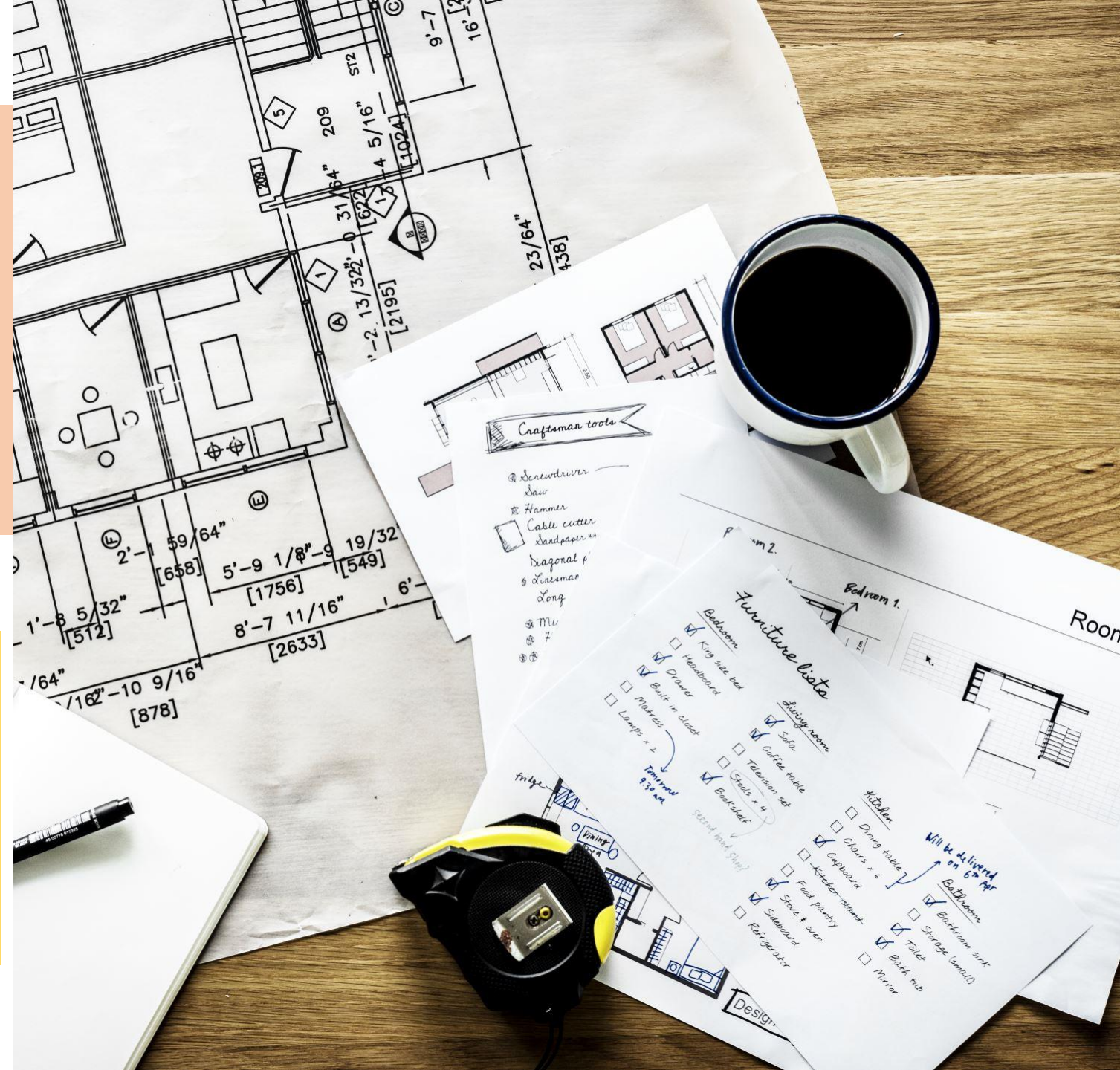


# Mühendislik Fakültesi 2023 Öz/Akran Değerlendirmeden Çıkan Gelişmeye Açık (GA)'ların izlem sunumu

Prof. Ömer ÖZYURT  
Mühendislik Fakültesi Dekanı  
Doç. Dr. Önder EYECIOĞLU  
Doç. Dr. Kadir GELİS  
Müh. Fak. Dekan Yrd.



# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yanları

1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen/Gerçekleştirilecek Eylemler	PUKÖ
Kamuoyu bilgilendirme mekanizmalarının planlanması,	Fakülte <b>sosyal medya</b> hesapları	Fakülte instagram ve youtube sayfaları aktif edildi.	K-Ö
	Fakülte ve Bölümlerin <b>web sayfalarının</b> güncellenmesi ve <b>güncel tutulması</b>	Fakülte <b>web sayfaları sorumluları</b> belirlenerek, rutin aralıklarla ya da gerek duyulması halinde toplantıya davet edilmekte ve gerek duyulan güncellemeler yapılmaktadır.	K-Ö
	İç/Dış paydaş, mezun <b>anket</b> lerinin oluşturulması	Fakültemiz anket süreçlerini yürütmek için <b>Google formlar</b> kullanılmaktadır ve bu formlar yılın belli dönemlerinde aktif edilmektedir. <b>Anketlerin UBYs</b> üzerinden yapılması için bilgi işlem daire başkanlığı ile çeşitli görüşmeler yapılmıştır, Ayrıca rektörlüğümüz <b>yeni bir anket platformu</b> üzerinde çalışmaktadır.	P-U

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yanları

1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen/Gerçekleştirilecek Eylemler	PUKÖ
Fakültenin vizyon misyon, kalite politikaları ve stratejik hedef ve amaçlarının Üniversite stratejik planlarına uygunluğunun takibi ile ilgili süreçlerin planlama aşamasında olması	6 aylık periyotlar halinde bölüm toplantıları yapılması	Her dönem başında <b>bölmeler ve dekanlık yönetimi</b> toplantılar düzenlemekte, <b>bölmelerin ve fakültemizin gelişmeye açık yönleri</b> kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca bölüm toplantıları akabinde <b>fakülte akademik kurulunda</b> gündem olması beklenen konular ile ilgili ön hazırlık yapılmaktadır.	K-Ö

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yanları

1. Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen/Gerçekleştirilecek Eylemler	PUKÖ
Fakülte ve Fakülteye bağlı bölümlerin tanımlı olan dış paydaşları ilgili kararlara katılımı sağlanması konusunda yapılan planlama çalışmaları	Dış paydaşların belirlenmesi ve toplantıların planlanması	Dış paydaşı bulunmayan birçok <b>bölümümüzün dış paydaş</b> kurulları oluşturulmuştur. Toplantı yapamayan bölümlerdeki süreç aksamaları takip edilerek sürecin bir rutine bağlanması sağlanacaktır ( <b>Aralık 2023</b> )	P-U
		<b>Fakültemiz dış paydaşlarıyla</b> rutin aralıklarla toplantılar düzenlenmektedir. Yapılan her toplantıda bir sonraki toplantının gündemi ve yeri belirlenmektedir.	K-Ö

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yanlar

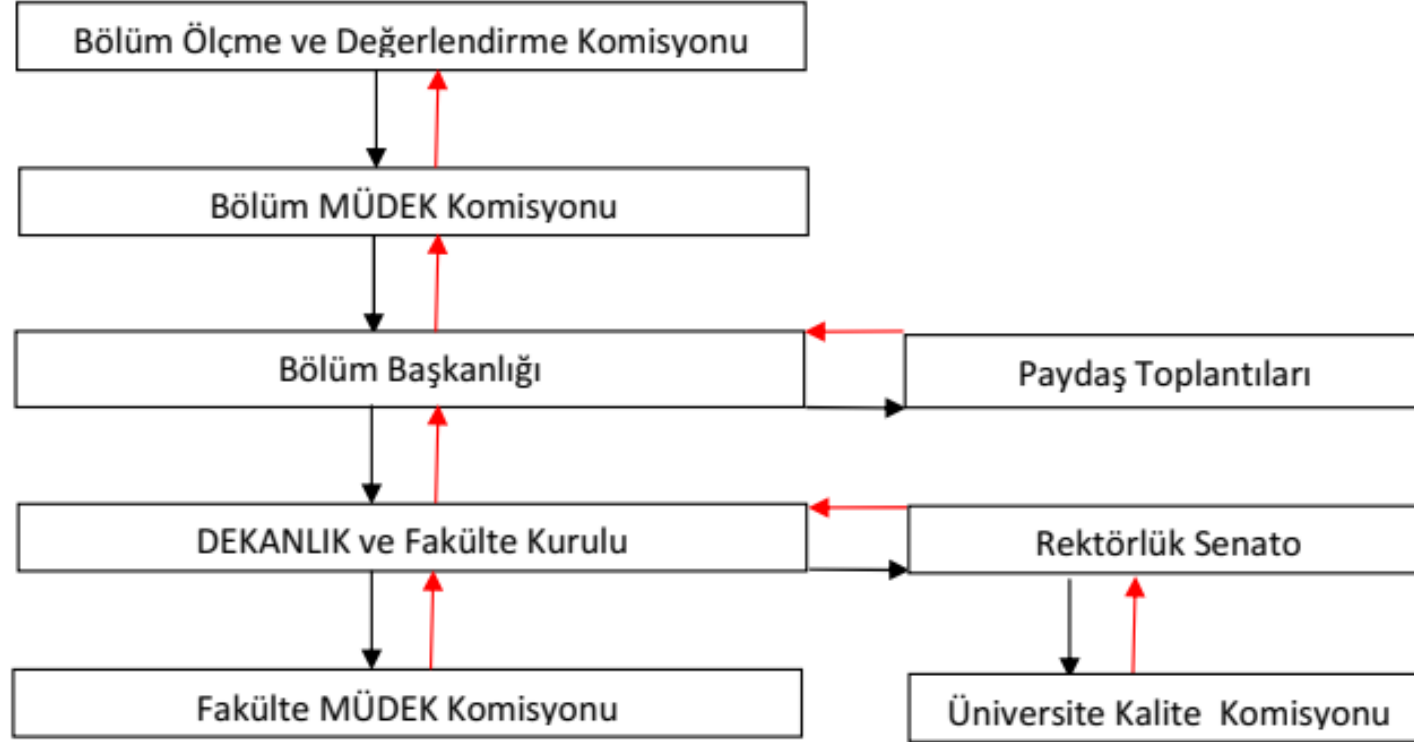
2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen/Gerçekleştirilecek Eylemler	PUKÖ
Programların tasarımı ve onayı, programların ders dağılım dengesi, ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu, programların izlenmesi ve güncellenmesi, eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi, ölçme ve değerlendirme, öğrenme kaynakları, akademik destek hizmetleri ve öğretim yetkinlikleri gelişimi süreçleri fakülte bünyesinde tanımlı olarak uygulanması, öğrenci iş yüküne bağlı tasarım, öğretim yöntem ve teknikleri, öğrenci kabulü, önceki öğrenmelerin kredilendirilmesi, yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma süreçleri ile dezavantajlı gruplara yönelik süreçlerin ölçümü ve geliştirilmesine yönelik tanımlamalar yapılması farkındalığının olması ve planlama çalışmalarının yürütülmesi.	Öğrenci/Mezun/Dış paydaş anketlerinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması	Öğrenci anketleri ve dış paydaş anketleri uygulanmaktadır. Mezun anketleri ile ilgili herhangi bir aksiyon alınamamıştır.	P-U
	Bölümlerde MÜDEK çalışmalarının yürütülmesi başvuruların gerçekleştirilmesi	Fakültemiz <b>MÜDEK komisyonu 6 aylık periyotlarla</b> toplanmakta, tavsiye kararları almakta ve yönetimimize bildirmektedir. Fakat akreditasyon başvurularının yapılabilmesi için çeşitli aksaklıklar giderilememiştir.	P-U
	İntibak ve Muafiyet yönergelerinin eksikliği	Yönerge <b>taslağı hazırdır</b> , son güncellemeler sonrasında senato onayına sunulacaktır. <b>(Mart 2024)</b>	P-U
	Staj Süreçlerinin iyileştirilmesi	<b>staj yazılımının</b> hazırlanması ve akabinde yönerge güncellenmesi yapılacaktır <b>(Şubat 2024)</b>	P-U

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yanlar

2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen/Gerçekleştirilecek Eylemler	PUKÖ
Programların tasarımı ve onayı, programların ders dağılım dengesi, ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu, programların izlenmesi ve güncellenmesi, eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi, ölçme ve değerlendirme, öğrenme kaynakları, akademik destek hizmetleri ve öğretim yetkinlikleri gelişimi süreçleri fakülte bünyesinde tanımlı olarak uygulanması, öğrenci iş yüküne bağlı tasarım, öğretim yöntem ve teknikleri, öğrenci kabulü, önceki öğrenmelerin kredilendirilmesi, yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma süreçleri ile dezavantajlı gruplara yönelik süreçlerin ölçümü ve geliştirilmesine yönelik tanımlamalar yapılması farkındalığının olması ve planlama çalışmalarının yürütülmesi.	Çiftanadal ve yandal süreçlerinin eksikliği	Fakültemizdeki öğrencisi olan bütün bölümlerden yandal programları için hazırlık yapması istenmiştir (Şubat 2024)	K-Ö
	Müfredatların güncel tutulması	Paydaş görüşleri aktif 6 bölümümüzün 3 tanesi müfredatlarını 7+1 uygulamalı eğitimi de içerecek şekilde güncellemiş, diğer 3 bölümümüzde 2024-2025 eğitim öğretim yılına yetiştirecek şekilde hazırlık yapmaktadır. (Mayıs 2024)	P-U
	Müfredatlarıdaki seçmeli ders sayılarının artırılması	Bölümlerin seçmeli ders havuzları zenginleştirilmektedir (Mayıs 2024)	

# Mühendislik Fakültesi Sürekli iyileştirme akış şeması



Şekil 1. Mühendislik Fakültesi sürekli iyileştirme akış şeması

# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 2. Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yanlar

MÜDEK Komisyonunun tavsiye kararlarından en önemlileri:

1. Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teğhizat, eğitim amaçlarına ve **program çıktılarına ulaşmak için** yeterli değildir.
2. Fakülteadaki bilgisayar ve enformatik **laboratuvarları** öğrencilerin gelişimleri için **yeterli hizmet verememektedir.**
3. Bölümlerimizde laboratuvar ve uygulama derslerinin ağırlıklı olması sebebiyle **araştırma görevlisi ihtiyacı** bulunmaktadır.
4. Fakülte bazında her bölümün kullanabileceği bir **MÜDEK arşiv odasına** ihtiyaç duyulmaktadır.
5. MÜDEK süreçlerindeki **dokümantasyon** süreçlerinin takibi ve işletilebilmesi için **bilgisayar, yazıcı, tarayıcı, fotokopi cihazı, hard disk, süreç takip yazılımları** gibi ekipmanlara ihtiyaç duyulmaktadır.



# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler	PUKÖ
Yürütülen faaliyetlerin değerlendirilmesi, izlenmesi ve iyileştirilmesi döngülerinin aktifleştirilmesi,	Bilimsel projeler ve bilimsel yarışmalar komisyonun oluşturulması	2022 yılında <b>Öğrenci projeleri koordinasyon komisyonu</b> oluşturulmuştur, bu komisyon ve dekanlık koordinesinde öğrencilerimize çeşitli proje başvuru süreçleri ile ilgili <b>rutin eğitimler</b> düzenlenmektedir.	K-Ö
	Proje bilimsel yayınları artırmaya yönelik sanayi ve diğer dış paydaşlar ile ikili anlaşmaların ve protokollerin oluşturulması	MF çeşitli sanayi kuruluşlarıyla yeni ikili anlaşmalar imzalamıştır ve gerek olması halinde yenileri eklenmektedir.	K-Ö

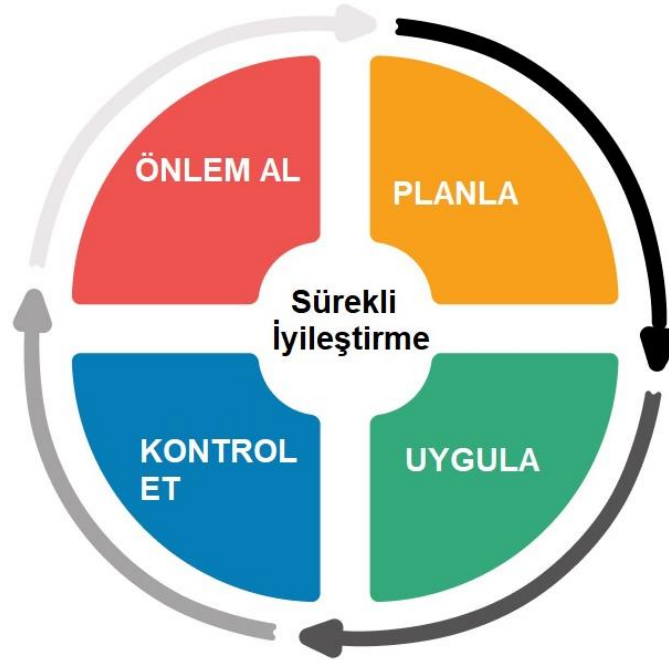
# 2023 Öz-Akran Değerlendirmede Gelişmeye Açık Yanlar

## 3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları

3. Ar-Ge Gelişmeye Açık Yanları	Zayıf Yanı / uygulamayılıştirmek için yapılması planlanan eylemler	Gerçekleştirilen Eylemler	PUKÖ
Üniversite ve fakülte araştırma hedeflerine ulaşmada alt birimlerden beklentiler ve bu beklentilerin araştırmacılar tarafından bilinme düzeylerini tanımlayan bir mekanizma oluşturulması	Bölümlerle toplantılar düzenlenmesi	Her dönem başında bölümlerle dekanlık düzeyinde rutin toplantılar düzenlenmektedir.	K-Ö
	Fakülte bilimsel faaliyetler stratejik planının oluşturulması	Fakülte kurulu aracılığıyla stratejik plan oluşturulması ve takibi planlanmıştır (Mart 2024)	P-U

# Sonuç Tablosu;

Başlık	Eylem Sayısı	Devam Eden (P-U)	Tamamlanmış (K-Ö)	Tamamlanma Oranı(%)
1.Liderlik ve Kalite	6	2	4	66,66
2.Eğitim-Öğretim	7	6	1	14,2
3.AR-GE	4	1	3	75





# Birim Amiri-İdari Personel Toplantı Tutanakları

	<b>TOPLANTI TUTANAĞI FORMU</b>	Doküman No	MühFak.TK.01
		İlk Yayın Tarihi	01.11.2022
		Baskı No	01
		Rev. No/Tarih	00/00.00.0000
		Sayfa No	1 / 1

Toplantı Tarihi	25.09.2023	Toplantı Sayı No:	
Toplantı Başlangıç Saati	14.00		
Toplantı Bitiş Saati	15.00		
Toplantıyı Düzenleyen	Doç. Dr. Kadir GELİŞ (Dekan V.)		
<b>Görüşülen Konular (Gündem):</b>			
2023-2024 eğitim-öğretim yılı hazırlık süreçleri			
<b>Alınan Kararlar:</b>			
- Dersliklerdeki etkiçliklerin giderilmesi - Dersliklerde bulunan projeksiyon cihazlarının kontrol edilmesi - Bilgisayar laboratuvarlarındaki etkiçliklerin kontrol edilmesi			
Doç. Dr. Kadir GELİŞ Dekan V.	Doç. Dr. Ali İzzet ÖZER Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Mustafa KILIÇ Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Mustafa KILIÇ Dekan Yardımcısı
Muhammet Uğur Bilgi İşl.	Merve GÜRSOY Bilgi İşl.	Ali İzzet ÖZER Bilgi İşl.	Serkan BİÇER Teknoloji
Murat ALAÇOK Bilgi İşl.	Burcu DEMİRTAŞ Bilgi İşl.	Lutaye KARABAŞ Bilgi İşl.	Sibel GÜL Dekan Yardımcısı
Tutanığın hazırlanma tarihi		25.09.2023	
Tutanığı Hazırlayan		Doç. Dr. Kadir GELİŞ	
Toplantıya Katılmayanlar(*,**):		Toplantıya Diğer Katılım Sağlayanlar	

Büneli İsa Murdan KIRLIOĞLU  
" " Sabit ÖZER  
Huzelli Özgür GÜLER

Teşekkürler