



	TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman Kodu ve No	Y.9.3.D.07
		Yayın Tarihi	05.01.2022
		Revizyon Tarihi/No	03.04.2024/01

Toplantı Tarihi	Toplantı Saati	Toplantı Yeri	Tutanağı Düzenleyen
03.04.2023	15.00	Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu	Fetullah TENİK

Katılımcılar	Prof. Dr. Rüstem GÜL (Dekan, İnşaat Müh. B.B) Prof. Dr. Engin YENER Dr. Öğr. Dinçer ATASOY Dr. Öğr. Fesih KESKİN Fetullah TENİK Fakülte Sekreteri Prof. Dr. Genber KERİMLİ (Elektrik Elektronik Müh. B.B) Prof. Dr. İhsan Ömür BUCAK (Bilgisayar Müh. B.B.) Doç. Dr. Ferhat KAYA (Makine Müh. B.B.) Doç. Dr. Uğur GÜLLER (Gıda Müh. B.B.) Doç. Dr. Muhammed Said BOYBAY (Yazılım Müh. B.B)
Konu	Birim İçi Yönetimin Gözden Geçirilmesi Toplantısı (2023-2024)
Gündem Maddeleri	1. 2023 yılı birim iç denetim sonuçlarının görüşülmesi. 2. 2023 yılı uygunsuzluk faaliyetlerinin görüşülmesi. 3. 2023 düzeltici faaliyet raporlarının durumlarının görüşülmesi. 4. 2023 yılı risk ve fırsat değerlendirme sonuçları. 5. 2023 yılı personel ve öğrenci memnuniyet anketlerinin değerlendirilmesi. 6. 2023 yılı personel eğitimlerinin değerlendirilmesi. 7. Farkındalık afişlerinin gözden geçirilmesi 8. Değerlendirme, görüş ve öneriler.

Aksiyonlar/Alınan Kararlar	Aksiyon Sorumluları	Aksiyonun	
		Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
1. 2023 yılı birim iç denetim sonuçlarının görüşülmesi.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
Mühendislik Fakültesi birim iç denetimi ile ilgili Nisan 2023 – Nisan 2024 tarih aralığında yapılan planlama ve uygulamalarda herhangi bir değişikliğe ihtiyaç duyulmamıştır. Değişiklik ihtiyacı olması halinde planlama ve uygulamalar yeniden gözden geçirilecektir.			
2. 2023 yılı uygunsuzluk Faaliyetlerinin görüşülmesi.			

	TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman Kodu ve No	Y.9.3.D.07
		Yayın Tarihi	05.01.2022
		Revizyon Tarihi/No	03.04.2024/01
Süreç Takibi yapılırken birim kalite komisyonu tarafından toplantılar yapılmış olup uygunsuzluklar ve düzeltici- iyileştirici faaliyetler tanımlanmıştır. 2023 takvim yılı içinde toplam 4 adet uygunsuzluk belirlenmiş bunların iyileştirilmesi sağlanmıştır.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
<p>Eğitim öğretim faaliyetleri kapsamında öğrencilerimize memnuniyet anketleri uygulanmış olup, bu anketlerin değerlendirme ve analizleri yapılmıştır. Analiz sonuçlarına göre fakültemizde eğitim öğretim veren öğretim üyeleri ve derslerin işleniş yönünden memnuniyet düzeyinin yüksek olduğu tespit edilmiştir. Kampüse olan ulaşım, kütüphane hizmetleri, öğrenci kulüp aktiviteleri ve barınma konularında memnuniyetsizlik olduğu belirlenmiştir.</p> <p>Personellere uygulanan anketler sonucunda yönetim ve üniversite olanakları konusunda genel olarak memnun oldukları tespit edilmiştir.</p>			
3. 2023 düzeltici faaliyet raporlarının durumlarının görüşülmesi.			
ISO 9001 farkındalık faaliyetlerinin iyileştirilmesi sağlandı. İş akış şemalarının web ortamında yayınlanmaması durumu tespit edilmiş ve giderilmesi için iyileştirici faaliyet kararı alınmıştır. Personel ve öğrenci memnuniyet anketleri ile ilgili düzeltici faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Mühendislik Fakültesi Amaç-Hedef planlarında güncellemeye yönelik düzeltici faaliyetler başarıyla tamamlanmıştır.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
4. 2023 yılı risk ve fırsat değerlendirme sonuçları.			
2023 yılına ait risk ve fırsat analizleri yapılmış olup Mühendislik Fakültesinde öğrenci ders kayıtlarındaki aksamalar için tespit edilen risklerin azaltılması amacıyla 2024 Eğitim Planına öğrenci ve danışmanlara yönelik eğitimler eklenmiştir.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
5. 2023 yılı memnuniyet anketlerinin değerlendirilmesi.			

	TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman Kodu ve No	Y.9.3.D.07
		Yayın Tarihi	05.01.2022
		Revizyon Tarihi/No	03.04.2024/01
2023 yılı için akademik ve idari personele yönelik memnuniyet anketleri hazırlandı ve sonuçları analiz edildi.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
6. 2023 yılı personel eğitimlerinin değerlendirilmesi.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
Akademik ve idari personele yönelik eğitimler yapıldı. Bu kapsamda EBYS Eğitimi, İSO9001 Farkındalık Eğitimi ve Kalite Yönetimi Eğitimleri başarıyla gerçekleştirilmiştir.			
7. Farkındalık afişlerinin gözden geçirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
Mühendislik Fakültesi personellerine yönelik ISO9001 kapsamında farkındalık afişleri hazırlandı afişler Mühendislik binasının uygun yerlerine asıldı. Ayrıca web sayfasında kalite politikası ile ilgili bilgilendirme ve duyurular yapıldı.			
8. Değerlendirme, görüş ve Öneriler.	Mühendislik Fakültesi	Nisan 2023	Nisan 2024
Mühendislik Fakültesi akademik ve idari personelin Öğrenci Memnuniyet Anket sonuçlarına birim yöneticileri ve ilgili bölüm başkanlıklarının erişiminin sağlanmasına karar verildi.			

	TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman Kodu ve No	Y.9.3.D.07
		Yayın Tarihi	05.01.2022
		Revizyon Tarihi/No	03.04.2024/01

Mühendislik Fakültesi 2023 Yılı Yönetimin Gözden Geçirmesi Katılımcı İmzaları

Adı Soyadı : Prof. Dr. Rüstem GÜL Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Dekan, İmza :
Adı Soyadı : Prof. Dr. Engin YENER Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Dekan Yrd. İmza
Adı Soyadı : Fetullah TENİK Birimi/Unvanı: Mühendislik Fakültesi / Fakülte Sekreteri İmza :
Adı Soyadı : Doç. Dr. Uğur GÜLLER Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesi, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza :
Adı Soyadı : Dr. Öğr. Üyesi Dinçer ATASOY Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesi İmza :
Adı Soyadı : Dr. Öğr. Üyesi Fesih KESKİN Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesi İmza
Adı Soyadı : Fetullah TENİK Birimi/Unvanı: Mühendislik Fakültesi / Fakülte Sekreteri İmza :
Adı Soyadı : Doç. Dr. Ferhat KAYA Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza :



TOPLANTI TUTANAĞI

Doküman Kodu ve No

Y.9.3.D.07

Yayın Tarihi

05.01.2022

Revizyon Tarihi/No

03.04.2024/01

Adı Soyadı : Prof. Dr. İhsan Ömür BUCAK

Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı

İmza :

Adı Soyadı : Prof. Dr. Genber KERİMLİ

Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

İmza :

Adı Soyadı : Doç. Dr. Muhammed Said BOYBAY

Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı

İmza :