buluş başlığı	Buluş tipi (patent/faydalı model vb.)	Buluş sahibi/sahipleri	Hak sahipleri	Üniversitemiz hak sahipliği oranı (%)	Tescil edilen ülkeler	Tescil tarihi
Yoğunluk izleyiciler ve üretim yöntemi	Patent	Evcin arge mühendislik danışmanlık organizasyon san ve Tic. Ltd. Şti	Atilla Evcin Ayşe Özgen	-	Türkiye cumhuriyeti	21.11.2023
Nickel-basid bulk metallic glass alloys containinig high amount of refractory metal and boron – US12098451B2	Patent	Aytekin HİTİT Ziya Özgür Yazıcı Hakan ŞAHİN Pelin ÖZTÜRK ASGIN	Novaltec Arge Danışmanlık Metalürji San. Tic. A.Ş.		ABD	24.09.2024

Tablo 69: Ticarileşen Buluşlar

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oranı (%)	Ticarileşme Şekli	Ticarileşme Tarihi

Tablo 70: Bilimsel Yayınlar

Değerlendirme Kriterleri	2022	2023	2024
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden olanlar <u>dışında yayınlanmış makale sayısı.</u> (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	81	66	61
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden yayınların sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	5	19	80
Toplam	86	85	141

Tablo 71: Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science)

Değerlendirme Kriterleri	2022	2023	2024
Öğretim Elemanlarının Yayın Sayısı	85	109	104
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,83	1	0,95

Öğretim Elemanlarının Atıf Sayısı	1981	1821	1741
Öğretim Elemanı Başına Düşen Atıf Sayısı	18,17	18,28	15,97

Tablo 72: ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı

Yayının Adı	Baş Editör	Editör	Özel Sayı Editörü	Yardımcı Editör	Yayın Kurulu Üyesi	Değerlendirme Kurulu Üyesi	Danışma Kurulu Üyesi	Toplam
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi								
Advances in Materials Science and Engineering								
American Journal of Civil Engineering								
Afyon Kocatepe Üni. Fen ve Müh. Bil. Der.								
Jeodezi ve Jeoinformasyon	1			1				2
Toplam	1			1				2

Tablo 73: Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları

Düzye	2022	2023	2024
Ulusal	61	72	124
Uluslararası	102	149	187
Toplam	163	221	311

Tablo 74: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Bursun Adı	Unvanı	2022	2023	2024
Jeoloji Mühendisliği	TÜBİTAK	Arş. Grv.	1		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	TÜBİTAK BİDEB 2211C	Araştırma Görevlisi	1 (Doktora bursiyeri)	1	
İnşaat Mühendisliği	2211-C Öncelikli Alanlara Yönelik Yurt İçi Doktora Burs Programı 2018/1	Arş. Grv. Dr.			

İnşaat Mühendisliği	2211-A Yurt İçi Genel Doktora Burs Programı	Arş. Grv.		1	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	TUBİTAK BİDEB 2219	Arş. Gör. Dr.		1	1
Harita Mühendisliği	TÜBİTAK 2214-A	Arş. Grv.		8000 Euro	
Kimya Mühendisliği	TÜBİTAK 2219 Doktora Sonrası Araştırmacı Bursu	Dr. Öğr. Üyesi			1
Maden Mühendisliği	TÜBİTAK 2224-A Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı	Prof. Dr.			1 2000 Dolar
Toplam			1	2	3

Tablo 75: Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödeneği Alan Öğretim Elemanı Sayıları

Unvan	2022		2023		2024	
	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı
Prof. Dr.	16	11	16	11	23	10
Doç. Dr.	13	8	13	8	17	9
Dr. Öğr. Üyesi	19	8	19	8	19	4
Arş. Gör.	13	1	13	1	16	0
Öğr. Gör.	3		3		1	0
Toplam	64	28	64	28	76	23

Tablo 76: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Program / Adı	Ödülü Veren Kurum	Ödülün Adı	Unvanı	2022	2023	2024
Elektrik Müh. / Fatih Onur HOCAOĞLU	AKÜ	Patent Ödülü	Prof.	-		
Elektrik Müh. / Ahmet KAYSAL	AKÜ	Plaket	Öğr. Grv.	1		
Jeoloji Mühendisliği / Çağlar Özkaymak	Jeoloji Mühendisleri Odası	2021 YILI ALTIN ÇEKİÇ JEOLJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ	Prof. Dr.			
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Türk Fizik Derneği	Onur Ödülü	Prof. Dr.		-	

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Patent Ödülü	Doçent		-	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Bilimsel Başarı Ödülü	Prof. Dr.	1		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Genç Bilim ve Sanat İnsanı Ödülü	Araştırma Görevlisi	1		
Kimya Mühendisliği	Çevre Vakfı	Çevre Alanında En Başarılı Doktora Tezleri 3.'lük Ödülü	Dr. Öğretim Üyesi	1		
İnşaat Mühendisliği	YTMK (Yoller Türk Milli Komitesi)	En iyi Makale Ödülü	Prof. Dr.		1	
İnşaat Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üniv.	AB Proje Ödülü	Prof. Dr.		1	
İnşaat Mühendisliği	YTMK (Yoller Türk Milli Komitesi)	En iyi Makale Ödülü	Arş. Gör.		1	
İnşaat Mühendisliği	Uşak Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Genç Nesiller Yarışıyor	Arş. Gör.			
İnşaat Mühendisliği	Akıllı Ulalım Sistemleri Derneği	Beşinci Ulaşım Aklın Yolu Ödülleri Akademi Ödülü	Arş. Gör.			
UBYT Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	UBYT	Dr. Öğr. Üyesi			
Harita Mühendisliği	TUJK Komisyonu	TUJK 2024 Bilim Ödülü	Prof. Dr.			1
Kimya Mühendisliği	TÜBİTAK	Yayın Teşvik	Doç. Dr.			1
Yazılım Mühendisliği	SIU 2024 General and Program Chairs	32. IEEE SIU Signal Processing Society Best Paper Award Third Pace	Dr. Öğr. Üyesi			1
Toplam				4	4	3

1.3.7.3. Sosyal Faaliyetler

Tablo 77: Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları

Faaliyet Türü	2022	2023	2024
Seminer	1	2	27
Sergi		1	2
Eğitim Programı		5	
Panel	1	6	4
Konferans	1	9	24
Konser/ Dinleti			1
Kurs		1	
Film/Belgesel Gösterimi			
Söyleşi		7	
Atölye Çalışması			
Tiyatro			

Sempozyum/ Kongre	3	39	56
Toplantı	2	8	
Festival			
Tören/ Önemli Gün Programı	1	2	
Yürüyüş			
Çalıştay	1	3	9
Proje Çalışmaları		11	
Gezi/Teknik Gezi		21	
Kongre			22
Toplam	10	115	155

Tablo 78: Birimi Tanıtıcı Ziyaretler

Ziyaret Edilen/Eden Kurum	Ziyaret Konusu	Ziyaret Tarihleri
Hattat Karahisari İmam Hatip Lisesi	Maden Mühendisliği Meslek ve Bölüm Tanıtımı	22.12.2022
Diğer tanıtım bilgileri dekanlık veri tabanında mevcuttur (https://muhendislik.aku.edu.tr/gunce/)		
Mermer Akademisi	Öğrencilerin eğitimi	2022
İscehisar Mermerciler Derneği	Bölüm tanıtımı	2022
TUREX Mermer	Bölüm akademik yetkinliğinin tanıtımı	2023
Hattat Karahisari İmam Hatip Lisesi	Bölüm tanıtımı	2023
TBMM	Deprem Araştırma Komisyonu	05.04.2023
Afyonkarahisar Valiliği İL AFAD Müd.	İRAP	30.05.2023
Afyonkarahisar ATSO	Panel	22.03.2023
Gediz İlçe Milli Eğitim Müd.	Panel	16.03.2023
AFAD Başkanlık	Deprem	23 - 24 Kasım 2023
İzmir Ticaret Odası	Yerbilimleri Kolokyumu	26-28 Ekim 2023
MÜSİAD Başkanı ziyareti	Bölüm Tanıtımı ve aktif işbirliği	30.11.2023
İstek Okulları	Bölüm Tanıtımı (Bilgisayar Müh.)	2024
Salar Çok Programlı Anadolu Lisesi	Bölüm Tanıtımı (Biyomedikal Müh.)	24.12.2024
Afyonkarahisar İl AFAD Müdürlüğü	İRAP	16.10.2024
Afyon İmam Hatip Lisesi	Bölüm Tanıtımı	03.12.2024

Tablo 79: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

Çalıştığı Alt Birim	2022	2023	2024
Dekan Sekreterliği	3	6	0
Mali İşler	0	0	0
Öğrenci İşleri	1	0	0
Bilgisayar Laboratuvarı	2	2	1
TOPLAM	6	8	1

Tablo 80: Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri

Öğrenci Kulüp ve Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Türü	Faaliyet Sayıları		
			2022	2023	2024
Yapay Zeka Topluluğu	167	Akademik	1	2	5
Bilgisayar Mühendisliği Kulübü	152	Akademik	5	3	6
Google Developer Groups (GDG) Afyon	20	Akademik	1		
İnş. Müh. Kulübü		Teknik-sosyal			
Biyomedikal Mühendisliği	35	Biyomedikal Alanındaki Faaliyetler		1(Eğitim) 2(Firma Gezisi)	6
Gıda Mühendisliği Kulübü	15	Teknik Gezi Topluluk Etkinlikleri		3	2
Toplam			7	11	19

Tablo 81: Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyerlerine Yönelik Düzenlenen Eğitsel Etkinlik Bilgileri

Tarih	Konu	Konuşmacı/ Eğitmen Adı	Katılımcı Sayısı
31.10.2023	Oryantasyon eğitimi		
11.10.2023	Kulüp ve Topluluklarımız Öğrencilerimizle Buluşuyor		
06.11.2023	Deprem ile Yaşamak (Seminer)	Yoshinori Moriwaki	
27.12.2023	6 Şubat Depremlerinde Yapı Denetim Sisteminin Önemi ve Deprem Psikolojisi (Panel)	Aylin Saltürk-Nazmi Şahin	
15.11.2023	Mesleki Farkındalık Semineri	Arş. Gör. Mustafa Gürsoy	5
04.12.2023	TÜBİTAK Bilgilendirme Semineri	Evren SABAN	45
12.12.2023	Kimya Mühendisleri İçin Kariyer Planlama	Büşra KAMILOĞLU	50
08.03.2024	8 Mart Kadınlar Gününe Özel Seminer	Hatice Ergün&Gül Ceren Tunay	30
13.05.2024	Teknolojide gelişmelerden haberdar olmak	İclal Erkan, Ramazan Terzi, Kubilay Berk Alkan	60
06.06.2024	Metaverse ve Yapay Zeka ile Gelecek	Taşkın Koçak	100
01.11.2024	Yapay zeka ve teknolojileri ve uygulamaları üzerine seminer ve workshop	Mustafa Türkmen, Mert Kağan Kömürçü, elif İrem Külcü, Semih Özdaş, Şakir Ayıtkı	500
01.11.2024	Öğrencilerin merak ettiği konular hakkında konuşmak ve kariyer seçimlerinde yardımcı olmak	Yiğit Çakar	60

20.12.2024	Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm ofisi ve Çankaya Köşkü Teknik Gezisi		30
12.12.2024	DEVFEST		678
18.04.2024	Anadolu Efes Seminer	İlker Hulusi CANER, Arif İNCE, Hamdi LEBLEBİCİ, Göktuğ ERGİN	75
04.12.2024	Madencilik	Sadık Ceylan-emre Argadıl	60

Tablo 82: Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri

Tarih	Konu	Konuşmacı/ Eğitmen Adı	Katılımcı Sayısı
02.12.2022	Madenciler Günü	Yük. Müh. Ömer ZONTUR Mad. Müh. Keziban ÖRÜN	30
31.05.2022	Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu	Prof. Dr. Veysel EROĞLU İrfan TOKPINAR	500
01.11.2023	PANEL/ Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Gıda Güvenliği ve Pestisitler	Doç. Dr. Erman DUMAN	10
27.12.2023	PANEL/ Katkı Maddeleri	Dr. Öğr. Üyesi Bilge AKDENİZ	10
23.12.2024	Kalibrasyon Eğitimi	Doç. Dr. Uçman ERGÜN, Öğr. Grv. Oğuzhan GÖKEN	45

Tablo 83: Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
Yeterli katılım olmadığı için biriminizin dış paydaş memnuniyet düzeyi ölçülemediği.	80,31	80,77

Tablo 84: İkili Protokol ve Sözleşmeler

Kurumun Adı	PROTOKOLÜN-SÖZLEŞMENİN KONUSU
VESTEL Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş. – Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü	1. Ar-Ge Çalışmaları ve Ortak Projeler 2. Eğitim ve Staj Programları 3. Ortaklaşa Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Seminer-Sempozyum-Çalıştay Düzenlenmesi 4. Sosyal Sorumluluk Projeleri 5. Sahip Olunan İmkanların Karşılıklı Kullanılması 6. Zafer Teknoparkta Vestel Beyaz Eşya Faaliyetleri
3D Zeka ve Yetenek	YÜKSEK FREKANSLI SES MODÜLASYON İLE BİLİŞSEL GELİŞİM EV TİPİ CİHAZI ARGE PROJESİ
Baki Aslan Teknoloji	YENİ NESİL IOT TABANLI AKILLI OPERASYONEL GÜVENLİK SİSTEMİ
Akü Elektrik Müh.-ENEL Enerji	İŞ BİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLÜ
Akü Elektrik Müh- ADM Elektrik Dağıtım AŞ	AR-GE FAALİYETLERİ, DANIŞMANLIK, UYGULAMA VB.
Maptech Elektronik A.Ş.	KONTROL, RAPORLAMA VE TEKNİK DANIŞMANLIK
Maptech Elektronik A.Ş.	KONTROL, RAPORLAMA VE TEKNİK DANIŞMANLIK
Maptech Elektronik A.Ş.	KONTROL, RAPORLAMA VE TEKNİK DANIŞMANLIK
Elman Otomasyon	KONTROL, RAPORLAMA VE TEKNİK DANIŞMANLIK
Jeoloji Müh. Deprem	AFYONKARAHİSAR İL AFET RİSK AZALTMA PLANI HAZIRLIK ÇALIŞMALARINDA TOPLANAN VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
Jeoloji Müh. İnşaat Müh.	AFYONKARAHİSAR İLİ SANDIKLI İLÇESİ HİSAR MAHALLESİNDE YER ALAN HİSAR HÖYÜĞÜ VE ÇEVRESİNİN KÜTLE HAREKETLERİ TEHLİKESİ AÇISINDAN JEOLojİK VE GEOTEKNİK DEĞERLENDİRİLMESİNE YÖNELİK DANIŞMANLIK HİZMETİ
Maden Müh.	EMIB- DAL İŞBİRLİĞİ
Maden Müh.	ALİMOĞLU MERMER- UZMANLIK GÖRÜŞ RAPORU
Maden Müh.	DELTA MERMER- UZMANLIK GÖRÜŞ RAPORU
Maden Müh.	SİLKAR MERMER- UZMANLIK GÖRÜŞ RAPORU
Maden Müh.	KARDEMİR KARABÜK A.Ş. – BİLİMSEL RAPOR
Maden Müh.	AYDINLAR MADENCİLİK KUVARS KUMUNUN SU ARITMA KUMU, PLAJ KUMU, HALI SAHA KUMU VE YOL KUMU OLARAK KULLANILMAK ÜZERE İNSAN SAĞLIĞI AÇISINDAN UYGUNLUK DEĞ.
Maden Müh.	ÜRETİM VE ZENGİNLEŞTİRME
Maden Müh.	ÇÖKTÜRÜLMÜŞ KALSİYUM KARBONATIN TANE BOYUTUNA DISPERSANTLARIN ETKİSİ

Kurumun Adı	Protokolün-Sözleşmenin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi
YES MİNERALLER DIŞ TICARET A.Ş.	KEDİ KUMU VE DİĞER TEKNOLOJİK UYGULAMALARDA KULLANILACAK BENTONİT MİNERALİNİN KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN DANIŞMANLIK	14.01.2022-30.06.2022
STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ A.Ş.	MERMER/DOĞALTAŞ VE METALİK/METALİK OLMAYAN (ENDÜSTRİYEL MİNERALLER) CEVHERLERİN KARAKTERİZASYONU İLE SEKTÖREL BAZDA KULLANIM İÇİN	21.03.2022-31.12.2022

	UYGUNLUĞUNUN TESPİTİNDE İHTİYAÇ DUYULAN BİLMSSEL RAPORLARIN HAZIRLANMASI	
POLSEP MADENCİLİK İNŞAAT GIDA İTH. İHR. SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ.	SEPIYOLİTİN <i>TEKNOLOJİK UYGULAMALARINA YÖNELİK</i> AKADEMİK VE/VEYA TEKNİK DÜZEYDE YÜRÜTÜLECEK ÇALIŞMALARDA/ARAŞTIRMALARDA DANIŞMANLIK	20.03.2023-04.12.2023
Afyonkarahisar Valiliği ve Bolvadin Belediyesi	Bolvadin (Afyonkarahisar) Yerleşim Alanı ve Yakın Çevresinde Yer alan Bolvadin Fayı üzerinde gelişen/gelişmekte olan Asismik Yüzey Deformasyonlarının ve Deformasyon Alanı İçerisinde Kalan Mevcut Binaların Yüzey Faylanma Tehlikesi Açısından Değerlendirilmesi	15.03.2023 - 15.05.2023
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	Tıbbi Cihaz Kalibrasyonu	2022-2023-2024
MİA Teknoloji	Staj İşbirliği Protokolü	2024-
İnvivo Yazılım ve Teknoloji	Staj İşbirliği Protokolü	2024-
Mole Proje Ltd. Şti.	Eskişehir Büyükşehir Belediyesi 148,68 hektarlık alana ilişkin jeolojik jeoteknik rapor ve onayı işi kapsamında etüt alanının, aktif tektonik paleosismolojik ve yüzey faylanma tehlikesi açısından değerlendirilmesi	12.12.2023 – 12.01.2024
Unuversite Omar Telidji de Laghouat	MoU	2024-2029
Universiti Sains Malaysia	MoU	2024-2029
Hangzhou Dianzi University	MoU	2024-2026
The AGH University of Krakow	MoU	2024-2029
Dawood University	MoU	2024-2029
Novi Sad Universty	MoU	2024-2028
NED Universty of Engineering and Technology	MoU	2024-2028
Adaçal Endüstriyel Mineraller San. Tic. A.Ş.	Nano-Pcc Üretimindeki Bazı Parametrelerin Ürün Kristal Yapısına etki konusunda danışmanlık	15.02.2024 -15.06.2024
Yeni Yıldız Toprak San. Ve Tic. Ltd. Şti.	01 Kodu ile başlayan tehlikesiz maden atıklarının firmanın atık işleme tesisinde gere kazanılmasının uygunluğu hakkında kurumsal akademik rapor hazırlanması konusunda danışmanlık	15.01.2024 -15.02.2024

1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Tablo 85: Fakülte Yönetim Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. İsmail ZORLUER	Dekan
Prof. Dr. Gökhan GÖRHAN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Murat UYSAL	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Atilla EVCİN	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Erkan ÖZKAN	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN	Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi

Tablo 86: Birim Danışma Kurulu

S/N	ADI SOYADI	ÜNVANI
1	Prof. Dr. İsmail ZORLUER	Dekan
2	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Dekan Yardımcısı
3	Doç. Dr. Fatih BAYRAM	Dekan Yardımcısı
4	Prof. Dr. Ramazan ŞEVİK	Fakülte Temsilcisi
5	Prof. Dr. Atilla EVCİN	Fakülte Temsilcisi
6	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAGİŞ	Fakülte Temsilcisi
7	Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Fakülte Temsilcisi
8	Mutlu YILMAZ	Dış Paydaş
9	Ali KARADUMAN	Dış Paydaş
10	Ercan İŞLEK	Dış Paydaş
11	Fikret KARALAR	Dış Paydaş
12	Kadir ALTINKAYA	Dış Paydaş
13	Yılmaz KASAP	Dış Paydaş
14	İsmail KARA	Dış Paydaş
15	İlker ESİRÜNGÜ	Dış Paydaş

16	Osman UYSAL	Dış Paydaş
17	Muharrem KAPLAN	Dış Paydaş
18	Günay ÖZTÜRK	Dış Paydaş
19	Ferdi YABANSU	Öğrenci Temsilcisi

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Fakültemizin güçlü ve zayıf yönlerini ortaya çıkarıp, Mühendislik Fakültesi için olası fırsat ve tehditleri saptayarak; Fakülte misyon, vizyon ve stratejileri doğrultusunda hedeflerin oluşturulmasını sağlamaktır. Mühendislik Fakültesi faaliyetlerinin incelenmesini, misyon, vizyon ve temel değerlerinin belirlenmesi, kurumsal GZFT analizlerinin yapılmasını ve buna dayalı olarak Fakültemizi ilgilendiren stratejik hedefler ile performans göstergelerinin belirlenmesini ve hedeflerin hayata geçirilmesini sağlayacak eylem planları ile Fakültemize bağlı birimlerin performanslarının izlenmesi ve değerlendirilmesini kapsar.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Mühendislik eğitiminde kaliteyi artıracak aşağıdaki faaliyetlerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir: a) MÜDEK Akreditasyon süreci Fakültemizdeki diğer bölümlerimizi de kapsayacak şekilde yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Hedeflendiği gibi ilk aşamada İnşaat Mühendisliği Bölümünün MÜDEK süreci tamamlanmış; ikinci aşamada Biyomedikal Mühendisliği Bölümünün akredite olması için çalışmalar başlatılmıştır. b) 2023 yılı sonuna kadar Uluslararası Değişim Programı kapsamında yurtdışındaki Üniversitelere giden öğrenci sayısını önceki yıla göre %20 oranında artırılmalıdır. c) 2022-2023 eğitim-öğretim yılı sonuna kadar en az 1 bölümümüzde işbaşı uygulamalı eğitim uygulanmasını sağlamak. d) Öğrencilere yönelik sosyal etkinlik faaliyetlerinin sayısını arttırmak. e) 2023 yılı içerisinde Fakültemizde yürütülen iç ve dış kaynaklı proje sayısını ve bütçesini artırmak. f) 2023 yılında Fakültemizde yürütülen Üniversite-Sanayi-Kamu proje sayısını artırmak. g) 2023 yılında öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın (WOS) sayısını artırmak. h) 2023 yılının sonuna kadar Fakültemiz öğretim elemanlarının tescillenmiş toplam patent sayısını artırmak için teşvik etmek.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 87: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

Ekonomik Kodlar	2024		
	Toplam ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01- Personel Giderleri	-	-	
02-SGK. Devlet Primi Giderleri	-	-	-
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1,370.000,00	496.451,16	
04- Cari Transferler	-	-	
05- Sermaye Giderleri	-	-	
10- Ek Ödeme	1.000.000,00	441.288,54	

Tablo 88: Döner Sermaye Gelirleri

2023		
Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı
08	Alacaklardan tahsilat	916.335,20
Toplam		

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Tablo 89: Performans Göstergeleri

Performans Göstergeleri	2022	2023	2024
P.G. 1.1.1.1. Akreditasyon süreci başlatılan program sayısı	1	2	2
P.G. 1.1.2.1. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısı	10	10	11
P.G. 1.1.2.2. Toplam program sayısı	9	10	11
P.G. 1.1.2.3. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısının toplam program sayısına oranı (%)	90	100	100
P.G. 1.1.3.1. Çift anadal uygulayan program sayısı	6	6	6
P.G. 1.1.3.2. Yan dal uygulayan program sayısı	6	6	6
P.G. 1.1.3.3. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısı	12	12	12
P.G. 1.1.3.4. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı (%)	120	120	120
P.G. 1.1.4.1. İsteğe bağlı yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	10	10	10
P.G. 1.1.4.2. Zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	0	0	0
P.G. 1.1.4.3. Toplam yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	10	10	10
P.G. 1.1.4.4. Yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı	100	100	91
P.G. 1.2.1.2. Toplam öğretim elemanı sayısı	102	101	109
P.G. 1.2.2.1. Ders veren öğretim elemanı sayısı	102	75	82
P.G. 1.2.2.2. Toplam öğrenci sayısı	1301	1442	1451
P.G. 1.2.2.3. Ders veren öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	18	19	18
P.G. 1.2.3.2. Mevlana değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	0	-	-
P.G. 1.2.3.3. Değişim programlarına katılan toplam öğretim elemanı sayısı	0	2	2
P.G. 1.3.1.1. Uluslararası öğrenci sayısı	195	126	396
P.G. 1.3.1.2. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	48,39	8,73	27
P.G. 1.3.2.1. Uluslararası etkinlik sayısı	0	-	-
P.G. 1.4.1.1. (7+1) işbaşı uygulamalı eğitim uygulayan lisans programı sayısı	1	2	2
P.G. 1.4.2.1. Çift anadal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	-	15	1
P.G. 1.4.2.3. Çift anadal ve yan dal programlarından mezun olan toplam öğrenci sayısı	-	18	7
P.G. 1.4.2.4. Çift anadal ve yan dal programı mezun öğrenci sayısının toplam lisans mezun öğrenci sayısına oranı (%)	-	0,30	0,20
P.G. 1.4.3.1. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	9	100	0
P.G. 1.4.4.1. Erasmus değişim programı kapsamında giden öğrenci sayısı	18	5	4
P.G. 1.4.4.4. Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında giden öğrenci sayısı	18	5	4

P.G. 1.4.5.1. Mezun öğrenci sayısı	384	237	183
P.G. 1.4.5.2. Mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısı	710	601	276
P.G. 1.4.5.3. Mezun öğrenci sayısının mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısına oranı	54,08	39,43	66
P.G. 2.1.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı	41	3	17
P.G. 2.1.2.1. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	7	-	2
P.G. 2.1.3.1. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	-	1	1
P.G. 2.1.4.1. Öğretim üyesi sayısı	74	75	82
P.G. 2.1.4.2. Öğretim üyelerinin uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	85	27	141
P.G. 2.1.4.3. Öğretim elemanlarının uluslararası yayın sayısı (Web of Science)		30	104
P.G. 2.1.4.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	0,83	0,36	1,68
P.G. 2.1.4.4. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)		0,36	4,16
P.G. 2.1.5.1. Öğretim üyelerinin uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	1981	718	1741
P.G. 2.1.5.2. Öğretim elemanlarının uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	-	5	-
P.G. 2.1.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	19,42	10,36	15,97
P.G. 2.1.5.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	-	-	-
P.G. 2.2.1.1. Rektörlük bilimsel araştırma projelerine sağlanan destek miktarı (₺)	634.113,17	45846,72 TL	454683,54
P.G. 2.2.2.1. Üniversite dışı kurum ve kişilerin projelere sağladığı mali destek miktarı(₺)	1.855.287,78	26000 TL 3000 €	26000 3000 Euro
P.G. 2.3.1.1. Teknoparkta yürütülen Ar-Ge ve girişimcilik proje sayısı	-	-	-
P.G. 2.3.2.1. Teknoparkta üniversitemiz öğretim elemanlarının şirket sayısı	1	3	3
P.G. 2.3.3.1. Teknoparkta üniversitemiz öğrencilerinin şirket sayısı	-	-	-
P.G. 2.3.4.1. Üniversite adına tescil edilen toplam patent/ faydalı model/ marka sayısı		1	1
P.G. 2.3.5.1. Üniversite adına tescil edilen ticarileşmiş toplam patent/ faydalı model /marka sayısı	-	-	-
P.G. 3.1.1.1. Dış danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı	1	2	2
P.G. 3.1.2.1. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	2	1	1
P.G. 3.1.3.1. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	2	1	-
P.G. 3.1.4.1. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	10	1	4
P.G. 3.2.1.1. Plan dönemi başından itibaren (2019) mezun olanların mezun bilgi sistemine kaydedilme oranı (%)	100	100	100
P.G. 3.2.2.1. Daha önceki yıllarda mezun olan öğrencilerimize yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	-	-	
P.G. 3.3.1.1. Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	64,89	63,16	62,43

P.G. 3.3.2.1. Akademik personel memnuniyet düzeyi (%)	64,51	67,38	63,51
P.G. 3.3.3.1. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)	73,13	64,11	60,61
P.G. 3.3.4.1. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)	-	80,31	80,77
P.G. 3.4.3.1. Müze, koleksiyon ve sergilere üniversite dışından gelen ziyaretçi sayısı	-	-	-
P.G. 4.3.4.1. Döner sermaye gelirleri (₺)	1.482.411,96	2.202.716,53	916.335,20
P.G. 4.4.3.1. Kayıttan düşen tanışır sayısı	0	0	0
P.G. 4.4.3.2. Taşınır sayısı	1622	7235	8799
P.G. 4.4.3.3. Taşınırın etkin kullanım oranı	100	%100	%100
P.G. 4.2.1.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısı	-	1	-

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

- Fakültemiz İnşaat Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin MÜDEK akreditasyonlarına sahip olmaları (<https://www.mudek.org.tr/tr/akredit/akredite2022.shtm>),
- Konusunda uzman genç ve akademik kadronun bulunması,
- Üniversitemiz bünyesinde bilgi işlem altyapısının gelişmiş olması nedeniyle gerek öğrenci işleri, gerek tahakkuk ve ayniyat işlemlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi ve takibi,
- Öğretim elemanlarının akademik faaliyetleri doğrultusunda hazırladıkları özellikle yurtdışı yayın sayısının fazlalığı,
- Araştırma projelerinin alınması, Teknolojinin eğitimde ve derslerde kullanılmasının yaygınlaşması,
- Kaliteli araştırmaların yapılması,
- Fakülte bünyesinde AB ve TÜBİTAK projelerinin bulunması,
- Akredite olmuş bazı laboratuvarlara sahip olmak.

4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

- Akademik (Tüm Bölümlerde Araştırma Görevlisi, bazı Bölümlerde Öğretim Üyesi) ve idari kadronun (Tekniker, Teknisyen ve Memur) sayıca yetersiz olması,
- Fakültemiz ihtiyacını karşılayacak bilgisayar salonları olmasına rağmen yeni yazılımları çalıştırabilen eğitim amaçlı bilgisayarların bulunmaması,
- Hizmet içi eğitimlerin yetersizliği,
- Bazı laboratuvarlar ve atölyelerde cihaz alet ve eğitim araç ve gereçlerinin yetersiz olması,
- AR-GE' ye yönelik akademik çalışmaların yetersizliği,
- Araştırma projelerinden hayata geçirilenlerin sayısını azlığı,
- Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı ve ders yükünün fazla olması,
- Bölüm sekreterlerinin bulunmaması,
- Mezunlarla iletişim ağının olmaması,
- Tanıtım ve halkla ilişkiler faaliyetlerinin yetersiz olması,
- Dış paydaşlar ile uyumlu ilişkilerin yetersizliği.

4.3. DEĞERLENDİRME

Fakültemiz 2001 yılında kurulan genç bir fakülte olmasının da verdiği sorumluluk duygusuyla, kuruluşundan bu yana faaliyet gösterdiği her alanda kalitesinin gelişimine ve sürekliliğinin sağlanmasına yönelik çalışmalarını aynı ciddiyetle sürdürmektedir. Eğitim-Öğretim, Araştırma ve Yönetim alt sistemlerinin kalitesini güvence altına almaya yönelik Kalite Güvencesi Sistemi'nin faaliyetlerini değişen ihtiyaçlar ve rekabet ortamının verdiği gereklilikler ile güncellemekte ve uygulamaktadır. Fakültemizin, kontenjanların doluluk oranları, yurtiçi ve yurtdışı öğrenci sayıları açısından fakültenin tercih edilebilirlik durumunun oldukça güçlü olduğunu göstermektedir. Akademik kadronun nicelik ve nitelik olarak yeterli olmaması, kadın-erkek personel/öğrenci dağılımındaki fark, zayıf noktalardır. Fakültenin laboratuvar fiziki mekân ve çalışma alanları açısından da oldukça iyi durumda olmasına rağmen bilgisayar laboratuvarlarının olmaması laboratuvarlardaki analiz cihaz ve ekipmanlarının gelişen teknolojide geri kalması zayıflığımızdır. Fakültemizin akredite edilmiş laboratuvarının

bulunması ve Türkiye’ de tanınırlık ve tercih edilirlilik açısından önemli ve güçlü bir yere sahiptir. Bölümlerimizin MÜDEK kapsamında akredite olması fakültemizin üniversite yerleştirme sınavlarında hem tercih edilme oranı ve hem de tanınırlığı daha da arttıracaktır. Mezunlarla ilişkiler gelişim göstermekle beraber mezun veri tabanının, iletişim kanallarının ve olanaklarının oluşturulması mezunların üniversiteye katkısı açısından yararlı olacaktır. Öğretim üyelerinin sayısı, yaptıkları bilimsel yayınlar, bu yayınlara yapılan atıf sayıları açısından üniversite içerisinde önde gelen fakülte oluşu, araştırma projesi sayıları ve bu projelerin bütçe büyüklükleri, araştırma merkezlerinin sayısı ve çeşitliliği güçlü yönlerimizi göstermektedir. Açık ve kapalı alanların ve bunlarla ilgili alt yapının yeterli olması, öğrencilere ve personele sunulan ulaşım, kafeterya v.b. olanakların gelişmiş olması, bilgi işlem alt yapısının güçlü olması Yönetim Sistemi’nin kalitesini göstermesi açısından önemlidir. Aynı zamanda Fakülte web sayfasının etkin olarak kullanılması personel, öğrenci ve kamuoyunu bilgilendirme açısından güçlü yanlarımızdır.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği olmak üzere toplam 11 bölümde eğitim öğretim faaliyetleri devam etmektedir. 2022-2024 yılındaki İnşaat ve 2024-2026 Biyomedikal Mühendislikleri Bölümlerinin MÜDEK akreditasyonu (<https://www.mudek.org.tr/tr/akredit/akredite2022.shtm>) ile YÖKATLAS’ ta akredite olmuş (yıldızlı) bölümler arasında yer alması Fakültenin öğrenci tercihinde rol oynaması beklenmektedir.

Konusunda uzman, üretken, genç ve dinamik akademik kadro; teknolojik cihazlarla donatılmış yeterli sayıda laboratuvarlar; Afyon ekonomisinin lokomotifini olan sektörlere yönelik bölümlerimizin bulunması; Üniversite-sanayi ve Üniversite-kamu işbirliğini güçlendiren, bölge ekonomisine ve gelişmesine katkıda bulunan projelerin yürütülmesi ve Teknoparkın varlığı; İnşaat Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin normal öğretim programında MÜDEK Akreditasyon sürecinin başlatılması ve devam ettirilmesi; Fakülte öğretim elemanlarının aktif olarak görev yaptığı Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin varlığı; güçlü kurumsal yapı; Üniversitemiz kütüphanesinde yeterli donanım, olanak ve veri tabanlarının bulunması Fakültemizin güçlü yönleri olarak ön plana çıkmaktadır. Bazı bölümlerimizde akademik personel sayısının azlığı; uluslararasılaşma kapsamındaki eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerin yetersiz olması; Üniversitemizde Ar-Ge çalışmaları ve bilimsel etkinliklere sağlanan mali kaynakların düşük olması Fakültemizin zayıf yönleri olarak değerlendirilmiştir. Mühendislik alanlarındaki kontenjan fazlalığı ve ülkemizde her geçen gün artan üniversite sayısı bölümlerimizin tercih edilebilirliğini olumsuz etkilemektedir. Bu nedenle Türkiye genelinde arz-talep analizleri yapılarak yeni üniversite ve yeni mühendislik fakültesi açılmasına karar verilirken, bu analizler göz önünde bulundurulmalıdır. Mühendis Meslek Odalarıyla koordine çalışılarak her ile bir mühendislik fakültesi değil de birkaç ilden oluşan bölgelere hitap eden mühendislik fakülteleri olmalı, nicelikten çok niteliğe önem verilmeli ve bu duruma yerel yöneticilerinde katkı koymasına gerekmektedir.

Mühendislik bölümlerinden mezun olan öğrencilerin kamu ve özel sektörde istihdamını cazip hale getirecek/teşvik edecek düzenlemeler yapılmalıdır. Üniversite öğrencilerinin tercihlerinde şehir ve üniversitenin öncelikli olduğu düşünülmektedir. Bu bağlamda üniversitemiz öğrencileri de kendilerine yönelik aktivitelerin gerçekleştiği bir kampüs yaşantısı beklemekte

olup kampüs iç mekanları bu istekleri karşılayacak şekilde düzenlenmelidir. Kampüs içerisinde sosyal aktivitelerin artırılması da (Proje pazarı, dönem sonu konserleri, tanınan yüzlerin üniversite içerisinde söyleşi yapması vb.) faydalı olacaktır. Ayrıca öğrenci kulüplerinin aktiviteleri maddi ve manevi yönden desteklenmelidir.

Mühendislik eğitiminde kaliteyi artıracak aşağıdaki faaliyetlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir: **a)** MÜDEK Akreditasyon süreci Fakültemizdeki diğer bölümlerimizi de kapsayacak şekilde yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Hedeflendiği gibi ilk aşamada İnşaat Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin MÜDEK süreci tamamlanmış; ikinci aşamada Biyomedikal Mühendisliği Bölümünün akredite olması için çalışmalar başlatılmıştır. **b)** 2025 yılı sonuna kadar Uluslararası Değişim Programı kapsamında yurtdışındaki Üniversitelere giden öğrenci sayısını önceki yıla göre %20 oranında artırılmalıdır. **c)** 2024-2025 eğitim-öğretim yılı sonuna kadar en az 1 bölümümüzde işbaşı uygulamalı eğitim uygulanmasını sağlamak. **d)** Öğrencilere yönelik sosyal etkinlik faaliyetlerinin sayısını arttırmak. **e)** 2025 yılı içerisinde Fakültemizde yürütülen iç ve dış kaynaklı proje sayısını ve bütçesini artırmak. **f)** 2025 yılında Fakültemizde yürütülen Üniversite-Sanayi-Kamu proje sayısını artırmak. **g)** 2025 yılında öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın (WOS) sayısını artırmak. **h)** 2025 yılının sonuna kadar Fakültemiz öğretim elemanlarının tescillenmiş toplam patent sayısını artırmak için teşvik etmek.

Ek-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

14.01.2024


Prof. Dr. İsmail ZORLUER
Dekan