



MUĞLA SİTKİ KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi

Birim İç Değerlendirme Raporu (BİDR)

2023

Aralık 2023

Versiyon 1.0

Hazırlayan: Mühendislik Fakültesi Kalite Komisyonu

İçindekiler

1. Mühendislik Fakültesi BİDR 2023	3
Giriş	3
Kontrol Listesi	5
A. Liderlik, Yönetişim ve Kalite	6
A.1 Liderlik ve Kalite	6
A.2 Misyon ve Stratejik Amaçlar	14
A.3. Yönetim Sistemleri	16
A.4 Paydaş Katılımı	19
A.5 Uluslararasılaşma	20
D. Toplumsal Katkı	33
E. Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları	40
E.1. Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları	40
Genel Değerlendirme	42
2. Performans Göstergeleri (YÖKAK)	46

1. Mühendislik Fakültesi BİDR 2023

Giriş

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 2001 yılında kurulmuş, 2006-2007 Eğitim-Öğretim Yılında İnşaat ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde % 100 İngilizce eğitim diliyle aktif eğitime başlamıştır. Fakültemiz bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile Yazılım Mühendisliği olmak üzere şu an 8 bölüm bulunmaktadır. Fakültemiz, çağın gereklerine uygun, yenilikçi ve evrensel nitelikte eğitim vermek, üniversiteyi ve bilgi toplumunu ileriye taşıyacak niteliklere sahip araştırmacılar yetiştirmek, ülke ihtiyaçları doğrultusunda teknik donanımlı mezunlar vermenin yanında, ulusal ve uluslararası bilimsel platformlarda üniversitemizi ve ülkemizi temsil etmeyi görev edinmiştir.

Fakültemiz, çağın gereklerine uygun, yenilikçi ve evrensel nitelikte eğitim vermek, üniversiteyi ve bilgi toplumunu ileriye taşıyacak niteliklere sahip araştırmacılar yetiştirmek, ülke ihtiyaçları doğrultusunda, mevcut duruma ve olabilecek gelişmelere çabuk uyum sağlayabilecek, teknik donanımlı mezunlar vermenin yanında, ulusal ve uluslararası bilimsel platformlarda üniversitemizi ve ülkemizi temsil etmeyi görev edinmiştir. Fakültemizin vizyonu, yurtiçi ve yurtdışındaki mühendislik fakülteleri ile bilimsel işbirliğine öncelik veren, araştırma ve eğitim etkinliklerinde diğer üniversiteler ile işbirliği yapan, bu amacı için yabancı dili üst düzeyde kullanma becerisine sahip ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen öğrencilerin yetişmelerinde eğitim, araştırma ve geliştirme etkinliklerinin kalitesine öncelik veren bilim insanları önderliğinde evrensel hizmet sunabilen, öğrencilerin bu gelişimini tamamlayabilmeleri için dikey bir büyüme modeli benimseyerek, hem mühendislik konularının bilim dünyasında kabul gören tüm evrensel değerlerine sahip hem de bulunduğu coğrafyanın karakteristik yapısının kendisine sağladığı farklı konulardaki bilimsel tecrübe ve birikimini arttırarak mühendislik fakülteleri arasında kendine özgü bir yere sahip olmaktadır.

Bu misyon ve vizyon doğrultusunda, fakültemiz tüm faaliyetlerinin kontrol edilebilir ve kamuya açık olması ilkesi benimsenmiştir. Fakültemiz bölümleri verdikleri eğitim-öğretim faaliyetlerinin kontrolü, güncellenmesi, kalitesinin sertifikalandırılması için MÜDEK denetiminden geçmiştir. Henüz mezun vermemiş Yazılım Mühendisliği Bölümü dışında tüm bölümlerimiz MÜDEK akreditasyonunu başarıyla sağlamışlardır. Öğrencilerimizin güncel teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri için gerekli olan altyapı ve imkanlar sağlanmakta, bunların daha da arttırılması için ilgili kurumlarla işbirlikleri yapılmaktadır. Öğrencilerimizin akademik kariyerlerini ve mesleki gelişimlerini desteklemek için, dekan-öğrenci buluşması, mesleki seminerler, teknik geziler, mezun buluşmaları ve kariyer günleri düzenlenmektedir. Fakültemiz eğitim-öğretim faaliyetlerinde, bir mühendisin yetişmesi için gerekli temel-uygulamalı-araştırma dersleri vermek suretiyle, öğrencilere analitik düşünme, problem çözme, tasarım ve uygulama becerileri kazandırılmaktadır. Bölümlerin kendi öğrencileri arasında ve diğer bölüm öğrencilerini de kapsayan toplulukları aracılığıyla yapılan faaliyetlerle sosyal ve kültürel etkinliklere katılımları sağlanmaktadır. Ayrıca, eğitim-öğretim faaliyetlerinde paydaş geri bildirimlerini gözeterek Fakültemizin öğrenci temsilcisi ve fakülte topluluklarının temsilcileri ile gerçekleştirdiği toplantılar Fakülte kalite güvence sisteminin önemli bileşenlerini oluşturmaktadır.

Fakültemiz öğretim elemanları, bireysel, ulusal ve uluslararası çalışma gruplarıyla, ulusal ve uluslararası projelerle desteklenen, güncel ve temel bilim konularında araştırma faaliyetlerine devam etmektedirler. Bu

faaliyetlere lisans ve lisansüstü öğrencilerinin katılımı sağlanarak akademik gelişimleri desteklenmektedir. Elde edilen sonuçlar, SCI-SCIE indeksli dergiler başta olmak üzere çeşitli bilimsel platformlarda yayınlanmaktadır. Bölgesel, ulusal, uluslararası saha ve laboratuvar çalışmalarını içeren bu araştırma faaliyetleri ile bilim dünyasına hizmet edilirken, üniversitemizin ve ülkemizin bilim yarışında daha üst sıralara tırmanmasına katkı sağlanmaktadır. Bu kapsamda, Fakültemizde 2023 yılında toplam 55 adet SCI-, 4 adet diğer uluslararası alan, 9 adet Ulakbim TR Dizin ve 3 adet diğer ulusal indekslerde taranan makale yayınlanmıştır. Fakültemizden 32 adet uluslararası, 17 adet ulusal bildiri sunulmuş; 2 adet uluslararası kitap, 8 adet uluslararası kitap yazarlığı ile 1 adet ulusal kitap yazarlığı yapılmıştır. Önceki yıllardan devam eden ve yeni başlayan olmak üzere 2023 yılında toplam 11 adet TÜBİTAK projesi yürütülmektedir. Fakültemiz öğrencileri katıldıkları TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmasında “Sosya Yenilik ve Girişimcilik” alanında, Xplore 2023 Yarışmasında “Smart Energy” alanında ve AY-BİS Yarışmasında “Bilişim” alanında derece almışlardır.

Mühendislik Fakültesi olarak, akademik ve idari personel ile öğrencilerimizin tümüne kalite kültürünün yaygınlaştırıldığı bir ortam hazırlayan, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde güçlü yönlerimizi daha da geliştirerek evrensel standartlarda eğitim-öğretim ve araştırma yapan bir Fakülte olma hedefine doğru ilerlemekteyiz.

Prof. Dr. Deniz ÜLGEN
Mühendislik Fakültesi
Dekan

Kontrol Listesi**Tablo 1 Birim Kalite Komisyonu Kontrol Listesi**

Birimin Kalite Hedefleri Belirlenmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim Kalite Komisyonu Yıllık Eylem Planı Oluşturuldu	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim Kalite Komisyonu Düzenli Şekilde Toplanıyor	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim Kalite Komisyonu Tutanakları Mevcut ve Birimin Web Sayfasında Yayımlanıyor	<input checked="" type="checkbox"/>
Birimin Başarısını ölçmek için performans göstergeleri belirlendi ve sistematik olarak izleniyor	<input checked="" type="checkbox"/>
Birimin iç ve dış paydaşları belirlenmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim iç paydaşlarından (personel/öğrenci) sistematik olarak geri bildirim almaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim dış paydaşlarından (işveren temsilcileri, mezunlar, çıktıları etkileyen ya da çıktılarından etkilenen diğer önemli kurum ve kuruluşlar) sistematik olarak (toplantı, anket vb.) geri bildirim almaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>
Yıl içinde öğrencilerin geniş katılımı ile iyileştirmeye açık alanların tespitine yönelik olarak en az bir adet Birim Kalite Komisyonu toplantısı gerçekleştirilerek tutanak altına alınmıştır.	<input checked="" type="checkbox"/>
Alınan tüm geri bildirimler (paydaş anketlerine/toplantılarına ilişkin raporlar, öğrenci ders değerlendirme anketlerinin sonuçları) ilgili kurul ve komisyonlarda değerlendirilmekte ve gerekli kararlar alınmaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim Kalite Güvencesi kapsamında kanıt/belge gösterimi ile ilgili sistemini kurmuştur ve işletmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalite çalışmaları kapsamında ve bu rapor şablonunda anlatılan silsile çerçevesinde somut olarak sulanabilecek geliştirilen/ iyileştirilen hizmet ve faaliyetler bulunmaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>

A. Liderlik, Yönetişim ve Kalite

Fakülte yönetim modeli ve idari yapısı, karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları, kurullar ve komisyonlar, paydaşların temsil edilirliliğine göre Fakültemiz bünyesinde içselleştirilmiş, sistematik ve sürdürülebilir uygulamalar bulunmaktadır. Fakültemiz kalite güvence sistemi, YÖK Üniversite Değerlendirme Kriterleri, YÖKAK Değerlendirme Parametreleri, MÜDEK Ölçütleri ve MSKÜ 2021-2025 Stratejik Planı temelinde geliştirilmiş bir sistemdir. Kurulan sistem, Fakültemizin ana kalite parametreleri olarak da kabul ettiği bu kriterlerin gerçekleşmesinin planlanması, uygulanması, geri bildirimlerin kontrol edilmesi ve gerekli olduğu hallerde önlem alınmasını kapsamaktadır. En önemli unsurları iç ve dış paydaş geri bildirimleri olan ve sürekli iyileştirme döngülerinin kontrol edilebilir ve geliştirilebilir nitelite olmasına dikkat edilmiştir. Bu kapsamda Fakültemizde 2023 yılında, 2021-2025 yılı kurum stratejik planı (A.1) ile uyumlu bir şekilde faaliyetler yapılmıştır. Kalite güvencesi politikaları ve ilgili stratejileri tanımlayan misyon, vizyon ve hedeflerin tanımlamaları, bu hedefleri sağlayacak ve gelişimini izleyecek hâlihazırda işleyen iç kalite güvence sistemi, bu hedeflere ulaşımı destekleyici ilgili Liderlik, Yönetişim ve Kalite ölçütleri başlıklar halinde değerlendirilmiştir. Rapor genelinde “Birim” Mühendislik Fakültesini temsil etmektedir.

A.1 Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim Modeli ve İdari Yapı

Fakültemiz, “2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu” na göre yönetim ve idari yapılanmasını gerçekleştirmiştir. Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği kapsamı gereğince Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları, Anabilim Dalı Başkanlarından oluşan idari yapılanma yönetim modelini esas almaktadır. Bu modelde, Üniversitemizin benimsediği yenilikçi, çağdaş, şeffaf, hesap verebilir ve sosyal yaşama duyarlı bir anlayış benimsenmektedir.

Fakültede akademik ve idari faaliyetlerin planlanması, gerçekleştirilmesi ve kontrolü Fakülte Dekanının (A.1.1.1) liderliğinde iki adet dekan yardımcısı (A.1.1.2) ve Fakülte Sekreteri tarafından yürütülmektedir. Fakültenin yönetim ve idari yapılanmasında benimsediği iç kontrol planları fakülte web sayfasında ilan edilmiştir (A.1.1.3).

Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi kadrosunda bulunan Prof. Dr. Deniz ÜLGEN, “2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 16. maddesi” uyarınca, Fakültemiz Dekanlığını 28.09.2023 tarihi itibarıyla yürütmektedir. Dekan Yardımcılığı görevini yürütmek üzere İnşaat Mühendisliği (Jeoloji Mühendisliği) Bölümünden Prof. Dr. Murat GÜL ve Yazılım Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Fatma Önay KOÇOĞLU görevlendirilmişlerdir. Dekan yardımcısı görev dağılımı kanıt belgelerinde sunulmuştur (A.1.1.2).

Mühendislik Fakültesi bünyesinde alınan akademik kararlar, fakülte bölümlerinden seçilen temsilcilerden oluşan Fakülte Akademik Kurulu tarafından belirlenmektedir. Fakülte Kurulu, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim, öğretim takvimini kararlaştırmak, Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek, ilgili kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmak üzere görev yapmaktadır (A.1.1.4). Fakülte bünyesinde görev yapan diğer bir kurul ise Fakülte Yönetim Kurulu içerisinde yönetimle ilgili idari kararlar alınmaktadır (A.1.1.5). Yönetim kurulu her hafta toplanarak gündem maddelerini karara bağlamaktadır. Fakültemizde çok sesliliği, etkin karar vermeyi, değişime uyum sağlamayı ve paydaşların temsil edilmesini güvence altına alan ve kurumsal amaçların gerçekleştirilmesi için gerekli ortamı sağlayan yönetim modeli ve idari yapılanması yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, Fakültemizde benimsenmiştir. Üniversite bünyesinde karar almada hız ve etkinliğin sağlanabilmesi ve daha sağlıklı organize olabilmek açısından Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)’ne geçilmiştir.

Yürürlükteki mevzuata göre, eğitim-öğretim konularındaki kararların Fakülte Kurulunca ve Üniversite Senatosunca kabul edilmesi gerekmektedir. Fakülte Dekanının takdirine göre, Bölüm Kurulu tarafından alınmış olan karar Fakülte Kurulunun gündemine alınır. Fakülte Kurulu, Dekan başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile birlikte üç yıl için fakültedeki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Bölüm Kurulu tarafından alınmış olan bir karar, Fakülte Kurulunca değiştirilebilir. Fakülte Kurulunun kararları Üniversite Senatosuna gönderilir.

Fakültede bulunan bölümlerde ise nihai kararlar Bölüm (Akademik) Kurulu tarafından alınmaktadır. Bölüm Öğretim üyeleri ve Öğretim görevlileri bu kurulun doğal üyesidirler. Tüm bölüm öğretim elemanları çeşitli komisyonlarda görev almaktadır. Komisyonlar görev ve sorumlulukları içerisinde kalan konuları komisyon toplantıları ile belirleyerek, Bölüm (Akademik) Kuruluna sunmakta, Bölüm (Akademik) Kurulu da nihai kararları almaktadır. Tüm bölümlerde komisyonları ve komisyonlarda görev alan öğretim elemanları ilgili bölümlerin internet sayfasında ilan edilmektedir (örn; [A.1.1.6](#)).

Fakültemiz genelinde kalite güvence sisteminin kurulması, başvuruya uygunluğu olan tüm bölümlerin MÜDEK Akreditasyon sürecinde olması ve Fakültemiz misyon ve vizyon kapsamında sürekli iyileştirme çalışmaları planla, uygula, kontrol et ve önlem al (PUKO) çevrimi yürütülmektedir. Fakültemizde bulunan tüm Bölümlerde Dekan ve Bölüm Başkanlarının liderliğinde Fakülte Kurulu ve Bölüm (Akademik) Kurullarında alınan kararlar ile gerekli önlemler alınır ve iyileştirme faaliyetleri gerçekleştirilir.

A.1.2. Liderlik

Birimin yükseköğretim ekosistemindeki değişim, belirsizlik ve karmaşıklığı dikkate alan bir kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturma konusunda sahipliği ve motivasyonu yüksektir. Bu süreçler dinamik ve etkili bir liderlik yaklaşımıyla yönetilmektedir. Birim bünyesinde liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir. Birimde, eğitim-öğretim ve araştırma hedefleri doğrultusunda hesaplanan stratejilere yönelik kurul ve komisyon çalışma sistematigi oldukça etkindir. Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı bulunmaktadır.

Birimde kalite güvence kültürünün yaygınlaştırılması ana hedeflerden biridir. Bu amaçla, 2016 yılından itibaren Fakülte programlarının MÜDEK Akreditasyon çalışmaları başlamış ve 2017 yılı itibariyle akreditasyon alınmaya başlanmıştır ([A.1.2.1](#)). Bu süreçlerin yönetiminde Dekan, Dekan Yardımcı ve Fakülte Sekreteri ile Fakülte MÜDEK Koordinatörü işbirliği içinde çalışırlar.

Liderlik ve kalite güvencesi kültürü, birimdeki bütüncül kalite yönetimi kapsamında izlenmekte, paydaşlarla birlikte değerlendirilmekte ve izlem sonuçlarına göre önlem alınmaktadır. Bu kapsamda Fakülte MÜDEK Koordinatörü ve aynı zamanda Kalite Komisyonu eş başkanı Doç.Dr. Ceren KÜÇÜKUYSAL ([A.1.2.2](#)) Kalite komisyonunda sürekli iyileştirme kapsamında ele alınan kararları, bölüm MÜDEK koordinatörleri ile paylaşarak, sürecin devamlılığını sağlamaktadır. Fakülte yönetimi, tüm öğretim elemanları ile Akademik Kurul Toplantısı yaparak, bölümlerin eğitim-öğretim ve idari faaliyetleri hakkında yılsonu değerlendirmesi yapmaktadır ([A.1.2.3](#)).

Üniversitemizde kalite kültürüne ve yaygınlaştırılmasına verilen önem, alınan kararların uygulanması ve sürece katılımın sağlanması amacıyla, kalite çalışmalarından sorumlu Dekan yardımcı ve Birim Kalite Komisyonunun katılımı ile düzenli bilgilendirme toplantıları yapılmaktadır ([A.1.2.2](#)). Benzer şekilde, Birim bünyesinde yer alan tüm aktif programlarda sürekli iyileştirme çalışmalarını gerçekleştirmek için kurulan komisyonların aldıkları kararlar Bölüm Başkanlığına iletilir, Bölüm Başkanı tarafından Bölüm (Akademik) Kuruluna gündem olarak getirilir ve Bölüm (Akademik) Kurulunda görüşülerek gerekli önlemler ve iyileştirici kararlar alınır ([A.1.2.4](#)).

Kalite Güvencesi Organizasyonu:

Fakültemizde kalite güvence sisteminin oluşturulması ve işletilmesi, süreçlerin takibi, kontrolü ve Üniversitemiz Kalite Komisyonu ile Fakültemiz arasında koordinasyonun sağlanması amacıyla Birim Kalite Komisyonu oluşturulmuş ve etkin bir biçimde çalışmaktadır. Bu kapsamda; komisyona Fakülte Dekanı Prof. Dr. Deniz ÜLGEN başkanlık etmektedir. Dekanın başkanlık edemeyeceği durumlarda, Kalite Komisyonu üyesi Dekan yardımcıları Prof. Dr. Murat GÜL, Doç. Dr. Fatma Önay KOÇOĞLU ve Fakülte MÜDEK Koordinatörü Doç. Dr. Ceren KÜÇÜKUYSAL görev almaktadır. Fakülte sekreteri Fatma YİĞİT komisyonun daimi üyesidir.

Kalite güvence sistemi; YÖK'ün izleme ve değerlendirme kriterleri olan 1. Eğitim-Öğretim; 2. Uluslararasılaşma; 3. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın ve 4. Toplum Hizmeti ana başlıklarının, YÖKAK ve MÜDEK kriterlerinin izlenmesi, değerlendirilmesi ve iyileştirilmesi üzerine kurulmuştur. Kurulan sistem, fakültenin ana kalite parametreleri olarak kabul ettiği bu kriterlerin gerçekleşmesinin planlanması, uygulanması, geri bildirimlerin kontrol edilmesi ve gerekli olduğu hallerde önlem alınmasını kapsamaktadır.

Görevlendirmeler: Fakülte Kalite Komisyonunun görev dağılımı şu şekildedir: (A.1.2.5)

- Eğitim-Öğretim: Öğr. Gör. Uğur Can ÖZÖĞÜT; Öğr. Gör. Elif AKGÜL
- Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın: Prof. Dr. Murat GÜL; Doç. Dr. Aslı ÇAKIR
- Uluslararasılaşma: Dr. Öğr. Üyesi Özer ZEYBEK
- Toplum Hizmeti ve Sosyal Sorumluluk: Doç. Dr. Fatma Önay KOÇOĞLU; Dr. Öğr. Üyesi Özer ZEYBEK
- Akreditasyon ve Değerlendirme: Doç. Dr. Kemal UÇAK; Doç. Dr. Ceren KÜÇÜKUYSAL; Öğr. Gör. İlke TAN

Birim kalite çalışmaları, Fakültemiz eğitim-öğretim ve araştırma hedeflerine ulaşmak amacıyla iç ve dış paydaş görüşleri, öğrenci çalışmaları, kalite kültürünü yaygınlaştırma odağında MÜDEK akreditasyonu ile başlayan ve sürdürülen tüm komisyon çalışmalarını içermektedir. Bu kapsamda bölümlerde kalite odağında kurulan komisyonlar aşağıda verilmiştir.

- Bilgisayar Mühendisliği komisyonları: <http://bilgisayar.mu.edu.tr/tr/mudek--komisyonlar-3748>
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği komisyonları: <http://ee.mu.edu.tr/tr/komisyonlar-3391>
- İnşaat Mühendisliği komisyonları: <http://ce.mu.edu.tr/tr/mudek-surekli-iyilestirme-komisyonlari-882>
- Jeoloji Mühendisliği komisyonları: <http://jeoloji.mu.edu.tr/tr/mudek-gorev-dagilim-tablosu-2510>
- Maden Mühendisliği komisyonları: <http://maden.mu.edu.tr/tr/komisyon-ve-koordinatorluk-1982>
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği komisyonları: <http://metalurji.mu.edu.tr/tr/komisyonlar-540>
- Ortak Zorunlu Dersler Komisyonu: <http://muhendislik.mu.edu.tr/tr/kalite-calismalari-4999>
- Fakülte Danışma Kurulu: <http://muhendislik.mu.edu.tr/tr/kalite-calismalari-4999>

Kalite Hedefleri: Mühendislik Fakültesinin kalite hedeflerinden ilki tüm bölümlerin MÜDEK akreditasyonunu almaları ve ikincisi ise koşulların yeterli olduğu durumlarda akreditasyonlarını sürdürmeleridir. Bu kapsamda mezun vermiş ve aktif olan tüm bölümler MÜDEK özdeğerlendirme raporlarını hazırlayarak 2021 yılında MÜDEK'e sunmuşlar ve ziyaretler 12-14 Aralık 2021 tarihleri arasında sanal olarak gerçekleştirilmiştir. 01.07.2022 tarihinde açıklanan MÜDEK değerlendirme sonuçlarına göre, başvuru yapan tüm bölümlerimiz MÜDEK tarafından akredite edilmiştir (A.1.2.1). 2022 yılı başvurusu neticesinde koşullu akreditasyon alan Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2023 yılında akreditasyonu uzatmak için niyet beyan etmiş ve hazırladıkları Ara Değerlendirme Raporunu

MÜDEK'e sunmuşlardır. MÜDEK tarafından kurulan değerlendirme takımı 5 Ocak 2024 tarihinde çevrimiçi toplantı ve rapor değerlendirme ile süreci tamamlamış, programa 30 gün cevap hakkı sunmuştur.

2021 yılında Birim Kalite çalışmaları, komisyon toplantıları, gündem ve kararları, komisyon üyeleri, iç ve dış paydaşlar (Danışma Kurulu) gibi kalite güvence sisteminin tüm bileşenlerine ulaşılabilen Birim Kalite Çalışmaları web sayfası açılmış, sürekli güncellenerek kalite güvence sisteminin vazgeçilmez bir çalışma aracı olmuştur (A.1.2.2). Mühendislik Fakültesinin iç paydaşları Üniversitemizde eğitim-öğretim ve araştırma boyutlarında iletişim halinde olunan birimler ve Fakülte öğrencilerimizdir. Dış paydaş görüşlerinin alınması birim bünyesinde bölümlerin MÜDEK süreçlerine entegre bir şekilde ilerlemektedir. Fakülte dış paydaşlarından oluşan Danışma Kurulu ile 2023 yılında 2 adet toplantı gerçekleştirilmiştir (A.1.2.6.1 ; A.1.2.6.2).

2023 yılında Birim Kalite Komisyonu 10 adet toplantı yapmıştır. Toplantı gündem ve kararları birim kalite çalışmaları sayfasında sunulmuştur (A.1.2.2). Ayrıca, 2021 yılında sürekli ve düzenli bir şekilde yapılmaya başlanan Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenciler Buluşması toplantıları 2023 yılında 26.05.2023 ve 28.12.2023 tarihlerinde yapılmıştır (A.1.2.2). Tüm toplantılar ve kararlar ile ilgili sürekli iyileştirme çalışmaları raporun ilerleyen bölümlerinde verilmiştir.

Performansı İzlemek için Kurulan Sistem:

Mühendislik Fakültesi Kalite Komisyonu, 2021 yılında temelini oluşturduğu birim performansı izleme sistemini geliştirerek 2023 yılında da kullanmıştır. Bu sistemde kalite göstergeleri YÖK'ün izleme kriterleri ve üniversitenin kalite çalışmaları ile uyumlu nitelikte belirlenmiştir. Bu bağlamda, performans göstergeleri olarak YÖK'ün izleme değerlendirme kriterleri ve YÖKAK'ın ölçütleri tablosunda belirttiği ve iyileştirilmesinden fakültelerin/bölümlerin sorumlu olduğu tüm kriterler bu kapsamda değerlendirilmektedir. Eğitim-öğretim, uluslararasılaşma, Ar-Ge proje ve yayın, topluma hizmet sosyal sorumluluk ile kalite güvence sistemi ana başlıkları mühendislik fakültesinin kalite göstergelerinin ana başlıklarını oluşturmaktadır. Bu başlıklara göre birim içerisinde performansı izlemek üzere birim Kalite Komisyonu görev dağılımı gerçekleştirilmiştir (A.1.2.5).

MÜDEK sürecinde iç ve dış paydaş katımlı toplantılar gerçekleştiren ve bu toplantıları periyodik şekilde tekrarlayan bölümler paydaş toplantılarının çıktılarında iyileştirme gerektiren unsurları belirleyerek, iyileştirme adımları atmaya başlamışlardır. Müfredat, staj uygulamaları, kariyer etkinlikleri vb. konularda paydaşlar ile toplantılar devam ederek, kalite çalışmalarına dahil edilmektedir. Dış paydaş anketine örnek olarak İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün uyguladığı dış paydaş anketi ve diğer anketlere <http://ce.mu.edu.tr/tr/mudek-anketler-881> adresinden ulaşılabilir. Bunun dışında yeni öğrenci anketi, mezuniyet aşaması anketi, mezun anketi, danışman değerlendirme anketi gibi paydaşlarla etkileşim içinde olunan tüm konularda (örn; <https://ee.mu.edu.tr/tr/ders-degerlendirme-formu-4017>) geri bildirim almak üzere kurulan değerlendirme sistemi bölümler tarafından sürdürülmektedir.

Sürekli İyileştirme Kapsamında Gerçekleştirilen Çalışmalar:

Sürekli iyileştirme çalışmaları kapsamında Birim kalite Komisyonu üyeleri ve gündem maddelerine göre öğrenci temsilcisi ve iç paydaş katılımı ile toplantılar gerçekleştirilmektedir. Bu toplantıların gündemlerini Dekan-Bölüm başkanı-Öğrenci toplantılarında görüşülen iyileştirmeye açık yönler, fakülte eğitim-öğretim ve araştırma süreçlerinde iyileştirme çalışmaları, MÜDEK süreçlerinde iyileştirme çalışmaları oluşturmaktadır. 2023 yılında birim genelinde gerçekleştirilen toplantılarda iyileştirme çalışmalarına dahil edilen, iyileşmesi planlanan, uygulamaya geçilen, control edilen ve önlem alınan belli başlı sürekli iyileştirme çalışmaları aşağıda verilmiştir:

2023 yılında iki adet Dekan - Bölüm Başkanları - Öğrenciler Buluşma toplantısı gerçekleştirilmiştir (A.1.2.7.1 ve A.1.2.7.2). Bu toplantılarda öğrenciler yemekhane hizmeti ile ilgili yaşadıkları sıkıntıları dile getirmişlerdir

(A.1.2.7.2 Madde 3). Bu konu ile ilgili olarak genel Sekreterlik ve Sağlık Kültür ve Spor Daire başkanlığı'na bilgi verilmiş, gerekli iyileştirmenin yapılması istenmiştir (A.1.2.8). Aynı toplantıda Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumuna bağlı kız ve erkek yurtlarında kalan öğrencilerimiz internet bağlantı problemleri yaşadıklarını ve bu durumun ödev, ders, proje çalışmalarını olumsuz etkilediğini belirtmişlerdir (A.1.2.7.2 Madde 4). Konunun değerlendirilmesi ve sürecin iyileştirilmesi için Bilgi İşlem Dairesi başkanlığı, Sağlık kültür ve Spor Daire Başkanlığı ve Genel Sekreterlik birimleri ile iletişime geçilmiştir (A.1.2.9). Fakülte binası C-Blokta yer alan çizim salonu daha önce öğrenci çalışma alanı olarak değerlendirmeye alınmıştı. Ancak öğrenciler mevcut alanın soğuk olması ve ısıtma sisteminin çalışmaması nedeniyle kullanamadıklarını bildirmişlerdir (A.1.2.7.2 Madde 2). Konunun ivedilikle çözüme ulaştırılması için Yapı İşleri Daire Başkanlığına konu bildirilmiştir (A.1.2.10). Araştırma Laboratuvarları Merkezi Ek Binası 1. Katında yer alan bölümlerin öğrencileri ders dışında kullanabilecekleri bir kantin, çalışma alanı ve sosyal alan bulunmadığını belirtmişlerdir (A.1.2.7.2 Madde 5). Bu konu ile ilgili olarak SKS Daire Başkanlığı ve İdari Mali İşler Daire Başkanlığı ile iletişime geçilmiş (A.1.2.11), Araştırma Laboratuvarları Merkezi Ek Binası 1. Katında öğrencilerin sıcak içecek ve atıştırmalık yiyecek temin edebilecekleri otomatların yerleştirilebileceği ve aynı zamanda çalışmalarını kolaylaştıracak masaların elektrik girişlerinin bulunduğu prizlerin takılacağı yerler bölümler tarafından belirlenmiştir. Aynı toplantıda Fakültemizin öğrencileri, derslerin sona erme tarihi ile yarıyıl sonu sınav başlangıç tarihleri arasında sınavlara çalışmak için yeterli zamanı bulamadıklarını bildirmişlerdir (A.1.2.7.2 Madde 1). Konunun Üniversitemiz ilgili komisyonları tarafından değerlendirilmesi için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Genel Sekreterlik ile iletişime geçilmiştir (A.1.2.12).

Fakültemizde döner sermaye kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler her yıl artarak devam etmektedir. Bu faaliyetlerin kontrol ve takibinin daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bünyesinde ayrı bir tüzel kişiliği bulunmayan Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Mühendislik Fakültesi Alt Birimi adıyla harcama birimi oluşturulması adına Dekanlığın talebi uygun bulunmuştur. (A.1.2.13).

2023 yılında Fakültemiz bölümlerinden Elektrik-Elektronik, Yazılım, Jeoloji ve Maden Mühendisliği Bölümlerinin öğrenci sayıları ve fiziki alan ihtiyaçları göz önüne alınarak bölümlerin ihtiyaçları doğrultusunda en uygun kullanım alanları belirlenerek oluşturulan yerleşim planlarına göre ofis ve laboratuvarların taşınma işlemleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca bölüm ihtiyaçlarına göre ofis ve laboratuvar ortamlarında gerekli tadilat, bakım ve onarım işlemleri yapılmıştır. (A.1.2.14). Fakültemizde artan öğrenci sayılarına karşın fiziksel alan yetersizliği önceki yıllarda belirmiş, giderek büyüyen bir sorun haline gelmiştir. Bu bakımdan, bölümlerden talepler istenmiş, kalabalık sınıflarda ders yapılması ve sınavların yürütülmesini sağlamak amacıyla Üniversitemizin ilgili birimlerden amfi ve derslik talep edilerek eğitim-öğretim süreci için uygun koşullar sağlanmaya çalışılmıştır (A.1.2.15).

MÜDEK Akrediasyonu sürecinde programların ders kazanımları çerçevesinde öğrenim çıktıkları ile program çıktılarının matris sistematigi üzerinden değerlendirilmesini ve bunu her öğrenci için ayrı ayrı değerlendirebilecek nitelikte bir sisteme ihtiyaç olduğu Fakültemiz Bölümlerinden Bilgisayar Mühendisliği'ni tarafından Kalite Komisyonuna iletilmiş, bu kapsamda Üniversitemiz Akreditasyon Ders Değerlendirme Yazılım Sistemi (ADDs) ve Öğrenci Bilgi Sisteminde (OBS) gerekli düzenlemelerin yapılması ve bu modülün DEMO versiyonunun fakültemizin ilgili personelin kullanımına açılması sağlanmıştır. İştir ve geri dönüşler doğrultusunda güncellemeler yapılması planlanmıştır. (A.1.2.16)

Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenci toplantılarında alınan geri dönüşler ve SKS Daire Başkanlığından alınan bilgiye göre Fakültemiz bölümlerinin öğrencilerinin büyük çoğunluğunun öğrenci topluluklarında üye olarak yer aldığı tespit edilmiştir. Buna istinaden öğrenci katılımı etkinliklerle ilgili olarak öğrenci topluluk başkanları ile belli dönemlerde toplantılar yapılması planlanmıştır (A.1.2.17). Böylelikle öğrencilerin kalite güvencesi çalışmalarına katılımlarının artırılması amaçlanmıştır.

Fakülte öğrencilerinin kişisel, sosyal ve akademik gelişimleri ile mesleki bilgilerinin artmasına olanak sağlayan Kariyer Günlerinin düzenli bir şekilde yapılması konusu 4. Danışma Kurulu (<https://muhendislik.mu.edu.tr/Newfiles/185/Content/DANIŞMA%204.pdf>) toplantısında gündem maddesi olarak ele alınmış ve bu konuda bölümlerden görüş istenmesine karar verilmiştir. Bölümlerden geri bildirimler alınmaya başlanmış (A.1.2.18), tüm bölümlerden gelen görüşler tamamlandıktan sonra planlama aşamasına geçilmesi kararlaştırılmıştır.

Eğitim-öğretim hayatının tamamlanması ile birlikte mezunların Üniversite ve Fakülte ile etkili iletişimlerini devam ettirmelerini sağlayan en önemli faaliyet olan Fakülte Mezunlar Günü'nün her yıl düzenli bir şekilde yapılmasının öğrencilerin mezun kimlikleri açısından önemli olduğu 3. Danışma Kurulu gündeminde yer almıştır (<https://muhendislik.mu.edu.tr/Newfiles/185/Content/DANIŞMA%203.pdf>). Bu kapsamda, tüm bölümlere görüş sorulmuştur. Bölümlerden gelen görüşlerin derlenerek sonuca varılması ve planlama aşamasına geçilmesi hedeflenmiştir (A.1.2.19)

İç Paydaş toplantıları kapsamında Fakültemiz bölümlerinin müfredatında yer alan ortak zorunlu dersleri (General Physics I-II, Calculus I-II, General Chemistry I-II Academic Writing and Oral Presentation Skills I-II) veren bölümlerin AKTS koordinatörlerinden ve/veya dersi veren öğretim elemanlarından birlikte derslerin işlenişi ile ilgili geri bildirimler alınmıştır. Buna göre, General Physics ve General Chemistry dersi veren öğretim elemanları, ders verdikleri bölümlerin eğitim-öğretim programlarına göre müfredat ve haftalık içerikte düzenleme yapılmasının gerekli olduğunu, laboratuvar derslerinde fiziki altyapının mevcut koşullarda kalabalık sınıflar için yeterli gelmemesinden dolayı teork ve Laboratuvar olarak dersleri ayırmanın sürecin işleyişini daha kaliteli hale getireceğini bildirmişlerdir (A.1.2.20). Academic Writing and Oral Presentation Skills dersini veren öğretim elemanlarından alınan geri bildirimler sonucunda derslerin her bölüm ve şube için eşdeğer nitelikte hazırlandığı, uygulamaların öğrencilerin derse katılımlarını artırdığı ve mevcut durumda ders işleyiş ve içerik konusunda iyileştirme gereksinimi olmadığını belirtmişlerdir. Fakülte bölümlerinin ortak zorunlu derslerinden olan Calculus dersini veren öğretim elemanları toplantıya katılmadığı için ilgili ders hakkında bir tespit yapılamamıştır. Bu durumlar dikkate alındığında söz konusu dersler ile ilgili görüşlerin 26 OCAK 2024 tarihine kadar Dekanlığımıza bildirilmesine karar verilmiştir (A.1.2.20). Konu ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

2022 yılında MÜDEK Akreditasyon değerlendirmesinden sonra gerekli müfredat düzenlemesi için Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden müfredat değişikliği teklifi sunulmuş; müfredat Birim Kalite Komisyonu görüşü ve Fakülte Kurulunun uygun kararı ile Üniversitemiz senatosuna sunulmuş ve Senatoda oybirliği ile kabul edilmiştir (A.1.2.21).

Fakültemiz bünyesinde MÜDEK Akreditasyonu kapsamında öğrenci çalışmalarına dayalı çok disiplinli takımlarda çalışma becerisinin tüm öğrencilere kazandırılması için öneriler Kalite Komisyonunda görüşülmeye başlanmış, Bitirme Çalışması (Design Project) dersine ödev modülü halinde ortak bir çalışmanın eklenmesi konusunda hazırlanan taslak bölümlerin görüşüne sunulmuştur (A.1.2.22). Benzer şekilde, Fakülte öğretim elemanlarının çalışma alanlarını anlatabilecekleri ve disiplinlerarası çalışma fırsatı yakalayabilecekleri bilimsel bir platform olması amacıyla Fakültemiz bölümlerinin tanıtım toplantıları yapması kararlaştırıldı (A.1.2.23)

Lisans yönetmeliğinde değişik/düzenleme önerilerinin bölümlerden toplanması sırasında Kalite komisyonuna iletilen bir konu ise öğrenci ders kayıtları sırasında ders ekleme, değiştirme yetkisine sahipken ekle-bırak haftasında bu işlemin sadece danışman tarafından yapılması sorunu yaşanmasına neden olmuştur. Bu bağlamda, öğrencilerin ders ekleme çıkarma haftasında sisteme erişebilmeleri, dersleri görebilmeleri ve ders ekleyip çıkarabilmelerine imkan sağlayacak bir düzenlemenin yapılması konusu Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına iletilmiştir (A.1.2.24).

Fakültemiz kalite çalışmaları kapsamında, bölümlerin şubelendirilmiş ortak zorunlu derslerinin ölçme ve değerlendirme çalışmaları (ara sınav, kısa sınav, ödev, proje, sunum vb) ile Ölçme-Değerlendirme Komisyonunun

ortak sınavlara giren, tüm öğrencilerin aynı bağlı değerlendirme sistemine tabi olmaları gerektiği karara bağlanmıştır. Sonuç olarak ders sonunda öğrenci başarısını ölçmek amacıyla yapılacak süreç ve sonuç değerlendirme türleri ile bunların başarı notuna katkı oranlarının da ortak hazırlanmasına, konunun Üniversitemiz Senatosuna arzına oy birliği ile karar verilmiştir. (A.1.2.25).

Fakültemiz öğrencilerine Proje Geliştirme, patent alma süreçleri ile ilgili rehberlik etmek ve öğrencileri konu ile ilgili olarak teşvik etmek amacıyla 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında öğrenci katılımlı olarak Fakültemizde eğitimler düzenlenmesi için Üniversitemiz Rektörlüğü Teknoloji Transfer Ofisi ile iletişime geçilmiştir. (A.1.2.26).

2023 yılında Kalite Komisyonuna öğrencileri temsil etmesi için bölümlerden temsilci önermeleri istenmiş, gönderilen temsilci önerilerinden Elektrik Elektronik mühendisliği öğrencisi Ömer Bilgin BİLGİLİ görevlendirilmiştir (A.1.2.27). Öğrencilerden gelen görüşlerin Kalite Komisyonuna iletilmesinde iletişim ağını güçlendiren temsilci katılımı toplantılarla desteklenmiştir.

Fakültemiz fiziki koşullarında iyileştirme çalışmaları kapsamında C-D-E-F Bloklarında bulunan sınıf ve laboratuvarlar için ilgili altyapı iyileştirmeleri ile ilgili Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına gerekli talepler iletilmiş ve sürekli iyileştirme kapsamında eğitim ve öğretim açısından daha uygun bir ortam yaratılması hedeflenmiştir (A.1.2.28).

Fakültemiz A-Blok'ta yer alan ortak Konferans Salonunun durumu görüşülmüş ve Zemin döşemelerinde ciddi hasarlar bulunması sebebi ile konunun Üniversitemiz Yapı İşleri Daire Başkanlığı'na iletilmesine karar verilmiştir. Ayrıca mevcut projeksiyon cihazının eski olması sebebi ile bağlantı sorunları tespit edilmiştir. Bu sebeple yeni projeksiyon cihazının alınması talebi gerekli birimlere iletilmiştir (A.1.2.29).

Fakültemiz öğrencilerinin çalışma alanlarının yetersizliği nedeni ile Üniversitemiz öğrencilerinin çalışma alanlarının artırılması talep edilmiş ve gerekli çalışma ortamlar hazırlanarak öğrencilerin kullanımına sunulmuştur. (A.1.2.30)

Fakültemiz bloklarına giriş ve çıkışın kontrollü bir şekilde sağlanması için güvenlik görevlisi ihtiyacı bulunduğu gerekli birimlere bildirilmiştir. (A.1.2.31)

Fakültemiz öğrenci işleri biriminde çalışan personelin Öğrenci Bilgi Sistemi şifrelerindeki yetkilerinin artırılması görüşülmüş ve yetkilendirmelerin kişilere özgü şifreler ile birlikte genişletilmesi konusu Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bildirilerek karara bağlanmıştır (A.1.2.29).

Fakültemiz Kalite Güvence Sisteminin bir bileşeni olan Araştırma-Geliştirme parametresinin kapsadığı yayın, proje, atıf, vb.verilerin sürekli iyileştirme çalışmaları kapsamında periyodik olarak raporlanması amacıyla Fakülte Sekreterliğinin MUYBİS sisteminden Mühendislik Fakültesi ile ilgili verilere erişiminin sağlanmasına ilişkin karar alınmıştır (A.1.2.32). Üniversitemizde, söz konusu veriler üzerinden kurum ve birimler düzeyinde performans analizlerinin yapılabilmesine olanak sağlayacak bir Yönetim Bilgi Sistemi YBS geliştirilmiş olup test aşamasında olan bu yazılım deneme amaçlı olarak Fakültemiz dekanının, Dekan Yardımcılarının ve Fakülte Sekreterinin kullanımına açılmıştır.

Fakültemiz web sayfasının güncel olması, Fakülte ile ilgili tüm etkinlik ve haberlerin duyurulmasına olanak sağlanması amacıyla web sayfası güncelleme/iyileştirilmesi konusunda Öğr. Gör. Uğur Can Özöğüt görevlendirilmiştir. Ayrıca Fakültemiz ve Bölümlerimizin web sayfalarının ortak olması gereken kısımlarının tespiti için Dekan Yardımcısı Prof.Dr. Murat GÜL başkanlığında toplantı yapılmasına karar verildi (A.1.2.33)

A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Fakültemizde belirlenen amaç, misyon ve hedefler doğrultusunda faaliyetlerin aksamadan yürütülmesi amacıyla bölümlerde alt komisyonlar oluşturulmuştur ve ihtiyaçlar doğrultusunda komisyonlarda güncellemeler yapılmaktadır.

Bilgisayar, İnşaat ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümleri, MÜDEK ara değerlendirme sonrasında akreditasyon sürelerini 30.09.2025 tarihine uzatmışlardır. Maden Mühendisliği bölümü ikinci kez genel değerlendirme sürecinden geçmiş ve 5 yıl süreliğine, 30.09.2027 tarihine kadar akredite edilmiştir. Jeoloji Mühendisliği bölümü de ikinci kez genel değerlendirme sürecinden geçmiş ve 2 yıl, 30.09.2024 tarihine kadar akredite edilmiştir. İlk kez genel değerlendirme sürecinde olan Elektrik -Elektronik Mühendisliği bölümü de 2 yıl süreliğine, 30.09.2024 tarihine kadar akredite edilmiştir. 2023 yılında ara değerlendirme sürecine giren bölümün akreditasyon başvurusu 2024 yılında neticelenecektir.

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Kısa adı MÜDEK olan Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesini sağlamak ve daha nitelikli mühendisler yetiştirmek amacıyla farklı disiplinlerdeki mühendislik eğitim programlarının akreditasyonunu yapan ve değerlendiren, YÖK ve Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından program temelli tescil yetkisi almış bir akreditasyon ve kalite güvencesi ajansıdır. Bu kurum, Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından her 5 yılda bir yapılan dış değerlendirme dışında birimdeki programları ayrıca değerlendirmeye tabi tutmaktadır. 2023 yılında Fakültemizin tüm bölümleri akreditasyon sahibidir ([A.1.4.1](#)).

Tüm birimler misyon ve vizyonlarını bölüm web sayfalarında sunarlar (örn; [A.1.4.2](#)). MÜDEK Akreditasyonu kapsamında bölüm kurul kararı ile belirlenen Program Eğitim Amaçları da bölümlerin web sayfalarında yer alır ([A.1.2.3](#)).

Kalite politikası kapsamında Birim, hem standartlara uygunluk hem de amaca uygunluk yaklaşımını kullanmaktadır. Standartlara uygunluk açısından MÜDEK kapsamında, gerektiğinde güncellenmek üzere, programları aracılığıyla program hedeflerini ve performans ölçütlerini/çıktılarını belirlemektedir. Bu hedeflerin sahiplenmesi, sorumluluğu ve uyumluluğu program bazında takip edilmektedir. Amaca uygunluk yaklaşımı açısından da her bölüm eğitim amaçlarını ve kazanımlarını akreditasyon kapsamında uzun dönemli olarak belirlemiştir.

Program temelli kalite güvence çalışmaları incelendiğinde, kalite güvence çalışmaları ilgili komisyonların (Eğitim ve Planlama Komisyonları, Akreditasyon Komisyonları, Kalite Komisyonları vb.) dönemlik toplantıları ile gerçekleştirilmektedir (örn; <https://metalurji.mu.edu.tr/tr/komisyonlar-540>). Bu komisyonlar aracılığıyla belirlenen öğrenim çıktılarına ve hedeflere ulaşma performansı aşağıda verilen ilgili çıktılarla değerlendirilmektedir.

- Ders değerlendirme dosyaları, Akreditasyon Ders Değerlendirme Sistemi üzerinden oluşturulmaktadır ([A.1.4.4](#))
- Tasarım projeleri değerlendirme raporları ([A.1.4.5](#))
- Ders değerlendirme anketleri ([A.1.4.6](#))

Her program tarafından belirlenmiş faaliyet planlarına göre aşağıdaki dokümanlar üzerinden de ayrıca değerlendirme yapılmakta ve sonuçlar “Danışma Kurulları” ile paylaşılmaktadır.

- Mezun anketleri
- İşveren anketleri ve görüşme raporları
- Staj değerlendirme raporları
- Danışma Kurulu toplantı tutanakları

Programların danışma kurullarında; sanayi kuruluşlarından, meslek odalarından, akademiden, mezunlar arasından ve ilgili kamu kuruluşlarından üyeler bulunmaktadır. Danışma kurulları her programın belirlediği takvim uyarınca belirli dönemlerde toplanarak bölümlerde yürütülen çalışmalar hakkında bilgiler almakta ve ileriye dönük olarak göz önüne alınabilecek önerilerde bulunmaktadır.

Stratejik hedefleri ve performans göstergelerini izleme ve iyileştirmeye yönelik çalışmalar kapsamında “Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kalite Güvencesi ve Kalite Komisyonları Yönergesi” ne göre (A.1.4.7) her program bünyesinde Kalite Alt Çalışma Grupları oluşturulmuştur. Bu çalışma grupları, Birim bünyesinde kalite güvence ve ölçüm çalışmalarının yürütülmesinden sorumlu oluşturulan “Fakülte Kalite Koordinatörlüğü” çatısı altında MÜDEK ölçütleri temelinde toplanmıştır (<https://metalurji.mu.edu.tr/tr/komisyonlar-540>). Birim koordinatörlüğü program bazında sorgulanan performans göstergeleriyle ilgili verileri derleyerek birim iç değerlendirilmesini karşılaştırmalı olarak oluşturmaktadır.

Özetle Birim İç Kalite Güvencesi Birim Kalite Komisyonu, Bölümlerde kalite güvence sistemi bileşenlerini oluşturan komisyonlar, birim iç paydaşları ve Danışma Kuruluna göre oluşturulmuş, işletilmekte ve geri bildirimlere göre sürekli iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir.

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Fakültemizin web sayfasında (A.1.5.1) eğitim-öğretim ile ilgili yönetmelikler, yönergeler, ders müfredatları, komisyon ve kurul kararları yanında tüm haberler ve duyurular yer almaktadır. Paylaşılan bilgilerin güncelliği, doğruluğu ve güvenilirliği ilgili Birim tarafından kontrol edilmekte ve bilgilerin güncellenmesi internet sayfası sorumlusu personel tarafından yapılmaktadır.

Ayrıca tüm programların internet siteleri düzenli olarak güncellenmekte eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine yönelik duyuru ve haberler, faaliyet raporları ve iç değerlendirme raporları akademik personel, öğrenciler ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır (A.1.5.2). Özellikle öğrencilerimiz ve personelimiz ile iletişimi sağlamak amacıyla, Fakültemizde gerçekleşen ya da gerçekleşecek olan bilimsel ve sosyal etkinlikler, akademik yükselmeler, özel konular ve gündem konuları ile ilgili yazılar, sınav ve ders programları vb. veriler web sayfasında düzenli olarak yayınlanmaktadır (<https://muhendislik.mu.edu.tr>).

Hesap verebilirlik ile ilişkili olarak her eğitim-öğretim yılı sonunda fakülte akademik personelinin katılımı gerçekleştirilen “Akademik Kurul” larda akademik ve idari faaliyetler Dekan, Dekan Yardımcıları ve Fakülte Sekreteri tarafından hazırlanan ve görsel bir biçimde yapılan sunu ile anlatılmaktadır. Yapılması istenen hususlara ait öneriler ve eleştiriler kurulda dile getirilmektedir. Ayrıca programların sosyal medya hesapları üzerinden programlar hakkında bilgiler paylaşılmaktadır (A.1.5.3).

A.2 Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Kurumun belirlediği amaçlar doğrultusunda, 2023 yılı için öncelikli amaçları modern bilgi ve becerilerle donatılmış, dünya standartlarında mühendisler yetiştirerek alanında

yetkinliğiyle mühendislik fakülteleri arasında kendisine saygın bir konum edinirken bilim ve teknoloji alanında fakültede yapılan çalışmalarla dünya çapında bir bilim kurumu olmayı başarmaktır. Bu amaçlara ulaşmak için kalifiye öğretim elemanı sayısını yeterli seviyeye yükseltirken öğretim üyesi başına yapılan bilimsel yayın ve proje sayısını arttırmak hedeflenmiştir. Lisans ve lisansüstü öğrenci sayılarının ve kalitesinin artırılması ve akademik faaliyetlerin sürdürüldüğü laboratuvarların sayısının ve niteliğinin gerekli düzeye taşınması hedefler arasındadır.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin en önemli faaliyeti olan mühendislik eğitimi konusunda temel politika dünya çapında mühendislik alanındaki yeniliklerin yakından takip edilmesi ve öğrencilerin güncel bilgilerle tam donanımlı biçimde yetiştirilmesidir. Hem Türkiye hem de dünyanın değişik ülkelerinden gelen öğrencilerin huzur ve uyum içerisinde etkileşimde bulunarak öğrenimlerine devam edebilmeleri fakültenin en önemli önceliklerindedir. Akademik eğitim ve öğretimden sonraki en önemli faaliyeti olan bilimsel araştırmalar konusunda fakültenin dünya çapındaki benzerlerinin arasında saygın bir yer ediniş bu yeri koruyabilmesi için akademik kadronun ciddi bilimsel çalışmalara yönlendirilmeleri fakülte politikasıdır. Bu politika doğrultusunda nitelikli laboratuvarlar, yeterli sayı ve akademik yeterlilikte lisansüstü öğrencilerinin alımı ve söz konusu bilimsel çalışmaların projelendirilerek finansal destek almaları fakültenin öncelikleridir. Son olarak, akademinin bir diğer işlevinin toplumu ilgilendiren konularda fikir üretmek ve beyan etmek olduğu göz önünde bulundurulurak, fakülte akademisyenleri yerel, bölgesel ve ulusal konularda kendi uzmanlık alanları dahilinde faaliyet göstermeye teşvik edilmektedir. Öğrencilerin ve öğrenci topluluklarının yerel etkinliklere dahil olarak sadece fiziksel olarak değil toplumun bir parçası olarak Muğla iline katkıda bulunmaları fakültenin bir önceliğidir.

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Mühendislik Fakültesinin stratejik planı başvuruya uygun tüm bölümlerde 5 yıl süreli MÜDEK Akreditasyonu almak, koşullu akreditasyon almış bölümlerin tam akreditasyona geçmesini sağlamak, tüm bu çalışmalarını birim genelinde kalite kültürünün yaygınlaştırılması politikası ile gerçekleştirmektedir. Bu kapsamda kurulan sistem Fakültenin ana kalite parametreleri olarak da kabul ettiği YÖK'ün izleme ve değerlendirme kriterlerinin, YÖKAK'ın değerlendirme parametrelerinin ve MÜDEK'in ölçütlerinin gerçekleşmesinin planlanması, uygulanması, geri bildirimlerin kontrol edilmesi ve gerekli olduğu hallerde önlem alınmasını kapsamaktadır.

Fakültemizin bölümlerinin MÜDEK çalışmaları kapsamında yürüttükleri paydaş toplantıları bölüm çalışma dinamikleri içerisinde ayarlanan çalışma takvimlerine uygun olarak yürütülmektedir. Bunun yanında, Fakültemizin de kalite çalışmaları kapsamında her yıl en az bir kez paydaş görüşü almak sistemeatiği aktif olarak hayata geçmektedir. 2023 yılında kalite çalışmaları kapsamında paydaş görüşlerine ihtiyaç olduğundan İç paydaşlar iki toplantı gerçekleştirilmiştir, 2023 yılında gerçekleştirilen ilk iç paydaş toplantısı 19.06.2023 tarihinde Fakültemiz Bölümlerinin müfredatında yer alan ortak zorunlu derslerin ara sınav ve yarıyıl sonu sınavları, kredileri, içerikleri konusunun görüşülmesi odağında ortak zorunlu dersleri veren öğretim elemanları veya ilgili bölüm başkanları ile gerçekleştirilmiştir (A.2.2.1). Bu toplantıda ENG 1803/3801 Academic Writing and Oral Presentation Skills I, ENG 1804/3802 Academic Writing and Oral Presentation Skills II dersinin birçok bölümde 3 saate indirilmesinin ders içeriğinin yetiştirilmesinde zorluk çıkardığı dersi veren Öğr. Gör. Müzeyyen AYKAÇ ERDOĞAN tarafından bildirilmiş ve buna göre dersin haftalık içeriğinin revize edilmesi gerektiği bildirilmiştir. Fizik bölümünden alınan ortak zorunlu dersler için ise sınıf mevcutlarının çok kalabalık olması, fiziki alan yetersizliği ve laboratuvar dersini yürütecek eleman yetersizliğinden kaynaklanan sıkıntılar dile getirilmiştir. Bu konular ışığında bölümlerle yapılan görüşmeler ışığında ikinci bir İç paydaş toplantısına ihtiyaç olduğuna karar verilmiş ve 28.12.2023 tarihli Kalite Komisyonu toplantısına entegre edilmiş İç paydaş toplantısı gerçekleştirilmiştir (A.2.2.2). İlk toplantıdan sonar Academic Writing and Oral Presentation Skills derslerinde yapılan çalışmalar verimli geçmiş ve güncellemelemlerle dersin haftalık

içeriklerinde düzenlemeler sağlanmıştır. Ayrıca, ortak zorunlu Fizik, Kimya ve Matematik derslerinin işleniş hakkında bölüm görüşlerinin bildirilmesi kararı alınmıştır.

Benzer şekilde Fakültemiz danışma kurulu ile 2023 yılında iki adet toplantı gerçekleştirilmiştir. İlk toplantı 16.05.2023 tarihinde yapılmıştır ([A.2.2.3](#)). Bu toplantıda öğrencilerin dekanlık ile gerçekleştirdiği toplantı gündeminde yer alan ve danışma kurulu görüşünün de alınacağı parametreler ele alınmıştır. Topluluk faaliyetleri mezuniyet tören, mezunlar günü, oryantasyon programı ve teknik geziler konusunda danışma kurulunun önerileri alınmıştır. Danışma kurulu ile ikinci toplantı 10.09.2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir ([A.2.2.4](#)). Bu toplantıda sektörün ihtiyaçları doğrultusunda fakülte öğretim elemanlarının kullanması gereken ve derslere entegre entegre edilmesi beklenen uygulama, yazılım ve paket programlar dile getirilmiş, kariyer günlerini düzenli olarak fakülte geneinde yapılmasının faydalı olacağı aktarılmıştır. Buradan da örneklediği gibi, Fakültemizde eğitim-öğretim faaliyetlerinde iyileştirme çalışmalarında iç ve dış paydaş görüşleri kalite güvencesi sistemine oldukça entegre edilmiş bir şekilde dikkate alınmaktadır.

A.2.3. Performans Yönetimi

Fakültemizde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistem YÖK'ün izleme ve değerlendirme kriterlerinin, YÖKAK'ın değerlendirme parametrelerinin ve MÜDEK'in ölçütlerinin gerçekleşmesinin planlanması, uygulanması, geri bildirimlerin kontrol edilmesi ve gerekli olduğu hallerde önlem alınmasını kapsamaktadır. Bütünüyle Üniversitemizin stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşme çalışmalarını içermektedir. Kurum içi akademik çalışmaların dökümünün yer aldığı ve yöksis ile entegre çalışmaya müsait sisteminden Fakültemiz öğretim elemanlarının çalışmalarını süzerek performans izleme ve değerlendirme olanağı sunan sisteme erişimin sağlanması adına ilk çalışma fakültemiz sekreterliğinin sisteme erişiminin sağlanması ile başlamıştır ([A.2.3.1](#)).

Fakültemizin kalite güvence sistemine entegre ettiği performans göstergeleri YÖK'ün izleme ve değerlendirme kriterlerinin, YÖKAK'ın değerlendirme parametrelerinin ve MÜDEK'in ölçütleridir. Bu göstergeler iç kalite güvencesi sistemi ile ilişkilendirilmiş, her yıl bu göstergelerde yaşanan değişiklikler ele alınarak zayıf ve güçlü yönler belirlenmiştir. Tüm birim içi değerlendirme raporlarında da sunulduğu üzere, güçlü yönlerimizin daha da gelişmesine yönelik çalışmaların yanı sıra zayıf yönlerimizin güçlenmesi için paydaş görüşlerine başvurulmuştur ([A.2.3.2](#)). Tüm bu çalışmalar ve alınan kararlar Fakültemiz Kalite Çalışmaları web sayfasında erişime açıktır.

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemleri

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, üniversitemizin sağladığı bilişim altyapısından ve bilgi sistemlerinden faydalanmaktadır ([A.3.1.1](#)). Fakülte bünyesinde Üniversite çapında kullanılan bilgi sistemleri ayrıca kullanılmaktadır.

Üniversite bilgi yönetimi kapsamında yönetsel ve operasyonel faaliyetlerin etkin yönetimini güvence altına almak üzere üniversite bünyesinde bazı yazılımlar geliştirmiştir. Bunların önemli bir kısmı idari ve teknik süreçlerin yürütülmesi, internet altyapısı ve eğitim-öğretime yönelik yazılımlardır. Bazı veri tabanlarının YÖKSİS gibi ulusal sistemlere entegrasyonları sağlanmıştır. Öğrencilerin bilgileri ve akademik gelişimleri ile ilgili veriler Öğrenci Bilgi Sistemi'nde bulunmaktadır. Web sayfaları aracılığıyla erişilebilen sistemler güvenlik duvarları ile korunmaktadır. Kişisel bilgi içeren sistemlere ise merkezi kimlik doğrulama sistemi üzerinden ulaşılabilmektedir. Ancak bazı sistemler birbirleriyle bütünlük değildir veya tüm alanları kapsamamaktadır.

Kurumun genel iş sonuçlarının analiz edilebilmesi için dört ayrı veri tabanı bulunmaktadır

- OBS Öğrenci Bilgi Sistemi (<https://obs.mu.edu.tr/oibs/>)
- PBS Personel Bilgi Sistemi (<https://pbs.mu.edu.tr/>)
- EBAP Bilimsel Araştırma Projeleri Otomasyon (<http://e-bap.mu.edu.tr/>)
- MUYBİS Yayın Bilgi Sistemi (<https://muybis.mu.edu.tr/>)

Ayrıca, öğrencilerle dosya paylaşımı, birimler arası yazışmalar, toplantılar oluşturulması için de çeşitli sistemler kullanılmaktadır.

- DYS Ders Yönetim Sistemi (<https://dys.mu.edu.tr/>).
- LABSİS Laboratuvar Dosya Transfer Sistemi (<https://labsis.mu.edu.tr/>)
- ADDS Akreditasyon Ders Değerlendirme Sistemi (<http://adds.mu.edu.tr/>)
- EBYS Elektronik Belge Yönetim Sistemi (<http://ebys.mu.edu.tr/>)
- TYS Topantı Yönetim Sistemi (<http://tys.mu.edu.tr/>)
- EBİS Envanter Bilgi ve İstek Sistemi (<http://ebap.mu.edu.tr/index.php?act=guest&act2=demirbas&tasinir=0>)

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

Eğitim-öğretim sürecini etkin şekilde yürütebilmek üzere nitelikli akademik kadroya ihtiyaç bulunmaktadır. Bölümlerden gelen talep üzerine eğitim-öğretim kadrosu için Rektörlük makamından kadro talebinde bulunmaktadır. Rektörlük onayını takiben ilgili kanun maddeleri kapsamında işe alma, atama ve yükseltme ile ilgili süreçler yürütülmektedir. Dışarıdan ders vermek üzere öğretim elemanı seçilirken doktora unvanına sahip olmasına ve konusunda uzman olmasına bakılmaktadır. Bölümlerdeki ders görevlendirmelerinde eğitim-öğretim kadrosunun uzmanlık alanına göre ders dağılımları yapılmaktadır.

Bölümlere belirli niteliklere sahip akademik personel alımını sağlamak amacıyla işe alma, atanma süreçlerini ayrıntılı olarak tanımlayan "Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Yönergesi" bulunmaktadır ([A.3.2.1](#)).

Bölümlerde akademik personel alımları için akademik yükselme/atanma kriterlerini sağlayan öğretim elemanlarından gelen talepler Birim Akademik Yükseltme ve Atama Kriter Komisyonu tarafından incelenmektedir. Başvurulardan kriteri sağlayan öğretim elemanları için Rektörlük makamından kadro talebinde bulunmaktadır. Rektörlük onayını takiben ilgili kanun maddeleri kapsamında işe alınma, atanma ve yükseltme ile ilgili süreçler yürütülmektedir.

Fakültemizde eğitim %100 İngilizce olarak yapılmaktadır. Bölümlere öğretim üyesi olarak alınan personelde İngilizce dil sınavından en az 85 almış olmak şartı aranmaktadır. Bölüm (Akademik) Kurullarında öğretim elemanlarına ders görevlendirmeleri yapılırken, öğretim elemanlarından gelen talepler ve uzmanlık alanları dikkate alınmaktadır. Bölüm öğretim üyelerimizin diğer eğitim kurumlarına ders görevlendirmesi yapılırken Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenen asgari şartları sağlaması durumunda izin verilmektedir.

Kadro ihtiyacı sadece öğretim üyesi açısından değil aynı zamanda gerek lisans derslerinde kullanılan laboratuvarları gerekse yüksek lisans araştırma laboratuvarlarında yer alan cihazları ve kimyasalları yönetmek açısından teknisyen ve uzman ihtiyacı devam etmektedir. Bu konu ile ilgili talepler Kuruma iletilmektedir.

Personelin verimliliği açısından, işlerin gerektirdiği eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesi ve ihtiyaçlara uygun hizmet içi eğitimin verilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda Üniversite yönetimi ile eşgüdümlü olarak personel nitelikleri

belirlenmiş ve personelin hangi hizmet içi eğitimi alması gerektiği konusunda yol haritası hazırlanmıştır. Personel Daire Başkanlığı Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından akademik ve idari personelin mesleki ve sosyal yetkinliklerini geliştirmeye yönelik hizmet içi yüz yüze veya çevrimiçi eğitim uygulamaları düzenlenmektedir ([A.3.2.2](#)).

Kurum tarafından öğretim elemanlarının mesleki gelişimleri için yurtiçi ve yurtdışı kongre, konferans, seminer, vb. faaliyetlere katılımını teşvik için mevcut mevzuat çerçevesinde katkıda bulunmaktadır. Bu kapsamda, yurt içi ve yurt dışı olmak üzere parasal destek, kongre, sempozyum, bilimsel toplantılarda bildiri sunmak sureti ile katılacak öğretim elemanlarına Fakülte bütçesinden destek sağlanmaktadır (A.3.2.3).

A.3.3. Finansal Yönetim

Fakülte ve Bölümlerde temel gelir ve gider kalemleri tanımlanmıştır ve yıllar içinde izlenmektedir.

Bölümlerin sabit bir kurumsal desteği yoktur. Bölümlerin geliri olarak sayılabilecek tek girdi, araştırma projelerine ayrılan bütçelerdir. Ayrıca, yürütülmekte olan TÜBİTAK projelerinin bölüm payı da bazı eksikliklerin giderilmesi için kullanılmaktadır.

Fakültemizde idari ve teknik destek sunan birimler Fakülte Sekreterliği bünyesinde toplanmıştır. Bölümler tarafından gelen talepler doğrultusunda mali harcamalar gerçekleştirilmektedir. Taşınır ve taşınmaz kaynakların yönetimi Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Tüm Bölümler tarafından hazırlanan MÜDEK Özdeğerlendirme Raporunun “Ölçüt 8. Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar” başlığı altında Bölümün finansal kaynakları, bunların nasıl kullanıldığı ve kaynakların artırılmasına dönük önlemler ayrıntılı olarak değerlendirilmektedir.

Fakültemizde döner sermaye kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler her yıl artarak devam etmektedir. Bu faaliyetlerin kontrol ve takibinin daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bünyesinde ayrı bir tüzel kişiliği bulunmayan Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Mühendislik Fakültesi Alt Birimi adıyla harcama birimi oluşturulması adına Dekanlığın talebi uygun bulunmuştur (A.1.2.13).

A.3.4. Süreç Yönetimi

Mühendislik Fakültesi içerisindeki akademik kararlar, fakülte bünyesindeki 8 bölümden gelen temsilcilerden oluşan Fakülte Akademik Kurulu tarafından belirlenmektedir. Diğer taraftan Fakülte Yönetim Kurulu içerisinde yönetimle ilgili idari kararlar alınmaktadır.

Yönetim kurulu her hafta toplanarak gündem maddelerini karara bağlamaktadırlar. Fakülte'deki oluşturulan kurul/komisyonlar şu şekildedir:

- Fakülte Kurulu ([A.1.1.3](#))
- Fakülte Yönetim Kurulu ([A.1.1.3](#))
- Danışma Kurulu ([A.1.2.6](#))
- Birim AKTS Koordinatörleri ([A.3.4.1](#))
- Kalite Komisyonu ([A.1.2.4](#))
- Risk Ekibi ([A.3.4.2](#))

- Tanıtım Ekibi ([A.3.4.3](#))
- Yatay Geçiş Komisyonu ([A.3.4.4](#))
- Kantin-Kafeterya Denetleme Komisyonu ([A.3.4.5](#))
- Burs ve Yardım Komisyonu ([A.3.4.6](#))
- Maddi hata komisyonu ([A.3.4.8](#))
- Kısmi zamanlı öğrenci başvuru komisyonu ([A.3.4.9](#))

A.4 Paydaş Katılımı

A.4.1 İç ve Dış Paydaş Katılımı

Birim bazında “Kalite Güvence” uygulamaları öğretim üyeleri, bölümlerin ilgili komisyonları, öğrenci temsilcileri, dış paydaşlar (sanayi temsilcileri, danışma kurulu vb.) ve fakülte danışma kurulunun katılımıyla gerçekleştirilir ([A.4.1.1](#)). İç ve dış paydaşlarımız aşağıdaki listede verilmiştir:

İÇ PAYDAŞLAR

- Kütüphane Daire Başkanlığı
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
- Sağlık Kültür Daire Başkanlığı
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü
- Diğer Fakültelerden Öğrencilerimize Seçmeli ve Ortak Zorunlu Dersleri Veren Öğretim Üyeleri
- Öğrenci Temsilcileri

DIŞ PAYDAŞLAR

- İşverenler
- Kamu Kurum ve Kuruluşları
- Meslek Odaları
- Mezunlar

Bölümlerdeki Akreditasyon çalışmaları kapsamında yapılan

- Eğitim amaçlarını belirleme ve güncelleme
- Program çıktılarını gözden geçirme ve güncelleme
- Sürekli iyileştirme
- Eğitim Planının Güncellenmesi, vb.

tüm süreçlere ve karar almaları iç/dış paydaşların ve danışma kurullarının katılımı Bölümlerde bütüncül kalite yönetimi kapsamında yürütülmekte ve paydaş katılımı uygulamalarından elde edilen bulgular izlenerek paydaşlarla birlikte değerlendirilmekte ve izlem sonuçlarına göre önlem alınmaktadır. İç ve Dış paydaşlar ile Birim ve Program bazında toplantılar düzenlenmekte ve ilgili paydaşlardan alınan görüşler tutanak şeklinde kayıt altına alınmakta ve değerlendirilmektedir ([A.4.1.2](#)).

A.4.2 Öğrenci Geri Bildirimleri

Fakülte kalite güvence sistemin iç paydaşlarından olan öğrencilerin kalite süreçleri ile ilgili geri bildirimlerinin alınması üzerine oluşturulan sistem iki şekilde yürütülmektedir. İlki her dönem Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenciler toplantılarıyla öğrencilerin dile getirmek istedikleri dilek, öneri veya sorunları toplantı katılımı ile ele almaktır ([A.4.2.1](#)).

Ayrıca, birim kalite çalışmaları kapsamında öğrencilerin görüşlerini almak amacıyla bölümlerden bir temsilci seçilmesi istenmiş, Elektrik Elektronik mühendisliği öğrencisi Ömer Bilgin BİLGİLİ görevlendirilmiştir ([A.1.2.28](#)).

Öğrencilerden gelen görüşlerin Kalite Komisyonuna iletilmesinde iletişim ağını güçlendiren temsilci katılımı toplantılarla desteklenmiştir.

Bunun yanısıra tüm Bölümlerde, öğrenci geri bildirimleri, Bölüm Öğrenci Anketi, Öğrenci Memnuniyet Anketi, Bölüm Mezun Anketi kullanılarak ve öğrencilerle yüz yüze ve/veya çevrimiçi toplantılar yapılarak alınmaktadır ([A.4.2.3](#)).

A.4.3 Mezun İlişkileri Yönetimi

Bölümler kendi mezunlarının bilgilerini öğrenci toplulukları aracılığı ve sosyal paylaşım siteleri üzerinde yaptığı araştırmayla düzenli yapıdaki veri kaynağı haline getirmiş ve hali hazırda son güncelleme işlemlerini de gerçekleştirmektedir ([A.4.3.1](#)).

Mezun paydaşlarla iletişim kurmak ve geri dönüş sağlamak amacıyla Kurum genelinde oluşturulan Mezun Bilgi Sistemi kullanılmaktadır ([A.4.3.2](#)). İlişik kesmesi gereken her öğrenci Mezun bilgi sistemine kayıt olmaktadır. Böylece Kalite Komisyonu çalışmalarını bütünleştirmek amacıyla, mezun görüşleri tek bir sistemde toplanmış ve mezunlarımızın veri ve görüş bildirimine açık hale getirilmesi planlanmıştır. Ancak, kayıtlı mezunlardan sadece %5 inin bilgileri güncel durumdadır.

A.5 Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi

2023 yılında fakültemiz genelinde her bölümün Erasmus koordinatörleri öğrencilerine yabancı dil eğitimi, Erasmus öğrenim ve staj hareketliliği programları konularında bilgilendirme yapmış ve öğrencileri bu tür değişim programlarına teşvik etmiştir.

Fakültemizde uluslararasılaşmaya dönük faaliyetler, Üniversitemizin belirlediği uluslararasılaşma politikası doğrultusunda yürütülmektedir ([A.5.3.1](#)).

Fakültemiz uluslararasılaşma süreçlerini Üniversite yönetimi ile entegre bir şekilde sürdürmektedir. Kurumda uluslararasılaşma süreçlerinin şeffaf, kapsayıcı ve katılımcı biçimde işlemesi için organizasyonel yapılanmanın gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Fakültemiz uluslararasılaşma süreçlerini Üniversite yönetimi ile entegre bir şekilde sürdürmektedir. Kurumda uluslararasılaşma süreçlerinin şeffaf, kapsayıcı ve katılımcı biçimde işlemesi için organizasyonel yapılanmanın gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, nihai hedef olarak uluslararası bir üniversite olmayı amaçlarken, bu kapsamda eğitim-öğretim ve kampüs yaşamı anlamında tanınırlığı yüksek bir yükseköğretim kurumu olabilmek amacıyla, iş,

sanat ve bilim dünyasında uluslararası alanda rekabet edebilen, kültürlerarası yetkinliğe sahip bireyler yetiştirmeyi uluslararasılaşma politikasının temel hareket noktasına koyar. Nihai hedefe ulaşabilmek amacıyla, eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında uluslararasılaşmış müfredat, işbirlikleri ve araştırma projeleriyle akademik anlamda uluslararası bir üniversite olma yolunda önemli yol kat edilmiştir ve rasyonel hedefler çerçevesinde gelişim sürdürülmektedir. Eğitim dilinin İngilizce olması sebebiyle çok kültürlü bir öğrenci kitlesine sahip olan birimiz,

- Yurtdışında bulunan ve alanında yetkin üniversiteler ile ortak derece programlarının sayısını artırmayı,
- Müfredatları oluştururken ve güncellerken uluslararası gereklilikleri ve değişiklikleri göz önüne almayı,
- Uluslararası işbirlikleri temelli anlaşmaların sayısını ve işlevselliğini arttırmayı ve bu çerçevede eğitim, öğretim, hareketlilik, araştırma ve sosyal faaliyetlerin sayısını arttırmayı hedefler.

B. Eğitim-Öğretim

MSKÜ Mühendislik Fakültesi belirlediği misyon, vizyon, değer ve hedefler doğrultusunda ve bölümlerin eğitim amaçları ve öğrenim çıktılarını gözetenek eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmektedir. Birimimiz bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği olmak üzere toplam 7 bölümde lisans seviyesinde eğitim-öğretim faaliyetleri devam etmektedir.

B.1. Programların Tasarımı Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Mühendislik Fakültesinde bulunan Program Bilgileri (kazanılan derece, kabul koşulları, yeterlilik koşulları, önceki öğrenim, tarihçe, program profili, program yeterlilikleri, sınavlar, değerlendirme ve notlandırma, mezuniyet koşulları, mezun istihdamı, bir üst dereceye geçiş, eğitim türü, bölüm başkanı, bölüm AKTS koordinatörü, ders planı, değerlendirme anketleri ve program yeterlilikleri matrisi) erişime açık olarak yayınlanmaktadır ([B1.1.1](#)).

Fakültemiz bünyesinde program açma, tasarlama ve güncelleme aşamaları 2021 yılında hazırlanan mevcut programların müfredatlarının güncellenmesi için ortak usul ve esasları içeren “Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Program Açma/Kapatma, Eğitim-Öğretim Programı Oluşturulması ve Güncellenmesine İlişkin Yönerge”ye uygun olarak yürütülmektedir ([B.1.1.2](#)).

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinin MÜDEK akreditasyonları devam etmektedir ([A.1.2.5](#)). Yazılım Mühendisliği Bölümü ise henüz mezunu bulunmadığı için MÜDEK akreditasyonu başvurusunda bulunmamıştır. Fakültemizdeki tüm bölümlerde müfredat ders dağılımları ve program çıktıları MÜDEK akreditasyon kurumunun belirlediği ilkeler çerçevesinde planlanarak güncellenmiştir. Programlardaki dersler, Temel Bilim Dersleri, Temel Mühendislik Dersleri, Bölüm içi Teknik Seçmeli Dersler, Bölüm Dışı Seçmeli Dersler, Tasarım Projeleri ve Bitirme Projeleri olarak sınıflandırılmaktadır. Tüm bölümlerin ders müfredatlarında öğrencilerin mezun olmaları için gereken asgari derslerin dağılımları belirlidir. Bölümler ders müfredatlarını internet sayfalarında erişime açık şekilde paylaşmaktadırlar. Lisans programlarının ders içerik, amaç, haftalık plan, öğrenim çıktıları ve kredi değerlerine ([B1.1.1](#)) adresinden erişilebilmektedir.

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Birimdeki tüm Bölümlerin program çıktıları, program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için MÜDEK tarafından belirtilen nitelikleri içerecek şekilde düzenlenmiştir. Fakültemizde MÜDEK akreditasyon sürecinden geçmiş olan tüm bölümlerde ders kazanımları program çıktıları ile 1-5 aralığında olmak üzere derecelendirilerek uyumlandırılmış ve ders bilgi paketlerinde paylaşılmıştır ([B1.1.1](#))

Öğrencilerin Program yeterliliklerine ve ders öğrenim kazanımlarına ulaşip ulaşmadığı bilgisi ADDS (akreditasyon ders değerlendirme sistemi) üzerinden sağlanmaktadır ([B.1.3.1](#)). Bu sistem ile ders öğrenme çıktıları, sınav soruları ile ilişkilendirilerek her çıktı için sağlanma oranı hesaplanmaktadır (B.1.3.2 ve B.1.3.3). Her dönem sonunda ilgili dersin öğretim üyesi ADDS sistemi üzerinden ders dosyası hazırlayarak bölüm başkanlığına teslim etmektedir. Ders dosyasında bulunması gerekenler; kapak sayfası, dersin program yeterliliğini gösteren matris çıktısı, ders değerlendirme formu, öğrenim çıktılarının program çıktılarına katkı oranı, her öğrencinin öğrenim çıktısına göre başarı durumu, yoklama listesi, dersin başarı listesi, öğrenim elemanı değerlendirme anketinin sonuçları, dersin harf histogram çizelgesi, cevap anahtarları fotokopisi, derse ait tüm sınavlarda iyi, orta, düşük not alan öğrencinin sınav kağıdı fotokopileri, öğretim elemanı özgeçmişi, öğrenci ödevlerinin çıktıları, laboratuvar raporlarının çıktıları, laboratuvar dersleri için tüm quiz ve laboratuvar raporları, laboratuvar dersleri için tüm rapor ve laboratuvar raporları ile birlikte tüm notlar ve ortalamaları gösterir liste, öğrenci sunumlarının çıktıları olarak sıralanmaktadır (B.1.3.4). Her bölümdeki ilgili komisyonlar belirlediği yöntemlere göre öğrenci başarı durumlarını, öğrenim çıktılarının gerçekleşme oranlarını ve dönem sonlarında öğrencilere uygulanan ders değerlendirme anket sonuçlarını değerlendirerek ders ile ilgili öneriler oluşturabilmektedir.

Ayrıca programdan mezun olan her bir öğrenci için not dökümlerindeki ders notları göz önüne alınarak program yeterliliklerine ulaşip ulaşmadığı hesaplanmaktadır. Bu uygulama MÜDEK değerlendirme sürecinde fakültemiz öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Osman Kaya tarafından oluşturulmuş ve bütün bölümlerde kullanılmaktadır (B.1.3.5 ve B.1.3.6). Buradan elde edilen sonuçlar kullanılarak program eğitim amaçlarının, program çıktılarının ve eğitim planlarının belirlenmesi ve güncellenmesi amaçlanmaktadır.

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Bölümlerdeki ders tasarımları ve müfredat oluşturulması sırasında öğrenci iş yükü dikkate alınmaktadır. İlgili programdan mezun olan öğrencinin kazanacağı bilgi, beceri ve yetkinliklere o dersin katkısını gösteren, öğrenim kazanımlarıyla açıkça belirlenmiş ders saatleri ile öğrenciler için öngörülen diğer faaliyetler (uygulamalı ders saati, ödev ve rapor hazırlama, sunu hazırlama vb.) için gerekli çalışma saatleri göz önünde bulundurularak hesaplanan değeri ifade eden Avrupa Kredi Transfer Sistemi birimimizde (AKTS) uygulanmaktadır. Her bir ders ve ders dışı faaliyetler için 30 saatlik iş yükü 1 AKTS kredisi olarak kabul edilmiştir. Her yarıyılıda öğrenci ders yükü 30 AKTS'den oluşmaktadır. AKTS ile ilgili bilgiler üniversite internet sayfasında mevcuttur. Tüm programlarımızda staj ve bitirme projeleri de dahil olmak üzere tüm derslerin AKTS değerleri belirlidir ve bilgi paketlerinde ilan edilmiştir ([B1.1.1](#)).

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlerde programların izlenmesi ve güncellenmesi MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) kriterleri göz önüne alınarak yapılmaktadır. Tüm bölümler akreditasyon başvuru süreçleri ile ilgili raporlama ve iyileştirme çalışmaları uygulamaktadırlar.

Eğitim planlarının güncellenmesi süreçlerinde iç/dış paydaşların ve danışma kurullarının da görüşleri alınmaktadır. Oluşturulan birim kalite komisyonu ve iç/dış paydaşlar ile Birim ve Program bazında toplantılar düzenlenmekte ve ilgili paydaşlardan alınan görüşler tutanak şeklinde kayıt altına alınmakta ve değerlendirilmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen bütün toplantı gündem ve tutanakları fakülte web sitesinde yer almaktadır ([A.1.2.2](#)).

Program müfredatlarının güncellenmesi sırasıyla ilgili Bölüm Kurulu, Fakülte Kurulu ve Üniversite Senatosu'da görüşülmektedir. 2023 yılında Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (B.1.5.1, B.1.5.2, B.1.5.3, B.1.5.4, B.1.5.5 ve B.1.5.6) müfredatı ilgili yönetmeliğe ([B.1.1.2](#)) uygun olarak güncellenmiştir.

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Eğitim ve öğretim süreçlerinin takibi Öğrenci Bilgi Sistemi ([B.1.6.1](#)) ve Ders Yönetim Sistemi ([B.1.6.2](#)) üzerinden elde edilen istatistikler ile yapılmaktadır. Öğrencilerin görüşlerinin alınması amacıyla her eğitim-öğretim yılında dekan-öğrenci buluşması gerçekleştirilmektedir (B.1.6.3 ve B.1.6.4)

Ayrıca Eğitim-Öğretim süreçleri ile ilgili danışma kurulu ve iç paydaşlarla düzenli toplantılar yapılmakta ve paydaş görüşleri alınmaktadır. Toplantı gündem ve kararları birim kalite çalışmaları internet sayfasında yayınlanmaktadır ([A.1.2.2](#)).

B.2. Programların Yürütülmesi

B.2.1. Öğretim Yönetim ve Teknikleri

Fakültemizde 2021 yılında yayınlanan Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim-Öğretim Politikası'na uygun olarak öğrenci merkezli bir eğitim uygulanmaktadır. Her bir ders için uygulanan öğretim yöntem ve teknikleri ilgili dersin ders bilgi formunda belirtilmektedir ve erişime açık bir şekilde paylaşılmaktadır ([B.1.1.1](#)). Özellikle teknik dersler içerisinde proje, seminer ve sunum gibi uygulamalara yer verilerek öğrencilerin kazanım düzeyleri artırılmaktadır. Bir diğer önemli konu olan disiplinlerarası çalışma pratiğini kazandırmak adına birimimizdeki farklı bölümlerdeki öğrenciler bir araya gelerek ortak bitirme tezi veya tasarım projesi gerçekleştirmektedirler. Bu etkileşimi ve çalışmaların sayısını artırmak adına birimizde verilen matematik, fizik gibi temel derslerin tümü fakültedeki öğrenciler ortak bir havuzda açılmaktadır. (B.2.1.1 ve B.2.1.2)

Üniversitemiz Senato Kararı gereğince mümkün olan tüm dersler ve sınavlar yüz yüze yapılmaktadır. Pandemi sürecinde kullanılmaya başlanan Muğla Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi'nin kurduğu Ders Yönetim Sistemi yine öğrencilerle ders notlarının paylaşılması ve ödevlerin toplanması amacıyla kullanılmaya devam etmektedir ([B.1.6.2](#)).

Birimimizdeki öğrenciler proje yazma, yürütme ve uygulama konularında teşvik edilmektedir. Özellikle TÜBİTAK 2209-A, TÜBİTAK 2209-B projeleri, TÜBİTAK 2242 Lisans Bitirme Tezi yarışmaları ve TEKNOFEST gibi yarışmalara katılmaya teşvik etmek amacıyla çeşitli seminerler/toplantılar düzenlenmektedir. Fakülte bünyemizde 2023 yılı içerisinde 1. dönem başvuru sonuçlarına göre 3 adet TÜBİTAK 2209-A (B.2.1.3) projesi desteklenmeye uygun bulunmuştur. Aynı zamanda TEKNOFEST TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmalarında "Merkeziyetsiz Tasarım ve Tedarik Sistemi LunaJo" projesi ile "Sosyal yenilik ve Girişimcilik" alanında Türkiye birincisi olmuştur.([B.2.1.4](#))

B.2.2. Ölçme ve Değerlendirme

Eğitim ve öğretim faaliyetlerinde, öğrencilerin belirlenen program ve ders çıktıklarına ulaşip ulaşmadıklarının kontrolü ve başarı takibi ADDS (akreditasyon ders değerlendirme sistemi) ile istatistiksel olarak hesaplanmaktadır ([B.1.3.1](#)). Ayrıca MÜDEK akreditasyon çalışmaları kapsamında öğrenci bazlı olarak değerlendirmeler de gerçekleştirilmektedir (B.1.3.5 ve B.1.3.6).

Sınav güvenliği ve uygulama esasları Fakültemiz tarafından 2012 yılında belirlenmiş ve uygulanmaktadır (B.2.2.1).

Her akademik dönem sonunda, öğrenciler ders değerlendirme formlarını Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden doldurmaktadırlar (B.2.2.2). Anketlerden gelen geri bildirimler dersi veren öğretim üyeleri, bölüm başkanları ve dekanlık tarafından incelenebilmektedir (B.2.2.3)

B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi

Fakültemize öğrenci kabulü üniversite tarafından belirlendiği şekilde MSKÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 6. Maddesine göre gerçekleştirilmektedir (B.2.3.1). Eğitim dili İngilizce olan fakültemize yabancı uyruklu öğrenci kabulü de yapılmaktadır. Yabancı uyruklu öğrenci kabulü esasları MSKÜ Uluslararası Öğrencilerin Ön Lisans ve Lisans Programlarına Başvuru, Kabul ve Kayıt İşlemlerine İlişkin Yönerge ile belirlenmiştir (B.1.1.2). Fakültemizde 2023 yılı itibarıyla 136 yabancı uyruklu öğrenci eğitim görmektedir.

Fakültemize yatay ve dikey geçiş ile de öğrenci kabulü yapılmaktadır. Yatay ve dikey geçiş öğrenci Kabul esasları "Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ile belirlenmiştir (B.2.3.1). Yatay ve Dikey Geçiş ile giden ve gelen öğrenci listesi ektedir. (B.2.3.2)

Fakültemize Erasmus, Farabi, Mevlana, ikili anlaşmalar gibi değişim programları ile de öğrenci kabulü yapılmaktadır. 2023 yılında Fakültemize ERASMUS değişim programı ile 4 adet öğrenci kabulü yapılmıştır (B.2.3.3). 2022-2023 bahar yarıyılında Erasmus programı kapsamında farklı üniversitelerde eğitim gören öğrenci listesi B.2.3.4'da verilmiştir.

Önceki öğrenimlerin kabulü ve kredilendirilmesi bölümlerin muafiyet ve intibak uyum komisyonlarınca yapılmaktadır.

B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

Mezun olabilmek için öğrenciler program tarafından belirlenen asgari şartları yerine getirmek ve kayıtlı oldukları programın müfredatına uygun olarak tüm zorunlu ve seçmeli dersleri başarı ile tamamlamak zorundadırlar. Mezuniyet aşamasındaki öğrencilerin not dökümleri danışmanları ve birim öğrenci işleri tarafından kontrol edildikten sonra şartları sağlayan öğrencilerin mezuniyetlerine onay verilmektedir. Tüm mezunlara Üniversite Öğrenci İşleri tarafından Diploma Eki verilmektedir (B.2.4.1).

Ayrıca öğrencilere kariyer gelişimi amacıyla çift anadal ve yandal yapabilme imkanı sunulmaktadır. Çift anadal ve yandal ile ilgili hükümler Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ile düzenlenmektedir (B.2.3.1). Tüm bölümlerimizin çift anadal ve yandal için kabul şartları ve müfredatları mevcuttur ve bölüm internet sayfalarında paylaşılmaktadır. Fakültemizde 2023 yılı itibarıyla 5 öğrenci Çift Anadal, 1 öğrenci Yan Dal yapmaktadır. (B.2.4.2)

Mezun öğrencilerin tabiki için üniversitemizin Mezun Bilgi Sistemi Fakültemiz tarafından da kullanılmaktadır (A.4.4.2).

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Mühendislik Fakültesi, Menteşe ilçesi Kötekli Yerleşkesinde bulunan Mühendislik Fakültesi Binası (9 blok) ve Araştırma Laboratuvarı Merkezi (ALM) binasının 1. katında (Ek bina) olmak üzere toplam 13541 m² kapalı alanda eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Fakültemiz ana binada 80 kişi kapasiteli 6, 50 kişi kapasiteli 11 adet derslik, 1 adet öğrencilerin kullanımına açık bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Ayrıca Mühendislik Fakültesi B ve E Blok'ta 2 adet toplantı salonu mevcuttur. Fakülte bünyesinde yeni bölümlerin açılması ve öğrenci sayılarının artmasıyla mevcut sınıf kapasiteleri dersler ve sınavlar için yetersiz kalmaya başlamıştır. Bu sebeple ihtiyaç durumunda başka fakültelerden amfi talebinde bulunmaktadır. (B.3.1.1 ve B.3.1.2).

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Her Eğitim-Öğretim yılı başlangıcında kayıt olan öğrencilere bölümlerce akademik danışman ataması yapılmaktadır (B.3.2.1). Her eğitim-öğretim yarıyılında kayıt yenileme ve ders kaydı işlemleri öğrenciler tarafından gerçekleştirildikten sonra akademik danışmanlar tarafından kayıtların onaylanması gerekmektedir. Her Eğitim-Öğretim yılı başında fakülteye yeni kayıt yaptıran öğrenciler için oryantasyon programı düzenlenmektedir (B.3.2.2).

Mühendislik Fakültesi internet sayfası (A.1.5.1) ve bölümlerin internet sayfalarında öğrenciler ile ilgili duyurular ve etkinlik haberleri erişime açık şekilde paylaşılmaktadır.

Öğrencilerin kariyer planlama faaliyetlerine destek olmak amacıyla düzenlenen çeşitli kariyer günleri ve meslek seminerlerine öğrencilerimizin katılması için fakülte web sayfası üzerinden duyurular da yapılmaktadır (B.3.2.3).

B.3.3. Tesis ve Altyapılar

Fakülte binasında eduroam kablosuz internet ve tüm sınıflarda projeksiyon bulunmaktadır. Tüm bölümlerin bünyesinde lisans ve lisansüstü derslerde ve araştırma amacıyla kullanılabilen çeşitli laboratuvar olanakları mevcuttur. Fakülte binası B Blokte öğrencilerin kullanımına ayrılmış 1 adet çalışma salonu bulunmaktadır. Mühendislik Fakültesi binasında 1 adet kantin bulunmaktadır. Fakülte bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci toplulukları için alanlar oluşturulmuştur (A.1.2.28).

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Üniversitemiz bünyesinde engelli öğrencilerin ihtiyaçlarının belirlenip gerekli çalışmaların planlanması ve uygulanmasında faaliyet gösteren Engelsiz Kampüs Birimi bulunmaktadır. Engelsiz Kampüs Birimi'nde fakülte öğretim elemanlarından 1 adet temsilci bulunmaktadır (B.3.4.1).

Fakülte binamızda da engelli öğrenciler için erişilebilirlikle ilgili düzenlemeler yapılmıştır. Farklı bloklarda asansörler mevcuttur. Ayrıca bina girişlerinde ihtiyaç duyulan yerlerde rampalar bulunmaktadır.

B.3.5. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Fakülte binası bünyesinde kafeterya ve öğrencilerin kullanımı için çalışma salonu bulunmaktadır. Fakültemiz öğrencileri tarafından kurulan ve faaliyet gösteren 5 adet öğrenci topluluğu bulunmaktadır. Bu topluluklar Genç Madenciler Topluluğu, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Topluluğu, Bilgisayar ve Bilişim Topluluğu, Veri Bilimi Topluluğu, Muğla Blok Zincir Topluluğu, Mühendislik Atölyesi Topluluğu, Uzay Havacılık ve Savunma Sanayi Topluluğu, IEEE Topluluğu ve LC MUYAP Topluluğudur ([B.3.5.1](#)).

Fakülte bünyesinde öğrencilerimizden oluşan çeşitli spor takımları mevcuttur. Söz konusu takımlara antrenör olarak fakülte elemanları arasından görevlendirme yapılmıştır (B.3.5.2). Sportif faaliyetler ile ilgili yapılan diğer yazışmalar ek olarak verilmiştir (B.3.5.3-11).

B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

Fakültemizde öğretim üyeliğine atama ve yükseltme prosedürü Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Atama ve Yükseltme Yönergesine'ne uygun olarak gerçekleştirilmektedir ([A.3.2.1](#)). Fakültemizde Eğitim-Öğretim dili %100 İngilizce olduğu için öğretim kadrosu atamalarında İngilizce dil şartı istenmektedir. İlgili yönetmeliklere göre fakültemize yapılacak yeni atamalarda 85 dil puanı şartı istenmektedir. Doçentlik ataması ise Doçentlik e-Sözlü Sınavı Uygulama Usul ve Esaslarına uygun olarak sözlü sınav uygulaması ile gerçekleştirilmektedir ([B.4.1.1](#)).

2023 yılında Mühendislik Fakültesinde 14 Profesör, 12 Doçent, 34 Doktor Öğretim Üyesi, 6 Öğretim Görevlisi ve 24 Araştırma Görevlisi görev yapmıştır.

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Fakültemizde görevli personel MSKÜ Eğitim Koordinatörlüğü tarafından planlanan eğitimlere katılmaktadırlar ([B.4.2.1](#)). Ayrıca UZEM (Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi) tarafından düzenlenen uzaktan eğitimlere fakültemiz personeli de Ders Yönetim Sistemi üzerinden ulaşabilmektedirler.

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Kurum tarafından öğretim elemanlarına yurtiçi ve yurtdışı kongre, konferans, seminer, vb. faaliyetlere katılmaları için mevcut mevzuat çerçevesinde fakülte bütçesinden destek sağlanmaktadır. Bununla birlikte, üniversite bünyesinde eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme mekanizmaları bulunmamaktadır. Bu sebeple Fakültemizde de eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik sistemi uygulanmamaktadır.

C. Araştırma

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi araştırma politikası gereği, Fakültemiz araştırma faaliyetlerini stratejik plan çerçevesinde belirlenen akademik öncelikleri ile uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilen biçimde yönetmeye çalışmaktadır. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynakların etkin şekilde kullanılması hedeflenmektedir.

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Mühendislik Fakültesi araştırma geliştirme amaç ve hedefleri, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi 2021-2025 stratejik planında yer alan amaçlardan yola çıkılarak belirlenmiştir (A.1). Burada benimsenen temel amaç; Araştırma Üniversitesi olma yolunda üniversitemizin vizyonunu güçlendirecek nitelikli, özgün ve katma değeri yüksek araştırma-geliştirme çalışmaları yürüterek bilimsel bilgi üretmektir. Bu amaca yönelik fakülte olarak benimsenen hedefler; Uluslararası arenada kendini kanıtlayacak araştırma-geliştirme çalışmaları için laboratuvar fiziki alt yapılarının güçlendirilmesi, Fakülte öğretim elemanlarının gerçekleştirmiş olduğu araştırma faaliyetlerinden SCI ve SCI-Expanded indeksli dergilerde yayınlanan makale sayısını arttırmak, Ulusal ve Uluslararası proje başvuru sayılarını arttırmak, Yürütülen araştırma faaliyetlerinin çıktıları ile patent/faydalı model başvuru sayılarını arttırmak ve Fakülte öğrencilerinin araştırma geliştirme faaliyetlerinde tecrübe kazanmaları için hem bitirme derslerindeki aktif deneysel süreçlerini hem de akademisyenlerin mevcut TÜBİTAK projelerindeki öğrenci-bursiyer katkılarını arttırmaktır. Bu hedeflerin birim kalite çalışmaları kapsamında İç/Dış paydaş görüşleri alınarak somutlaştırılması, ilgili performans göstergelerinin belirlenerek izlemenin yapılması planlanmaktadır.

Araştırma geliştirme faaliyetlerine yönelik veriler Mühendislik Fakültesi Kalite Komisyonu sorumluluğunda çeşitli birimlerden rutin olarak toplanmaktadır. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nde araştırma faaliyetlerini yürüten ve izleyen ana olarak beş birim bulunmaktadır. Fakültemiz bölümlerinde yapılan bilimsel araştırmalar, aşağıda belirtilen birimlerin iş birliği ile gerçekleştirilmektedir.

1. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP)
2. Araştırma Laboratuvarları Merkezi (ALM)
3. Muğla Teknopark A.Ş (MUTTO)
4. Üniversite Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü
5. Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü (TTO)

Bu birimlerin yanı sıra üniversitemizde oluşturulan MUYBİS web arayüzü ile araştırma geliştirme faaliyetlerine yönelik öğretim elemanları faaliyetlerini girebilmekte ve bu bilgiler bölüm MUYBİS sorumluları tarafından yılda iki defa toplanmaktadır (C.1.1.1). Ayrıca her program özelinde kendi disiplinleri kapsamında araştırma ve geliştirme faaliyetlerine özgü birim amaç ve hedeflerini dikkate alan araştırma stratejileri ve hedefleri ve ilgili performans göstergeleri belirlenmiştir.

Araştırma planının oluşturulmasından, araştırma ekibinin belirlenmesinden ve araştırmanın yürütülmesinden araştırmayı yöneten öğretim üyesi sorumludur. Araştırma faaliyetleri eğitim ve öğretim programları kapsamında lisans öğrencileri ile yürütülen Tasarım projelerinden lisansüstü tez çalışmalarını kapsar ve bütün iç ve dış kaynaklı araştırma geliştirme süreçleri, Bölüm Başkanlıkları, Dekanlık ve Rektörlük makamlarının onayı dahilinde gerçekleştirilmektedir. İç kaynaklı araştırma projeleri Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Otomasyonu ile kayıt ve kontrol altındadır. BAP Birimi tarafından Kurum dışında konusunda uzman öğretim üyelerine proje değerlendirmesine gönderilmektedir. Proje hakem öğretim üyeleri tarafından olumlu görüşle onaylandıktan sonra araştırma projesi Öğretim Üyesinin taahhüdü ile yürürlüğe girmektedir. Projenin ilerlemesi ve yönetilmesi proje yürütücüsü tarafından takip edilmektedir. Araştırma projesinin sonucunda sonuç raporu

yazılarak BAP birimine gönderilmekte ve hakem değerlendirmesi sonucunda proje tamamlanmaktadır. Özet olarak eklemek gerekirse proje başvuruları, hakemlik süreci, bursiyer görevlendirme, satın alma, proje raporlarının gönderilmesi vb. işlemler otomasyon sayesinde etkin bir şekilde yürütülmekte ve koordine edilmektedir (C.1.1.2) Dış kaynaklı araştırma projelerinde kaynağı sağlayan kurum/kuruluşun prosedürleri ile araştırmalar yürütülmektedir. İç ve dış kaynaklı tüm araştırma projeleri yürürlükteki Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi BAP Uygulama Yönergesi (C.1.1.3) ve Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliği çerçevesinde yürütülmektedir (C.1.1.4).

C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Fakültede gerçekleştirilecek nitelikli ulusal, uluslararası ve kurum içi bilimsel araştırma projeleri ile AR-GE kaynaklarının artırılması hedeflenmiştir. Birimde araştırma faaliyetlerini yürütebilmek için yeterli alt yapı bulunmakta olup iyileştirme hedeflerinin olduğu da diğer bir husustur. Araştırmacılar, yaptıkları bilimsel araştırmalar için ihtiyaç duydukları araç-gereç temininde “Bilimsel Araştırması Projesi (BAP) Fonu” ve “TÜBİTAK Araştırma Projesi Fonları”ndan destek almaktadırlar. Ayrıca üniversitemiz bünyesinde yer alan Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ile üniversite-sanayi işbirliği ve Avrupa Birliği proje fonundan faydalanılması hususunda idari ve teknik yönden destek sağlanmaktadır. Bununla birlikte Birimin bağımsız bir mali kaynağı yoktur. Projelerden elde edilen gelirler değerlendirilmektedir. Öğretim elemanları ulusal ve uluslararası dış kaynaklı projeler yürütmeleri hususunda teşvik edilmektedir.

Genel olarak 7 aktif ve 2 pasif durumda mühendislik bölümlerine sahip olan fakültemizde uygulamalı derslerde kullanılmak üzere 30 adet laboratuvar bulunurken, araştırma geliştirme faaliyetleri odağında yapılanan 6 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Fakültemiz bölümlerinde yer alan laboratuvar altyapılarına yönelik bilgiler Tablo C.1.2’de verilmektedir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi BAP Birimi 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 4684 sayılı Kanunla değişik 58.maddesi ve 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” uyarınca, bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi gibi çalışmaların yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması için kurulmuştur. BAP birimi tarafından yönetilen proje çeşitleri aşağıda liste halinde verilmektedir.

- i. Araştırma Projesi (AP)
- ii. Çağrılı Projeler (ÇP)
- iii. Sanayi İşbirliği Projeleri (SİP)
- iv. Teşvik Projeleri (TP)
- v. Lisans Öğrencisi Katımlı Araştırma Projeleri (LÖKAP)
- vi. Yüksek Lisans Tez Projeleri (YLTP)
- vii. Doktora Tez Projeleri (DTP)
- viii. Yüksek Bütçeli Altyapı Projeleri (YB-AYP)
- ix. Düşük Bütçeli Altyapı Projeleri (DB-AYP)
- x. Bilimsel Etkinlik (Sempozyum, Kongre) Düzenleme Projeleri (BEDP)

BAP proje destekleri, üniversitenin akademik birimlerinde araştırmayı teşvik etmek, yaygınlaştırmak; yeni ve öncelikli alanlarda araştırmalara olanak sağlamak amacıyla hizmet etmektedir. Desteklenecek projelerden yayın, patent, faydalı model gibi ürünlerin geliştirilmesi, üniversite içinde ve dışında bilimsel araştırmanın özendirilmesi gibi hedefler ve sonuçlar beklenmektedir. Bilimsel araştırma projeleri, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesinin uzman elemanı bulunan her dal ile ilgili, ulusal bilim ve teknoloji politikalarına, ülkenin kalkınma planı hedeflerine, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kararlarına ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi yönetim kurulunun belirlediği bilim politikalarına uygun konulara öncelik verilerek değerlendirilir ve seçilir. Bilimsel araştırma projelerinin seçimi ve desteklenmesinde; sonuçları uygulamaya dönük, kaynakları ve faaliyetleri bakımından çok katımlı, çok merkezli, kurumlar arası, uluslararası ve disiplinler arası nitelikteki kaliteli projelere öncelik verilir. BAP projelerinde yer alan süreçler, birimin web sayfasında (C.1.2.1) verilmiştir. 2023 yılında birim bünyesinde yürütülen proje sayıları ve bütçeleri Tablo C.1.3’te verilmiştir.

Tablo C.1.2. Mühendislik Fakültesi Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarları			
Sayı	Bölüm	Laboratuvar İsmi	Laboratuvar Kapsamı
1	Bilgisayar Mühendisliği	Linux Lab.	Öğrenci Lab.
2	Bilgisayar Mühendisliği	Big Data Lab.	Öğrenci Lab.
3	Bilgisayar Mühendisliği	Network Lab.	Öğrenci Lab.
4	Bilgisayar Mühendisliği	Software Lab.	Öğrenci Lab.
5	Bilgisayar Mühendisliği	Biyoinformatik Lab.	Araştırma Lab.
6	Bilgisayar Mühendisliği	Metaverse Lab.	Araştırma Lab.
7	Elektrik Elektronik Müh.	Devre Analizi/Tasarımı Lab	Öğrenci Lab.
8	Elektrik Elektronik Müh.	Elektronik Lab.	Öğrenci Lab.
9	Elektrik Elektronik Müh.	Elektrik Makinaları Lab.	Öğrenci Lab.
10	Elektrik Elektronik Müh.	PLC Lab.	Öğrenci Lab.
11	Elektrik Elektronik Müh.	Yenilenebilir Enerji Lab.	Öğrenci Lab.
12	Elektrik Elektronik Müh.	Biomedikal Lab.	Araştırma Lab.
13	Elektrik Elektronik Müh.	RF Lab.	Öğrenci Lab.
14	Elektrik Elektronik Müh.	Optik Lab.	Öğrenci Lab.
15	İnşaat Mühendisliği	Yapı Lab.	Öğrenci-Araştırma
16	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma Lab.	Öğrenci-Araştırma
17	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik Lab.	Öğrenci-Araştırma
18	İnşaat Mühendisliği	Su Kaynakları Lab.	Öğrenci-Araştırma
19	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri Lab.	Öğrenci-Araştırma
20	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji Laboratuvarı	Öğrenci-Araştırma
21	Jeoloji Mühendisliği	Mühendislik Jeolojisi ve Kil Lab.	Öğrenci-Araştırma
22	Jeoloji Mühendisliği	Hidrojeoloji Lab.	Öğrenci-Araştırma
23	Jeoloji Mühendisliği	Maden Yatakları ve Jeokimya Lab.	Öğrenci-Araştırma
24	Jeoloji Mühendisliği	Mineraloji Lab.	Öğrenci-Araştırma
25	Maden Mühendisliği	Kaya Mekaniği Lab.	Öğrenci-Araştırma
26	Maden Mühendisliği	Flotasyon ve Yüzey Kimyası Lab.	Öğrenci-Araştırma
27	Maden Mühendisliği	Çözelti Kimyası Lab.	Öğrenci-Araştırma
28	Maden Mühendisliği	Kazı Mekaniği Lab.	Öğrenci-Araştırma
29	Maden Mühendisliği	Cevher ve Numune Ön Hazırlama Lab.	Öğrenci-Araştırma
30	Maden Mühendisliği	Cevher-Kömür Hazırlama ve Zenginleştirme Lab.	Öğrenci-Araştırma
31	Metalurji ve Malzeme Müh.	Malzeme İşleme Lab.	Öğrenci Lab.
32	Metalurji ve Malzeme Müh.	Metalografi Lab.	Öğrenci Lab.
33	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mekanik Test Lab.	Öğrenci Lab.
34	Metalurji ve Malzeme Müh.	Enerji Malzemeleri Lab.	Araştırma Lab.
35	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yüzey İşlemleri Lab.	Araştırma Lab.
36	Metalurji ve Malzeme Müh.	Seramik Süreçler Lab.	Araştırma Lab.
37	Yazılım Mühendisliği	SERLAB-I	Öğrenci Lab.
38	Yazılım Mühendisliği	B-2B-07	Öğrenci Lab.

Tablo C.1.3 Mühendislik Fakültesi Proje Bütçeleri 2023

Projeler	Önceki yıldan devreden proje sayısı	Yıl içinde eklenen proje sayısı	Toplam devam eden proje sayısı	Yıl içinde tamamlanan proje sayısı	Toplam Ödenek (TL)	Toplam Harcama (TL)	2023 Yılı Harcaması (TL)
TC Bakanlıklar	-	-	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	10	4	11	3	12.585.473,36	5.862.470,58	738.217,68
AB	-	-	-	-	-	-	-
BAP	3	4	3	4	95.210,76	43.489,04	43.489,04
Diğer (GEKA, AFAD, UDAP)	-	-	-	-	-	-	-

Bununla birlikte Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) öğretim üyelerimiz ile sanayi ve teknoloji firmalarını bir araya getirerek ortak araştırma ve geliştirme yapımlarına destek vermektedir. TTO'nun iş akışına yönelik bilgiler birim web sayfasında tanımlanmıştır ([C.1.2.2](#)). Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Teknopark'ta bulunan Ar-Ge şirketleri ile de araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütülmektedir. 2023 yılında Mühendislik Fakültesinde görev yapan öğretim üyelerinin sahibi veya ortağı olduğu 3 firma Muğla Teknopark'ta faal olarak hizmet vermiştir ([C.1.2.3](#)). Bununla birlikte 2023 yılı içerisinde Mühendislik Fakültesinden 6 öğretim elemanı (1 Prof., 2 Doç Dr. ve 3 Dr. Öğr. Üyesi) ve buna ek olarak 2 Dr. Öğr. Üyesi farklı teknoparkta olmak üzere Ar-Ge firmalarında faaliyet göstermektedir.

Üniversitemizde dış kaynaklı projelerde niteliği ve niceliği artırmak amacıyla akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin fikirlerini projelendirebilmesi için uygun proje çağrılarında kolay ulaşımını sağlamak, projelerine fon bulmalarını kolaylaştırıp onları teşvik etmek amacıyla yapılandırılmış "Proje Avcısı" uygulaması bulunmaktadır ([C.1.2.4](#)). Ayrıca araştırma geliştirme faaliyetlerine yönelik Üniversitemizde Araştırma Uygulama ve Proje Geliştirme Koordinasyon Merkezi (MÜPKOM) araştırma destek ofisi olarak çalışmakta ve dış destekli projelere danışmanlık hizmeti sağlamaktadır.

C.2. Araştırma Yetkinliği, İşbirlikleri ve Destekler

C.2.1 Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Bölümlerimizde ilgili kanun maddeleri kapsamında Rektörlük onayı ile işe alınma, atanma ve yükseltme ile ilgili süreçler yürütülerek eğitim-öğretim sürecini etkin bir şekilde yürütecek nitelikli akademik kadrolar kurulmaktadır. Bölümlere belirli niteliklere sahip akademik personel alımını sağlamak amacıyla işe alma, atanma süreçlerini ayrıntılı olarak tanımlayan "Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Başvurma, Yükseltme ve Atanma Yönergesi" bulunmaktadır ([A.3.2.1](#)). Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesindeki akademik personelin yetkinliği ve tecrübesi BAP birimi tarafından karşılanan destek ile sağlanan ekipmanlarla sağlanmaktadır. Ulusal ve uluslararası kongre ve etkinliklere katılım YÖK desteği ile teşvik edilmektedir. Bölümlerimizde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin değerlendirilmesine ve geliştirilmesine yönelik uygulamalar düzenli olarak izlenmekte ve izleme sonuçları paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır. Ayrıca, öğretim elemanlarımızın hepsi lisans, lisansüstü eğitim ve araştırma faaliyetlerini geliştirmeye yönelik çalışmaların gerçekleştirildiği komisyon ve koordinatörlük faaliyetlerinde görev almaktadır. Doktora öğrencilerimizin doktora Tez Savunma Sınavına girmeden önce Ulusal ya da Uluslararası dergilerde kabul almış/yayınlatmış olan makale sahibi olma şartı ve de uluslararası sempozyumda doktora konusundan bildiri yapmış olma şartı bulunmaktadır. Bu kriterler Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü eğitim-öğretim usul ve esaslar yönetmeliği ile belirlenmiştir ([C.2.1.1](#)). Bölümün konusunda uzman akademik personeli,

yapmış oldukları gerek bağımsız gerekse lisansüstü tez çalışmaları ile ulusal/uluslararası sempozyumlara katılmaktadırlar. Öğretim elemanları hem bilimsel dergilerde yaptıkları yayınlarla hem de projeleriyle başarı göstermekte ve fakülte ve bölüm web sayfalarında bu başarıları düzenli olarak erişime açık olarak sunulmaktadır ([C.2.1.2](#)).

C.2.2 Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde kurumlar arası işbirlikleri ve disiplinler arası girişimler düzenli olarak teşvik edilmektedir. Bu bağlamda gerçekleştirilen ortak araştırmalar ve/veya lisansüstü programları, ulusal ve/veya uluslararası ortaklaşa çalışmalar düzenli olarak kontrol edilerek hedefler çerçevesinde düzenli iyileştirmelere gidilerek kaliteli araştırma ilkesi benimsenmektedir. TTO ile fakülte-sanayi iş birliği ve Avrupa Birliği proje fonundan faydalanılması hususunda idari ve teknik yönden önemli kısıtlamalar olmaksızın kaynak ve destek sağlanmaktadır. Öğretim elemanlarının mesleki gelişimi için BAP kaynakları ve diğer kurum dışı proje destekleri sayesinde araştırmalar yürütülmektedir. BAP projeleri Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi ve Yönetmeliğine göre hazırlanarak değerlendirilmektedir. BAP projelerinde süreçler birimin web sayfasında işlerin daha düzenli ve hızlı ilerlemesine olanak sağlayan otomasyon sisteminde verilmektedir ([C.1.1.3](#)). Ayrıca ulusal ve uluslararası düzeyde kurum içi ve kurumlararası çoklu araştırma faaliyetleri ve uygulamaları düzenli olarak izlenmekte ve izleme sonuçları paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır. Birim akademik personellerimiz ayrıca TTO aracılığıyla kurumlara danışmanlık hizmetleri de vermektedirler.

C.3 Araştırma Performansı

C.3.1 Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Akademik personelimizin performansı eğitim vermek dışında uluslararası/ulusal yayın, kitap/kitap bölümü, davetli, sözlü, poster bildirileri, konferanslar, tamamlanan projeler, alınan ödüller, patentler ve atıflar ile de ölçülmektedir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi bünyesindeki araştırma faaliyetleri Akademik Teşvik Yönetmeliğine göre her yıl yılsonunda puanlandırılmakta ve her yıl hazırlanan Faaliyet raporları ile yapılan akademik çalışmalarımız ve projeler nicelik ve bütçe olarak takip edilmekte ve karşılaştırılmakta ([C.3.1.1](#)), birime ait tüm programların araştırma performansı izlenerek değerlendirilmekte ve karar alımlarında kullanılmakta ve ilişkili uygulamalar düzenli olarak izlenmekte ve izleme sonuçları paydaşlarla birlikte değerlendirilerek gerekli önlemler alınmakta ve iyileştirmeler yapılmaktadır. Hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı yönetim ve kalite güvence komisyonu tarafından kontrol edilmektedir. Bu amaçla programlarda araştırma performans göstergeleri belirlenmiş ve bu göstergelerin gerçekleşme oranları yıllık bazda değerlendirilmektedir ([C.3.1.2](#)).

2023 yılına ait Mühendislik fakültesi öğretim üyelerinin araştırma performans verileri araştırma tipi baz alınarak belirlenmiştir ([C.3.1.3](#)).

Bu hedefler aşağıdaki performans göstergeleri ile ölçülmektedir.

- Öğretim üyesi başına düşen SCI ve SCI-E endeksli dergilerdeki yayın sayısı
- Öğretim elemanlarının yürüttüğü proje sayısı
- Öğretim üyesi başına düşen ortalama yıllık uluslararası patent, faydalı model vb. belge sayısı
- Dış kaynaklı projede yer alan akademik personel ve araştırmacı sayısı
- Ulusal projelerde görev alan akademik personel ve araştırmacı sayısı
- Öğrenci stajları, projeler vb. uygulama/ARGE çalışmalarının yapılabileceği anlaşmalı ortak firma/kurulu sayısı
 - Atıf Puanı (Öğretim üyesi başına düşen üniversite adresli yayınlara SCI, SCI-E, ESCI, SSCI, A&HCI endeksli dergilerde yapılan ortalama yıllık atıf sayısı)

D. Toplumsal Katkı

D.1.1 Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Fakültemiz Toplumsal katkı faaliyetlerini Üniversitemiz 2021-2025 Stratejik Plan ve Hedeflerine uygun bir şekilde yürütmektedir. Fakültemiz tarafından düzenlenen Toplumsal katkı faaliyetlerinin çoğu (eğitim etkinlikleri, ilkokullarla deneyler yapma, söyleşiler vb) gibi etkinlikler genellikle Öğrenci Topluluklarımız tarafından planlanmakta ve yürütülmektedir. Dekanlığımız bu faaliyetlere destek vermekte, gerektiği yerde katılım sağlamaktadır. Öğrenci topluluğu faaliyetlerine SKS Kalite raporunda detaylı bir şekilde yer verileceği için burada detaylar verilmemiştir. Önümüzdeki süreçte Fakültemiz Kalite çalışmaları kapsamında toplumsal katkı hedeflerimizin ve bu hedefleri izlemek için gerekli olan performans göstergelerinin iç/dış paydaş görüşleri alınarak somutlaştırılması ve 2024 yılı için izlemesinin yapılması planlanmaktadır. Ana başlıklar halinde yürütülen çalışmalar şu şekilde sıralanabilir:

- 1.Sürekli Eğitim Merkezi ile işbirliği içerisinde topluma açık eğitimlerin düzenlenmesi
- 2.Diğer kurumlarla (MEB, belediyeler ve diğer kamu kuruluşları veya özel eğitim kurumları) yapılan işbirlikleri çerçevesinde davetli konuşmacı olarak alana özel verilen seminerler, bölüm tanıtımları, vb.
- 3.Halka açık düzenlenen teknik çalıştaylar
4. Diğer kurumlarla (belediye, MEB, MEB'e bağlı kuruluşlar, bakanlıklar) yapılan ortak projeler ya da düzenlenen teknik eğitim vb.faaliyetler
5. Özel gün ve haftalarda, topluma açık düzenlenen seminer, buluşma ve faaliyetler

D.2.1 Toplumsal Katkı Kaynakları

Fakültemiz için toplumsal katkı etkinliklerine ayrılan özel bir bütçe kalemi yoktur. Fakültemiz laboratuvar, toplantı odası, derslik, sosyal alanlarından fiziksel olarak faydalanılmakta ve fakülte bünyesinde çalışanların tecrübe, bilgi birikimi ve ilgi alanlarındaki tecrübelerinden yararlanılmaktadır.

D.3.1 Toplumsal Katkı Performans Değerlendirme

Fakültemiz tarafından Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal işbirlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler ile kurumun bünyesinde yer alan birimler aracılığıyla yürütülen eğitim, hizmet, araştırma, danışmanlık vb. toplumsal katkı faaliyetleri izlenmektedir.

2023 yılında Fakültemiz tarafından düzenlenen yirmi dört toplumsal katkı faaliyeti Tablo D.1'de listelenmiş ve aşağıda sırasıyla özetlenmiştir.

Bunlardan ilki Fakültemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Semih GÜRSU, TÜBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında Asımın Nesli Anadolu İmam Hatip Lisesi, Nazilli-AYDIN okulunda "Sera Gazı, İklim Değişikliğinin Ana Nedeni mi?" başlıklı söyleşi faaliyetinde bulunmuştur ([D.3.1.1](#)).

İkinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 22 Aralık 2023 tarihinde Bodrum Şehit Türkmen Tekin Anadolu İmam Hatip Lisesi Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.2).

Üçüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak 19 Aralık 2023 tarihinde Antalya Serik Atatürk Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.3).

Dördüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak Türkiye Bilişim Derneği İstanbul şubesi tarafından organize edilen Bilişim Yıldızları Yerli ve Milli Proje Yarışmasında Acil Yoğunluk Bilgilendirme Sistemi projesi ile üniversite kategorisinde Mansiyon Ödülü alınmıştır (D.3.1.4).

Beşinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 15 Aralık 2023 tarihinde Efeler Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.5).

Altıncı toplumsal katkı faaliyeti olarak 8 Aralık 2023 tarihinde Kuşadası Makbule Hasan Uçar Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.6).

Yedinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 6 Aralık 2023 tarihinde İncirliova Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.7).

Sekizinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 1 Aralık 2023 tarihinde Söke Hilmi Fırat Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.8).

Dokuzuncu toplumsal katkı faaliyeti olarak 9 Kasım 2023 tarihinde Çine Anadolu Fen ve Sosyal Bilimler İmam Hatip Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.9).

Onuncu toplumsal katkı faaliyeti olarak 1 Kasım 2023 tarihinde Toplumsal Katkı-Kalkınma Ajansı, İŞKUR, GEKA Ortaklı Kariyer ve Teknoloji Sohbetleri Etkinliği düzenlenmiştir ([D.3.1.10](#)).

On birinci toplumsal katkı faaliyetimiz 26 Ekim 2023 tarihinde gerçekleşen “Meme Kanseri Farkındalık Ayı” etkinliğidir. Bu etkinlikte Meme Kanseri farkındalığı, kontroller, tedavi süreci gibi konularda öğrencilerimiz ve Akademisyenlerimizle bilgi paylaşımında bulunulmuştur. Etkinliğe dair detaylı bilgi Instagram hesabından paylaşılmaktadır (D.3.1.11)

On ikinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 26 Ekim 2023 tarihinde Burdur Gölhisar Fen Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.12).

On üçüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak 25 Ekim 2023 tarihinde Fethiye Fatih Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.13).

On dördüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak 24 Ekim 2023 tarihinde Aldemir-Atilla Konuk Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.14).

On beşinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 20 Ekim 2023 tarihinde Efeler Emel-Mustafa Uşaklı Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.15).

On altıncı toplumsal katkı faaliyeti olarak 27 Ağustos-3 Eylül 2023 tarihleri arasında Türkiye Bilişim Derneği ve Türkiye Toplum Hizmetleri Vakfı ortaklığında akademi dışı katılıma açık şekilde gerçekleştirilen 7. Disiplinlerarası

Veri Madenciliği Çalıştayı kapsamında Yazılım Mühendisliği Öğretim Üyesi Fatma Öney Koçoğlu eğitim vermiştir ([D.3.1.16a](#))(D.3.1.16b).

On yedinci toplumsal katkı faaliyeti olarak Teknofest Tübitak 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması'nda Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerimiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Enis Karaarslan danışmanlığında hazırlanan "Merkeziyetsiz Tasarım ve Tedarik Sistemi: LunaJo" proje ile Türkiye birincisi olmuş ve "Sosyal Yenilik ve Girişimcilik" alanında katkı sağlamıştır ([D.3.1.17](#)).

On sekizinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 25 Mayıs 2023 tarihinde Kula Yunus Emre Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.18).

On dokuzuncu toplumsal katkı faaliyeti olarak 18 Mayıs 2023 tarihinde Konak Ömer Zeybek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.19).

Yirminci toplumsal katkı faaliyeti olarak 12 Mayıs 2023 tarihinde Menemen Seyrek Villakent Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.20).

Yirmi birinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 5 Mayıs 2023 tarihinde Soma Cemil Meriç Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.21).

Yirmi ikinci toplumsal katkı faaliyeti olarak 28 Nisan 2023 tarihinde Seferihisar Necat Hepkon Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik çerçevesinde fakültemizi ziyaret etmişlerdir (D.3.1.22).

Yirmi üçüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş depremleri (Pazarcık ve Elbistan) sonrası fakültemizde görevli öğretim elemanlarının katılımıyla deprem bölgesinde saha çalışması gerçekleştirilmiş olup, elde edilen bulgular ve izlenimler rapor haline getirilerek sunulmuştur (D.3.1.23).

Yirmi dördüncü toplumsal katkı faaliyeti olarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Ceren Küçükuysal Yönelit Koleji ilkokul 4. sınıf öğrencilerine yönelik olarak "Kristal Gezisi" etkinliğini gerçekleştirmiş ve kristal oluşumu ve fosiller konusunda bilgi vermiştir.

Tablo D.1 Mühendislik Fakültesi Toplumsal Katkı Çalışmaları 2023

S. N	Birim	Faaliyet Türü	Faaliyet in Gerçekleştiği Tarih	Faaliyetin Bitiş Tarihi	Faaliyetin Gerçekleştiği Yer	Faaliyet Adı	Ulusal /Ulusal Ararası	Fiziksel /Çevre İmici	Katılımcı Sayısı	Hedef Kitle	Sertifika Durumu
1	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-MEB ve TÜBİTAK Ortaklıklı Söyleşi	25.12.2023	25.12.2023	Aydın	"TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ-'Sera gazı, iklim değişikliğinin ana nedeni mi?"	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
2	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	22.12.2023	22.12.2023	Muğla	Bodrum Şehit Türkmen Tekin Anadolu İmam Hatip Lisesi Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
3	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	19.12.2023	19.12.2023	Muğla	Antalya Serik Atatürk Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
4	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Devlet Kurumları, STK'lar, Özel Sektör ortak katılımlı etkinlik-Sağlık Sistemi Uygulamaları	18.12.2023	18.12.2023	İstanbul	"Türkiye Bilişim Derneği - Bilişim Yıldızları Yerli ve Milli Proje Yarışması-Acil Yoğunluk Bilgilendirme Sistemi-Mansiyon Ödülü"	Ulusal	Fiziksel	100	Diğer	Evet
5	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	15.12.2023	15.12.2023	Muğla	Efeler Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır

6	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	08.12.2023	08.12.2023	Muğla	Kuşadası Makbule Hasan Uçar Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
7	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	06.12.2023	06.12.2023	Muğla	İncirliova Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
8	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	01.12.2023	01.12.2023	Muğla	Söke Hilmi Fırat Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
9	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	09.11.2023	09.11.2023	Muğla	Çine Anadolu Fen ve Sosyal Bilimler İmam Hatip Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
10	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Kalkınma Ajansı, İŞKUR, GEKA Ortaklı Ulusal Nitelikli İş Gücü Yetiştirme	01.11.2023	01.11.2023	Muğla	"Kariyer ve Teknoloji Sohbetleri Etkinliği"	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler/Akademisyenler	Hayır
11	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı	26.10.2022	26.10.2022	Muğla	"Meme Kanseri farkındalık ayı etkinliği"	Ulusal	Fiziksel	30	Öğrenciler/Akademisyenler	Hayır
12	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	26.10.2023	26.10.2023	Muğla	Burdur Gölhisar Fen Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır

13	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	25.10.2023	25.10.2023	Muğla	Fethiye Fatih Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
14	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	24.10.2023	24.10.2023	Muğla	Aldemir-Atilla Konuk Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
15	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	20.10.2023	20.10.2023	Muğla	Efeler Emel-Mustafa Uşaklı Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
16	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Akademik ve Özel Sektör katılımlı nitelikli iş gücüne katkı eğitimi	27.08.2023	03.09.2023	Muğla	"Türkiye Bilişim Derneği ve Türkiye Toplum Hizmetleri Vakfı (TOVAK) iş birliğinde 7. Disiplinlerarası Veri Madenciliği Çalıştayı-Eğitim (Toplum katılımına açık etkinlik)"	Ulusal	Fiziksel	40	Diğer	Evet
17	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Sosyal yenilik ve girişimcilik	09.08.2023	09.08.2023	İzmir	"TEKNOFEST TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları- "Merkeziyetsiz Tasarım ve Tedarik Sistemi: LunaJo" projesi - Sosyal yenilik ve Girişimcilik ödülü"	Ulusal	Fiziksel	115	Diğer	Evet
18	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	25.05.2023	25.05.2023	Muğla	Kula Yunus Emre Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
19	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerin	18.05.2023	18.05.2023	Muğla	Konak Ömer Zeybek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğretmenleri	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır

		de farkındalık oluşturma				ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti					
20	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	12.05.2023	12.05.2023	Muğla	Menemen Seyrek Villakent Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
21	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	05.05.2023	05.05.2023	Muğla	Soma Cemil Meriç Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
22	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı-Ortaöğretim öğrencilerinde farkındalık oluşturma	28.04.2023	28.04.2023	Muğla	Seferihisar Necat Hepkon Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencileri mesleki tanıtım ve rehberlik ziyareti	Ulusal	Fiziksel	50	Öğrenciler-MEB	Hayır
23	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Hizmet Kapsamında Hazırlanan Raporlar	15.03.2023	15.03.2023	Muğla-Kahramanmaraş	"6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremleri ön değerlendirme raporu"	Ulusal	Fiziksel	12	Diğer	Hayır
24	Mühendislik Fakültesi	Toplumsal Katkı	15.06.2023	15.06.2023	Muğla	"Kristal Gezi"	Ulusal	Fiziksel	25	Diğer	Hayır

E. Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları

E.1. Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları

E.1.1 Akredite Programlar ve Süreleri

Mühendislik Fakültesi programları Tablo E.1’de belirtilen sürelerde geçerli olmak üzere Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmiştir ([E.1.1.1](#)). Yazılım Mühendisliği’nin henüz mezun öğrencisi bulunmaması sebebiyle akreditasyon için bir başvuruda bulunulmamıştır. 2023 yılı içerisinde Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü koşullu akreditasyonu tam akreditasyona çevirmek için niyet beyan etmiş ve aynı yıl içinde ara rapor hazırlayarak eksiklik ve zayıflık bildirimini aldıkları konularda yaptıkları iyileştirme çalışmalarını MÜDEK’e sunmuşlardır. MÜDEK değerlendirme takımı 2023 yılında ara raporu değerlendirmiş, yıl sonunda Dekanlık ile iletişime geçerek 2024 yılı başında (5 Ocak 2024) tarihinde çevrimçi bir toplantı ile rapor konusunda sormak istediklerini aktarmışlardır. Bu ara değerlendirmenin sonucu 2024 yılında belli olacaktır. Bunun dışında 2025 yılında akreditasyon süresi dolacak olan Bilgisayar, İnşaat ve Metalurji Malzeme Mühendisliği bölümleri akreditasyon çalışmalarına devam etme niyetlerini beyan etmişlerdir. Bu üç bölüm yeniden genel değerlendirme özdeğerlendirme raporu hazırlık aşamasına geçmiştir.

Tablo E.1. Mühendislik Fakültesindeki akredite programlar ve süreleri

	MÜDEK akreditasyonu geçerlilik süreleri	EUR-ACE etiketi geçerlilik süreleri
Bilgisayar Mühendisliği	01.05.2020 - 30.09.2025	01.05.2020 - 30.09.2025
Elektrik Elektronik Mühendisliği	01.05.2022 – 30.09.2024	01.05.2022 – 30.09.2024
İnşaat Mühendisliği	01.05.2020 - 30.09.2025	01.05.2020 - 30.09.2025
Jeoloji Mühendisliği	01.05.2017 – 30.09.2024	01.05.2017 – 30.09.2024
Maden Mühendisliği	01.05.2017 – 30.09.2027	01.05.2017 – 30.09.2027
Metalurji Malzeme Mühendisliği	01.05.2020 - 30.09.2025	01.05.2020 - 30.09.2025

E.1.2 Programlarımızda akreditasyon süreci sonucu elde edilen kazanımlar

Fakültemizde kalite kültürünün yaygınlaşması amacıyla MÜDEK akreditasyonu süreciyle hız kazanan sürekli iyileştirme anlayışı bölümlerin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri ile topluma hizmet ve uluslararasılaşma alanlarında yapılan çalışmalarını izleme, değerlendirme ve önlem alma imkanı sunmaktadır. Bu kapsamda Fakültemizde süregelen akreditasyon çalışmalarından elde edilen kazanımlara ek olarak 2023 yılında akreditasyon süreci ile elde edilen kazanımlar şöyledir:

- Dersi veren öğretim elemanı, bölüm ve fakülte değerlendirmesine imkan sunan ders değerlendirme dosyalarında dersin izlencelerinin yanı sıra o dönem dersi alan tüm öğrencilerin öğrenim çıktılarını ve program çıktılarını karşılama yüzdelerini daha sistematik ve sürdürülebilir bir sistemle izleyecek ve bunu her öğrenci için ayrı ayrı değerlendirebilecek nitelikte bir sisteme ihtiyaç olduğu Fakültemiz Bölümlerinden Bilgisayar Mühendisliği’ni tarafından Kalite Komisyonuna iletilmiş, bu kapsamda Üniversitemiz Akreditasyon Ders Değerlendirme Yazılım Sistemi (ADDS) ve Öğrenci Bilgi Sisteminde (OBS) gerekli düzenlemelerin yapılması ve bu modülün DEMO versiyonunun fakültemizin ilgili personelin kullanımına açılması sağlanmıştır. Demo

versiyonun kullanımı ile ilgili geri dönüşler doğrultusunda güncellemeler yapılması planlanmıştır. (A.1.2.17)

- 2023 yılında Kalite komisyonuna öğrenci temsilci seçilmiş, gündem maddelerine bağlı olarak öğrenci temsilcisi katılımlı kalite komisyonu toplantılara yapılmaya Elektrik Elektronik mühendisliği öğrencisi Ömer Bilgin BİLGİLİ temsilci öğrenci olarak görevlendirilmiştir (A.1.2.28).
- Bölümler kalite kültürünü yansıtır nitelikte akreditasyon temelli parametreleri gösteren aktif web sayfaları güncellemektedirler (örn; <https://metalurji.mu.edu.tr/>).
- Çok disiplinli takımlarda çalışma becerisinin Fakültemizin tüm öğrencilerine kazandırılması amacıyla birçok çalışma yürütülmektedir. Gündeme alınan ilk çalışma ise Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri derslerine %10 puanlanacak bir disiplinlerarası ödev modülünün eklenmesidir (A.1.2.23). İkincisi ise Fakülte genelinde bir müfredat değişikliğine gidilerek tüm öğrencilere 3 veya 4. Sınıfta proje hazırlama odağında geliştirilmiş bir ders aldırarak, bu derste her disiplinin kendine özgü kriterlerinin yer aldığı takım çalışmalarına yer vermektir.
- Fakültemiz bünyesinde çalışma alanlarının kesişebileceği disiplinlerarası projelere olanak sağlamak amacıyla bölümlerin tanıtım toplantıları yapması kararlaştırıldı ve birçok bölüm tanıtım toplantılarını tamamladı (A.1.2.24). Diğer bölümler de 2024 yılında tanışma toplantılarını tamamlamak üzer planlama yapmışlardır.
- Fakültemiz kalite çalışmaları kapsamında, bölümlerin şubelendirilmiş ortak zorunlu derslerinin ölçme ve değerlendirme çalışmaları (ara sınav, kısa sınav, ödev, proje, sunum vb) ile Ölçme-Değerlendirme Komisyonunun ortak sınavlara giren, tüm öğrencilerin aynı bağlı değerlendirme sistemine tabi olmaları gerektiği karara bağlanmıştır. Sonuç olarak ders sonunda öğrenci başarısını ölçmek amacıyla yapılacak süreç ve sonuç değerlendirme türleri ile bunların başarı notuna katkı oranlarının da ortak hazırlanmasına, konunun Üniversitemiz Senatosuna arzına oy birliği ile karar verilmiştir. (A.1.2.26).
- MÜDEK saha ziyareti sırasında bildirilen ve her yıl ders programı ve sınav programı hazırlığında yaşanan fiziki alan problemini eldeki imkanlar doğrultusunda minimize etmek adına öğrenci sayıları temel alınarak Fakülte bölümlerinden Elektrik Elektronik, Jeoloji, Maden ve Yazılım Mühendisliği bölümleri yer değişikliği yapmışlardır (<https://jeoloji.mu.edu.tr/tr/duyuru/yeni-binamiza-tasindik-onemli-62649>).

Genel Değerlendirme

Fakültemiz Birim Kalite Komisyonunun sürdürmüş olduğu çalışmalar sonucu 2022 Yılında tespit edilen güçlü alanlar ve iyileştirmeye açık alanlar aşağıda özetlenmektedir.

A. Liderlik-Yönetim-Kalite

Üstün Yönler:

- Fakültemiz, Üniversitemizin 2021-2025 Stratejik Plan ve hedefleriyle uyumlu kalite çalışmaları yürütmektedir.
- Fakültenin hedefleri ile uyumlu olarak hayata geçirilen eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı ve idari süreçlerin izlenme yöntemi, sorumluları ve takvimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmaktadır.
- Bu süreçlerin tanımlanmasında ve uygulanmasında düzenli olarak düzenlenen Dekanlık-öğrenci buluşmaları, Akademik Kurul Toplantısı, Danışma Kurulu Toplantıları, Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu Toplantıları vb. ile İç/Dış Paydaş görüşü alınmasına özen gösterilmektedir.
- Fakültemiz bölümlerinin tamamına yakını (Yazılım Müh. hariç) MÜDEK Akreditasyon sürecinden geçtikleri için gerekli olan kalite çalışmaları Birim Komisyonları (Sürekli İyileştirme Komisyonu gibi) tarafından planlanmakta, uygulanmakta ve izlenmektedir.
- Fakültemiz Kalite Komisyonu bölümlerimizin ilgili başlıklar altında gerçekleştirdiği kalite çalışmalarını izleyip, değerlendirmektedir.
- Fakülte Kalite Komisyonu Toplantıları gündem ve kararları birimiz web sayfası Kalite çalışmaları linki altında kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Zayıf Yönler:

- Türkiye geneli doluluk oranlarına bağlı olarak yeni öğrenci alamayan Jeoloji Mühendisliği bölümü MÜDEK akreditasyonunu yenilemek için başvuru yapamamıştır.

B. Eğitim-Öğretim

Üstün Yönler:

- Mühendislik Fakültesi programları Tablo E1’de belirtilen sürelerde geçerli olmak üzere Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmiştir. Yazılım Mühendisliği’nin henüz mezun öğrencisi bulunmaması sebebiyle akreditasyon için bir başvuruda bulunulmamıştır. 2022 yılında koşullu akreditasyon alan Elektrik Elektronik Mühendisliği 2023 yılı içerisinde tam akreditasyona almak üzere başvurusunu yapmış, ara raporunu iletmıştır. Yıl sonunda kurulan MÜDEK değerlendirme takımı programın raporunu değerlendirmeye başlamış ve programa 30 gün cevap hakkı sunmuştur. 2024 yılında akreditasyon sonucu belli olacaktır.
- Bölümlerin ortak zorunlu dersleri şubelendirilmiş sınıflarda alımları ve şubelendirilmiş ortak zorunlu derslerin ölçme ve değerlendirme çalışmaları (ara sınav, kısa sınav, ödev, proje, sunum vb) ile Ölçme-Değerlendirme Komisyonunun ortak sınavlara giren, tüm öğrencilerin aynı bağıl değerlendirme sistemine tabi olmaları gerektiği karara bağlanmıştır.
- Çok disiplinli takımlarda çalışma becerisinin Fakültemizin tüm öğrencilerine kazandırılması hedeflenmektedir. Bu bağlamda Fakültemizin tüm bölümleri bilgilendirilmiş, sürdürülen çalışmalar hakkında geri bildirimler istenmiştir.
- 2023 yılında düzenlenen oryantasyon programı kapsamı ve yapılışı bakımından önceki senelerde alınan geri bildirimler gözetilerek geliştirilmiş, öğrenciler yarım gün süren ve bu süreçte Fakülte öğretim

elemanları ve iç paydaşları ile etkili iletişime geçebilecekleri bir platform sağlanmıştır. iz bölümleri ve Dekanlığımız tarafından her dönem başında düzenli olarak yapılan

Zayıf Yönler:

- Çok disiplinli takımlarda çalışma becerisinin Fakültemizin tüm öğrencilerine kazandırılması hedeflenmiş, çalışmaların tamamlanması ve en kısa zamanda uygulamaya geçilmesi planlanmıştır.
- Fakültemiz genelinde yeni bölümler açılması, öğrenci sayılarının artması gibi durumlar göz önüne alındığında 80-100 kişilik sınıf yetersizliği, fakültemizde amfi bulunmaması nedeniyle problemler yaşanmaktadır. Bu problemlerin çözümü şimdiki kadar anlık çözüm önerileriyle giderilmeye çalışılmıştır. Kalabalık sınıflar şubelendirilerek bu tür problemler aşılmaya çalışılmıştır. Ancak bu tür problemlerin kalıcı olarak çözümü için öncelikle ve ivedilikle Fakültemiz ek bina projelerinin kalkınma planına alınması gerekmektedir.
- Uygulamalı derslerde laboratuvarların kapasitesi yeterli gelmemekte, laboratuvar uygulamaları da deney/uygulama grupları ile tamamlanmaya çalışılmaktadır.
- Fakültemiz bölümlerinden Jeoloji ve Maden Mühendisliği bölümleri öğrenci sayılarında, bölümlerin Türkiye geneli doluluk oranlarında görülen azalmaya eş, düşüş yaşanmaktadır.

C. Ar-Ge, Proje, Yayın

Üstün Yönler:

- Fakültemizin tüm bölümleri aktif bir şekilde Ar-Ge çalışmaları yürütmektedirler. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile bilgi sistemleri, biyoinformatik, artırılmış gerçeklik, blokzinciri, yazılım ve bilişim alanında; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile yenilenebilir enerji kaynakları (güneş ve rüzgar), yapay zeka, akıllı ulaşım, otomasyon, nanoteknoloji, biyomedikal, RF ve anten teknolojisi alanında; Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile bölgenin yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarının, aktif faylarının, tarihsel depremlerin ve tsunami izlerinin, iklim değişikliğinin doğal kayıtlarının belirlenmesi, uzaktan algılama-CBS ve mühendislik jeolojisi konularında; Maden Mühendisliği Bölümü ile bölgenin en önemli ekonomik güçlerinden olan madencilik sektörüne yönelik yeraltı ve yerüstü kaynaklarının çıkarılıp zenginleştirilmesi konularında; İnşaat Mühendisliği Bölümü ile bölgenin yapı stoğunun tespiti ve sismik risk analizleri sonucunda hasar dağılım haritalarının oluşturulması konusunda; Metalurji Malzeme Mühendisliği Bölümü ile metalik, seramik, polimerik ve kompozit mühendislik malzemeleri tasarlama ve yenilenebilir enerji kaynaklarına odağında geliştirilen teknolojilere yönelik malzemelerin geliştirilmesi konularında; Yazılım Mühendisliği ile yazılım uygulamalarının tasarımı, geliştirilmesi, test edilmesi ve bakımı gibi konularla mühendislik prensipleri ve üstün programlama bilgilerini kullanarak son kullanıcılar için kaliteli, ucuz ve verimli yazılım çözümleri üretmek alanlarında çalışmalar yürütülmektedir.
- Fakültemiz öğretim üyelerinin yürütmekte olduğu dış fon kaynaklı Araştırma Projeleri BAP birimimiz tarafından izlenmekte, ayrıca her yıl Akademik Kurul toplantısında akademik personelimize özet olarak sunulmaktadır.
- Fakültemiz öğrencileri Tübitak 2209a/b proje desteklerinden yararlanmakta ve Tübitak 2242, Teknofest gibi yarışmalarda aktif rol almaktadırlar.
- Fakültemiz programlarında Yüksek lisans/Doktora çalışması yapan öğrencilerimiz BAP ve YÖK 100/2000 burslarından faydalanmakta ve fakültemizin proje, yayın, patent çalışmalarına aktif katkı sağlamaktadırlar.
- Fakültemiz öğretim üyelerinden bazıları Teknopark'ta kurdukları şirketler aracılığı ile hizmet vermektedirler.
- Fakültemiz öğretim üyeleri INNOVA aracılığı ile şirketlere danışmanlık hizmetleri vermektedirler.
- Sanayiye yönelik proje yapılmasına olanak sağlayacak akademik birikim, TTO ve Teknopark çalışmaları fakültenin diğer üstün yönlerinden biridir.

- Fakültemizde döner sermaye kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler her yıl artarak devam etmektedir. Bu faaliyetlerin kontrol ve takibinin daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bünyesinde ayrı bir tüzel kişiliği bulunmayan Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Mühendislik Fakültesi Alt Birimi adıyla harcama birimi oluşturulmuştur.

Zayıf Yönler:

- Fakültemiz bölümlerine tahsis edilen ayrı bir Araştırma-Geliştirme bütçesinin bulunmaması bir zayıflık olarak görülmektedir. Bu tür Ar-Ge laboratuvarlarının kurulması ve çalışmaların yürütülmesi öğretim üyelerinin kişisel çabaları ile BAP/TÜBİTAK gibi kuruluşlardan almış oldukları proje destekleri ile mümkün olmaktadır.

D. Topluma Hizmet-Sosyal Sorumluluk

Üstün Yönler:

- Fakültenin tüm bölümlerinin topluma hizmet ve sosyal sorumluluk konularında farkındalığı yüksektir. 2023 yılında bu konudaki farkındalığımızın odağında Fakülte genelinde topluma hizmet ve sosyal sorumluluk çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Zayıf Yönler:

- Toplumsal katkı kapsamında sunulan hizmetlerin niteliğinin izlenmesi ve iyileştirilmesine yönelik bir sistemin olmamasıdır.

E. Akreditasyon

Üstün Yönler:

- Fakültemizin mezun veren tüm bölümlerinde Akreditasyon çalışmaları tamamlanmış ve programlarımıza MÜDEK Akreditasyonu tanımlanmıştır.
- Fakültemiz tüm bölümlerinde MÜDEK Koordinatörü ilgili Akreditasyon çalışmalarını yönetmek üzere görevlendirilmiştir. Ayrıca Fakültemiz MÜDEK Koordinatörlüğü Doç. Dr. Ceren KÜÇÜKUYSAL ve Dekan Yardımcıları tarafından yürütülmektedir.

Zayıf Yönler:

- Fakültemiz bölümlerinden Maden Mühendisliği bölümlerinin öğrenci sayılarındaki azalma nedeniyle önümüzdeki süreçte MÜDEK tarafından talep edilen Program çıktılarının ölçülmesi ve değerlendirilmesi gibi konularda istatistiki veri sağlanması hususunda endişe bildirilmektedir.
- Türkiye geneli doluluk oranlarına bağlı olarak yeni öğrenci alamayan Jeoloji Mühendisliği bölümü MÜDEK akreditasyonunu yenilemek için başvuru yapamamıştır.

Birim Kalite Komisyonu Üyeleri

İmza Tutanağı

Prof. Dr. Deniz ÜLGEN

Başkan

Prof. Dr. Murat GÜL
(Araştırma)
Üye

Doç. Dr. Fatma Önay KOÇOĞLU
(Toplumsal Katkı)
Üye

Doç.Dr. Ceren KÜÇÜKUYSAL
(Akreditasyon ve Değerlendirme)
Üye

Doç.Dr. Kemal UÇAK
(Akreditasyon ve Değerlendirme)
Üye

Doç.Dr. Mustafa ÇIRAK
(Yönetim ve Liderlik)
Üye

Doç.Dr. Aslı ÇAKIR
(Araştırma)
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Özer ZEYBEK
(Uluslararasılaşma)
Üye

Öğr. Gör. Uğur Can ÖZÖĞÜT
(Eğitim-Öğretim)
Üye

Öğr. Gör. Elif AKGÜL
(Eğitim-Öğretim)
Üye

Öğr. Gör. İlke Tan
(Eğitim-Öğretim)
Üye

Fatma YİĞİT

Fakülte Sekreteri-Üye

2. Performans Göstergeleri (YÖKAK)

Gösterge 1	Sayı	Sorumlu Birim	Açıklama
<p>Kalite kültürünü yaygınlaştırma amacıyla ilgili yılda kurumunuzca düzenlenen faaliyet (toplantı, çalıştay vb.) sayısı</p> <p style="text-align: right;">➔</p> <p style="text-align: center;">Detay ↓</p>		Tüm Birimler	<p>01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında göstergeye ilişkin ilgili yıldaki gerçekleştirilen toplantı sayısını ifade edilmektedir.</p> <p>Söz konusu faaliyetlerin kurumsal nitelikte olması gerekmektedir.</p> <p>Birimlerin kendi içerisinde yapmış olduğu “birim kalite komisyonları” olarak adlandırılacak toplantılar kastedilmemiştir.</p>

Faaliyet Türü (Toplantı, çalıştay vb.)	Faaliyet Tarihi	Katılımcı Sayısı	Katılımcı İç Paydaşlar
7. Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenci Toplantısı	26.05.2023	45	Fakülte Öğrencileri, Fakültede ders Veren öğretim Elemanları
8. Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenci Toplantısı	28.12.2023	35	Fakülte Öğrencileri, Fakültede ders Veren öğretim Elemanları
İç Paydaş Toplantısı	19.06.2023	11	Dekanlık yönetimi, Orta zorunlu dersleri veren öğretim elemanları, MÜDEK Koordinaötürü
İç Paydaş Toplantısı	28.12.2023	14	Dekanlık yönetimi, Orta zorunlu dersleri veren öğretim elemanları, MÜDEK Koordinaötürü
Danışma Kurulu Toplantısı	16.05.2023	8	Fakülte Danışma Kurulu Üyeleri
Danışma Kurulu Toplantısı	10.09.2023	8	Fakülte Danışma Kurulu Üyeleri

Gösterge 2	Sayı	Sorumlu Birim	Açıklama
<p>Kurumun iç paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği geribildirim ve değerlendirme toplantılarının sayısı</p>		Tüm Birimler	<p>01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında göstergeye ilişkin ilgili yıldaki gerçekleştirilen toplantı sayısını ifade edilmektedir.</p> <p>Söz konusu faaliyetlerin kurumsal nitelikte olması gerekmektedir.</p> <p>Birimlerin kendi içerisinde yapmış olduğu “birim kalite komisyonları” olarak adlandırılacak toplantılar kastedilmemiştir.</p>

Toplantı Gündemi (Konusu)	Toplantı Tarihi	Katılımcı Sayısı	Katılımcı İç Paydaşlar
7. Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenci Toplantısı	26.05.2023	45	Fakülte Öğrencileri, Fakültede ders Veren öğretim Elemanları
8. Dekanlık-Bölüm Başkanları-Öğrenci Toplantısı	28.12.2023	35	Fakülte Öğrencileri, Fakültede ders Veren öğretim Elemanları
Oryantasyon Toplantısı	26.10.2023	60-80	Dekanlık-Öğrenciler
İç Paydaş Toplantısı	19.06.2023	11	Dekanlık yönetimi, Orta zorunlu dersleri veren öğretim elemanları, MÜDEK Koordinatörü
İç Paydaş Toplantısı	28.12.2023	14	Dekanlık yönetimi, Orta zorunlu dersleri veren öğretim elemanları, MÜDEK Koordinatörü

Gösterge 3	Sayı	Sorumlu Birim	Açıklama
Kurumun dış paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği geribildirim ve değerlendirme toplantılarının sayısı		Tüm Birimler	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında göstergeye ilişkin ilgili yıldaki gerçekleştirilen toplantı sayısını ifade edilmektedir. Söz konusu faaliyetlerin kurumsal nitelikte olması gerekmektedir. Birimlerin kendi içerisinde yapmış olduğu "birim kalite komisyonları" olarak adlandırılacak toplantılar kastedilmemiştir.

Toplantı Gündemi (Konusu)	Katılımcı Sayısı	Katılımcı Dış Paydaşlar
Danışma Kurulu Toplantısı	16.05.2023	8
Danışma Kurulu Toplantısı	10.09.2023	8