|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ATASOYDr. Öğr. Fesih KESKİNFetullah TENİK Fakülte SekreteriProf. Dr. Ferhat KAYA (Makine Müh. B.B.)Prof. Dr. Genber KERİMLİ (Elektrik Elektronik Müh. B.B)Prof. Dr. İhsan Ömür BUCAK (Bilgisayar 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 uygunsuzlukFaaliyetlerinin görüşülmesi. | Mühendislik Fakültesi | Nisan 2023 | Nisan 2024 |
| Süreç Takibi yapılırken birim kalite komisyonu tarafında toplantılar yapılmış olup uygunsuzluklar ve düzeltici- iyileştirici faaliyetler tanımlanmıştır. 2023 takvim yılı içinde toplam 4 adet uygunsuzluk belirlenmiş bunların iyileştirilmesi sağlanmıştır. |
| 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 işlenişi yönünden memnuniyet düzeyinin yüksek olduğu tespit edilmiştir. Kampüse olan ulaşım, kütüphane hizmetleri, öğrenci kulüp aktiviteleri ve barınma konularında memnuniyetsizlik olduğu belirlenmiştir.Personellere uygulanan anketler sonucunda yönetim ve üniversite olanakları konusunda genel olarak memnun oldukları tespit edilmiştir.  |  |  |  |
| 3. 2023 düzeltici faaliyet raporlarının durumlarının görüşülmesi. | Mühendislik Fakültesi | Nisan 2023 | Nisan 2024 |
| 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.  |
| 4. 2023 yılı risk ve fırsat değerlendirme sonuçları. | Mühendislik Fakültesi | Nisan 2023 | Nisan 2024 |
| 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.  |
| 5. 2023 yılı memnuniyet anketlerinin değerlendirilmesi. | Mühendislik Fakültesi | Nisan 2023 | Nisan 2024 |
| 2023 yılı için akademik ve idaripersonele yönelik memnuniyet anketleri hazırlandı ve sonuçları analiz edildi. |
| 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 afişlerihazırlandı afişler Mühendislik binasının uygun yerlerine asıldı. Ayrıca web sayfasında kalite politikası ile ilgili bilgilendirme ve duyurular yapıldı.  |  |  |  |
| 8. Değerlendirme, görüş veÖneriler. | 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. |

|  |
| --- |
| **Mühendislik** **Fakültesi 2023 Yılı Yönetimin Gözden Geçirmesi Katılımcı İmzaları** |
| Adı Soyadı : Prof. Dr. Rüstem GÜLBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Dekan , İmza : |
| Adı Soyadı : Prof. Dr. Engin YENER  Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Dekan Yrd.İmza  |
| Adı Soyadı : Fetullah TENİKBirimi/Unvanı: Mühendislik Fakültesi / Fakülte Sekreteri İmza : |
| Adı Soyadı : Doç. Dr. Uğur GÜLLERBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesi, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanıİmza : |
| Adı Soyadı : Dr. Öğr. Üyesi Dinçer ATASOYBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesi İmza : |
| Adı Soyadı : Dr. Öğr. Üyesi Fesih KESKİN Birimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi /Kalite Komisyon Üyesiİmza  |
| Adı Soyadı : Fetullah TENİKBirimi/Unvanı: Mühendislik Fakültesi / Fakülte Sekreteri İmza : |
| Adı Soyadı : Doç. Dr. Ferhat KAYABirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza : |
| Adı Soyadı : Prof. Dr. İhsan Ömür BUCAKBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza : |
| Adı Soyadı : Prof. Dr. Genber KERİMLİBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza : |
| Adı Soyadı : Doç. Dr. Muhammed Said BOYBAYBirimi/Unvanı : Mühendislik Fakültesi / Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı İmza : |