

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı 2024 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu
31.01.2025

İçindekiler

Giriş	02
Kontrol Listesi	03
Yönetim ve Liderlik	04
Eğitim-Öğretim	04
Araştırma	04
Toplumsal Katkı	04
Akreditasyon ve Öz Değerlendirme Çalışmaları	04
Genel Değerlendirme	05-06
YÖKAK Performans Göstergeleri	07
İmza ve Onay Sayfası	08
Ekler (Kanıt Belgeleri) ¹	-
https://teknoloji.mu.edu.tr/tr/kalite-calismalari-8186	

¹2024 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu'nda belirtilen konulara ilişkin kanıt belgeler belirtilen fakülte "Kalite Çalışmaları" web sayfasında yayınlanmıştır.

01 Giriş

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı tarafından “Birim Kalite” çalışmaları kapsamında ilgili dönemde aşağıda yer alan faaliyetler yürütülmektedir. Bunlar;

1) “Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kalite Güvencesi ve Kalite Komisyonları Yönergesi” kabul ve uygulama süreci içerisinde, fakültemizde yapılan çalışmaların yönerge kapsamında değerlendirilmesi ve “Birim Kalite Komisyonu” tarafından takip edilecek işlemlerin kayıt altına alınmasına,

2) 2018-2019 Eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanmaya başlanan “Yeni Öğrenci Uyum Oryantasyon Programı”nın öğrencilere etkilerinin değerlendirilmesi ve uygulanmasına ilişkin süreçlerin iyileştirilmesine,

3) “Öğrenci Kayıt Süreçlerinin İyileştirilmesi” için Fakülte Yönetim Kurulu’nca “Paydaşların Görev ve Sorumlulukları”nın net bir şekilde tanımlanmasına,

4) Üniversite-sanayi işbirliği faaliyetleri ve öğrencinin sektöre uyumunun sağlanması açısından 2021-2022 eğitim öğretim yılından itibaren Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü bünyesinde “Marka Ders” statüsünde “ESM 3555 Viessmann Bireysel ve Endüstriyel Enerji Sistemleri” dersi, 2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren ise Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü bünyesinde, Çilek Mobilya A.Ş. ile “Marka Ders” statüsünde “AEM3514 Çilek Mobilya Yalın Üretim, AR-GE ve Tasarım Uygulamaları” dersinin açılması ve yürütülmesine,

5) Fakülte Yönetim Kurulu tarafından öğrencilerin sınıf ve laboratuvar kullanımına ilişkin kuralların belirlenmesi ve görselleştirilerek ilgili mekânlara asılmasına,

6) 2020-2021 Eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanmakta olan ve yeni kayıt yaptıran öğrencilere verilen “Yeni Öğrenci Yol Haritası” uygulamasına sürece ilişkin güncellemeler yapılarak devam edilmesine,

7) Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenen ve kabul edilen “Teknoloji Fakültesi Eğitim-Öğretim Dönemi Sınavlar (Ara, Mazeret, Yarıyıl Sonu ve Bütünleme Sınavları) Uygulama Esasları” 2023-2024 eğitim öğretim bahar yarıyılı, Yarıyıl Sonu sınavlarından itibaren uygulanmasına,

8) Fakülteye yeni kayıt yaptıran öğrencilere verilecek bilgilendirme belgeleri ve onaylatılacak formlarda Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmesi ve yürütülmesine şeklinde “Kalite Çalışmaları”na devam edilmektedir.

02 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, çıktılar etkileyen ya da çıktılardan etkilenen diğer önemli kurum ve kuruluşlar) sistematik olarak (toplantı, anket vb.) geri bildirim almaktadır.	<input 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 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 type="checkbox"/>
Akademik Programların açılmasında, oluşturulmasında (tasarımında) ve güncellenmesinde, Üniversitenin ilgili yönergesinde belirtildiği şekilde program yeterlilikleri, TYİÇ ve ulusal/uluslararası program akreditasyon sistemlerinin belirlediği esaslar, birim kalite komisyonu, iç ve dış paydaşların görüşleri ile danışma kurullarının görüşleri dikkate alınmaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>
Birim Kalite Güvencesi kapsamında kanıt/belge gösterimi ile ilgili sistemini kurmuştur ve işletmektedir.	<input type="checkbox"/>
Kalite çalışmaları kapsamında ve bu rapor şablonunda anlatılan silsile çerçevesinde somut olarak sunulabilecek geliştirilen/ iyileştirilen hizmet ve faaliyetler bulunmaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>

03 Yönetim ve Liderlik

Teknoloji Fakültesi bünyesinde yürütülen işlemlere ilişkin çalışmalar devam etmekte olup, 2024 yılında Dekan-Öğrenci Buluşması sonucu ortaya çıkan talepler için PUKÖ döngüsü (*Planla, Uygula, Kontrol Et ve İyileştir*) (26/12/2024 tarihli Dekan-Öğrenci Buluşması Belgeleri web üzerinde mevcuttur.) şeklinde öğrenci talepleri karşılanmıştır.

04 Eğitim-Öğretim

Eğitim-öğretim faaliyetleri ilişkin iyileştirmeler devamlı olarak yapılmakta olup, bu işlemlere ilişkin işlemler yapılmakta olup, Birim Danışma Kurulu, Dekan-Öğrenci Buluşması ile ortaya çıkan görüşler değerlendirilip 2025 yılı içinde PUKÖ Döngüleri tamamlanıp web sitesinde yayınlanacaktır.

05 Araştırma ve Geliştirme

Fakültemizde öğretim elemanları tarafından araştırma çalışmaları üniversite ortalaması üzerinde yürütülmekte olup, 2025 yılı içinde Dekan tarafından Öğretim Üyeleri, Araştırma Görevlileri ile kalite içerikli ve süreci iyileştirme amaçlı toplantılar yapılacaktır.

06 Toplumsal Katkı

Fakültemizde öğretim elemanları tarafından bölümlerin uzmanlık alanları dikkate alınarak 2025 yılı içinde toplumsal katkı kapsamında değerlendirilebilecek etkinlikler (*özellikle enerji alanı*) düzenlenecektir.

07 Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları

Fakültemiz bölümlerinden henüz akredite olan bölüm bulunmamakla birlikte 2021 yılından itibaren Bilişim Sistemleri Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü için "*Öz Değerlendirme*" sürecine tabi olarak işlemler yürütmüş olup, izleme ve iyileştirme süreci yürütülen bölümler "*2023-2024 eğitim-öğretim güz yarıyılı Özdeğerlendirme İzleme Raporu*"larını sunmuştur.

Ayrıca 2024 yılında Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü "*Öz Değerlendirme*" sürecine alınmış ve bu yılda "*Akran Değerlendirme Raporu*" tamamlanmıştır.

08 Genel Değerlendirme

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı, “Kalite Güvence Sistemi” çalışmalarını ağırlıklı olarak eğitim öğretim kalitesinin artırılması boyutunda gerçekleştirmiştir. Bu kapsamda, 2020 yılında “Eğitim Öğretim Programı Revizyon” çalışmaları yürütülmüştür. Ancak, bu sürecin kayıt altına alınması ve takibine ilişkin bazı eksikliklerinin var olduğu gözlenmiştir.

2022-2023 eğitim-öğretim bahar yarıyılında eğitim öğretim süreci “06 Şubat 2023 Kahramanmaraş Merkezli 10 ilde meydana gelen Deprem Felaketi” nedeni ile uzaktan eğitim yolu ile yapılacağından süreç olağandan farklı yürümüş olup, 2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren eğitim öğretim süreci olağan şekilde yürütülmektedir.

2024 yılı içinde öğrenciler ile yapılan “Kalite Odaklı Toplantı” ile alınan talepler değerlendirilmiş ve sorunlar çözümlenerek PUKÖ Döngüsü tamamlanmış olup, konuya ilişkin 26/12/2024 tarihli Dekan-Öğrenci Buluşması Sonuç Raporu web sayfasında verilmektedir.

“Birim Danışma Kurulu” toplantısında alınan görüşler doğrultusunda 2025 yılında yapılacak işlemler raporda verilen PUKÖ İzlem Formu içinde belirtilmiştir.

Güçlü Yanlar

Fakültenin misyonu ve vizyonu, öğretim elemanı kadrosu ve sektörle iletişimi güçlü bölümler

Fakülte iletişim kanalları ve hızlı bilgi ulaşımı

Fakülte Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerinin Proje yapma becerisi ve deneyimi

Sektör firmaları ile geliştirilen iletişim ile açılan “Marka Ders”lerin eğitim öğretim programında yer alması

Üniversite Sanayi işbirliği güçlendirilen “Uygulamalı Eğitim”ler ilgili yürürlüğe giren “Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Uygulamalı Eğitim Yönergesi”

Fakülte öğretim elemanları, mezun öğrencileri ve mevcut öğrencileri ile sektörde oluşan güçlü iletişim

Zayıf Yönler

Fakülte eğitim öğretim uygulama alanlarında teknolojinin güncel olmaması (Bilgisayar Laboratuvarı vb.)

“Birim Danışma Kurulu” toplantısında dile getirilen eğitim öğretim programlarında var olduğu dile getirilen eksiklikler

Öğrenci Değişim Programları için partner sayısında eksiklikler ve kontenjan yetersizliği

İyileştirme Açık Alanlar

Üniversite sanayi işbirliği bağlamında özel sektör desteğiyle modern laboratuvarlar kurulabilmeli imkanları

Fakültenin bölgesindeki sanayi kuruluşlarıyla ortak projeler yürütmesi teşvik edilebilme imkanları

Birim Danışma Kurulu ve Dekan-Öğrenci Buluşmaları sonucu ortaya çıkan talepler doğrultusunda Eğitim-Öğretim Programlarının güncellenmesi

PUKÖ İzlem Formu (İyileştirme Çalışmaları Özeti-2025 Yılı Planlama)

Gerçekleştirilen İyileştirme	İlişkili Paydaş Katılımı Değerlendirme Raporu veya Performans İzleme/Değerlendirme Raporu	İlişkili KİDR Alt Ölçüsü
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Öğrencilerin Meslek Etiği ve İş Ahlakı gibi konularda kazanım sağlanması	B.1.5/H.2.1.5
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Uygulamalı Eğitim statüsünde Gönüllü Staj konusunda kolaylık sağlanması	B.1.5/H.2.1.5
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Teknik Çizim derslerinin teorik değil uygulamalı şekilde işlenmesi	B.1.5/H.2.1.5
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Öğrencilerin kamu destekli faaliyetlere katılımının artırılması	H.2.5.2
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Yapay Zeka ile ilgili derslerin açılması	B.1.5/H.2.1.5
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Kamu Üniversite iletişimi ve işbirliği imkanlarının geliştirilmesi	H.4.3.3
Plan Aşamasında (Birim Danışma Kurulu Görüşü)	Kalite Kontrol içerikli (İSO ve vb.) derslerin öğrencilere verilmesi	B.1.5/H.2.1.5

Bölüm 2/YÖKAK Performans Göstergeleri

Gösterge 1	Sayı
Kalite Kültürünün yaygınlaştırılması amacıyla 2024 yılında düzenlenen faaliyet (toplantı, çalıştay vb.) sayısı	-

Sayfa | 7

Veri oluşmadığından "Detay Bilgisi Tablosu" düzenlenmemiştir.

Gösterge 2	Sayı
Kurumun iç paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği geribildirim ve değerlendirme toplantısı sayısı	1

Toplantı Gündemi	Toplantı Tarihi	Katılımcı Sayısı	Katılımcı İç Paydaşlar
Dekan Öğrenci Buluşması	26/12/2024	93	Öğrenciler

Gösterge 3	Sayı
Kurumun dış paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği geribildirim ve değerlendirme toplantısı sayısı	1

Toplantı Gündemi (konusu)	Katılımcı Sayısı	Katılımcı Dış Paydaşlar
Danışma Kurulu Toplantısı	11	Danışma Kurulu Üyeleri

Gösterge 22	Sayı
Kurumun kendi yönettiği Sosyal Sorumluluk Projeleri Sayısı	-

Veri oluşmadığından "Detay Bilgisi Tablosu" düzenlenmemiştir.

Birim Kalite Komisyonu Onay ve İmza Sayfası

Teknoloji Fakültesi "Birim Kalite Komisyonu", "2024 yılı İç Değerlendirme Raporu"nu görüşmek üzere 31.01.2025 tarih saat 17:15'da toplanmış olup, kanıt belgeleri (*web sayfası ilan*) dışında imza ve onay sayfası dahil sekiz (8) sayfa şeklinde olması uygun bulunmuştur.

<i>Komisyon Görevi</i>	<i>Komisyon Üyesi</i>	<i>İmza</i>
Başkan	Prof. Dr. Mehmet ÇOLAK <i>Dekan</i>	
Başkan Vekili	Dr. Öğr. Üyesi Murat SAKAL <i>Dekan Yardımcısı</i>	
Üye	Prof. Dr. Ali KASAL <i>AEM Özdeğerlendirme Takım Lideri</i>	
Üye	Doç. Dr. Sedat ATMACA <i>BSM Özdeğerlendirme Takım Lideri</i>	
Üye	Doç. Dr. Emine Yağız GÜRBÜZ	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Durmuş KARABACAK <i>ESM Özdeğerlendirme Takım Lideri</i>	
Raportör	Gürkan BOZKURT <i>Fakülte Sekreteri</i>	