



AKADEMİK FAALİYET ve BİRİM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

2023 KILAVUZU

KALİTE VE AKREDİTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Faaliyet Raporu Hazırlama Takvimi

Tarih Aralığı	Yapılacak Çalışmaya Dair Açıklama
Şubat ayının ikinci haftası	Rektörlük tarafından birim faaliyet raporu hazırlanması için Dekanlık, Müdürlük ve İdari Daire Başkanlıklarına bilgilendirme yapılır.
Şubat ayının üçüncü haftası	Birimler uygulama yılını kapsayacak şekilde (1 Ocak - 31 Ocak) hazırladıkları faaliyet raporlarını Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığına gönderir.
Şubat ayının dördüncü haftası	Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı birim faaliyet raporlarını konsolide ederek ve diğer birimlerden bilgi toplayarak Üniversite Faaliyet Raporunu hazırlar.
Mart ayının birinci haftası	Rektörlük tarafından hazırlanan Faaliyet Raporu değerlendirilir ve Myisü sayfasında yayınlanır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Bu kılavuz, İstinye Üniversitesi'nin akademik ve idari birimleri tarafından yürütülen faaliyetlerin ortak bir format çerçevesinde toplanması için hazırlanmıştır. Hazırlanacak raporda aşağıda belirtilen konulara özen gösterilmesi büyük önem taşımaktadır:

- *Faaliyet ve birim öz değerlendirme raporu, 1 Ocak – 31 Aralık 2023 tarihleri arasında kapsamaktadır. Bu tarih aralığında olmayan faaliyetlerin raporda yer almaması gerekmektedir.*
- *Faaliyet ve birim öz değerlendirme raporunda yer alacak verilerin yıllar itibarıyla gelişimi-değişikliğine ilişkin kıyaslama yapılması önemlidir.*
- *Faaliyet ve birim öz değerlendirme raporu, Kurum İç Değerlendirme Raporunun verilerinin de temin edilmesi amacıyla kullanılacağından dolayı Birim Öz Değerlendirme kısmında belirtilen **kanıt** dosyalarını Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı ile paylaşılması gerekmektedir.*

Hazırlanan raporların Şubat ayının üçüncü haftasında Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığına gönderilmesi gerekmektedir.

İçindekiler

Faaliyet Raporu Hazırlama Takvimi	1
Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	1
1. Birim Hakkında	5
1.1. Sunuş	5
1.2. Tarihçe	5
1.3. Misyon ve Vizyon	6
2. Genel Bilgiler	6
2.1. Yönetim Yapısı	6
2.2. Akademik Birimler	4
2.3. Yürütülen Dersler	8
2.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları	8
2.3.2 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları.....	9
2.5 Akademik ve İdari Personel Sayıları	9
2.5.1 Akademik Personel Sayıları.....	9
2.5.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı.....	9
2.5.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı.....	12
2.5.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları.....	12
2.5.1.4 Akademik Personelin Cinsiyet Dağılımı.....	12
2.5.2 İdari Personel Sayıları	13
2.5.1.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı	13
2.5.1.2 İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı	13
2.6 Öğrenci Bilgileri	13
2.6.1. Öğrenci Sayıları.....	13
2.6.2. Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları	15
2.6.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	16
2.6.4. Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları	18
2.6.5. Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	19
2.6.6. Mezun Öğrenci Sayıları.....	20
2.6.7. Yandal Mezun Öğrenci Sayıları	20
2.7 Kontenjan ve Kayıtlar	21
2.7.1. YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları	21
2.7.1. Yatay Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	22
2.7.2. Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	22

2.8	Anket Değerlendirmeleri	23
3.	Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	23
3.1	Yayınlar İndeks Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023).....	23
3.2	Diğer Yayın Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023).....	23
3.2	Araştırma Projeleri	23
3.3	Patent ve Faydalı Modeller	23
3.4	Üniversite-Sanayi ve Diğer Kurum ve Kuruluşlar ile Yapılan İş birlikleri.....	24
3.5.	Ödüller.....	24
4.	Topluma Katkı Faaliyetleri	24
5.	Etkinlikler.....	25
6.	Diğer Faaliyetler	25
7.	Güçlü ve Gelişime Açık Alanlar	25
8.	2024 Aksiyon Planı.....	26
9.	Birim Öz Değerlendirme Raporu	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
9.1.	YÖKAK Performans Göstergeleri.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

Tablo Listesi

Tablo 1: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Programları	4
Tablo 2: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Programları	5
Tablo 3: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Çift Anadal/Yandal Programları	5
Tablo 4: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları	8
Tablo 5: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları	9
Tablo 6: Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Tablo 7: Tam Zamanlı Akademik Personel Sayısı Özet Tablosu	12
Tablo 8: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	12
Tablo 9: 2023 Yılı Tam Zamanlı Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Tablo 10: 2023 Yılı İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı	13
Tablo 11: 2023 Yılı İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı	13
Tablo 12: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi	14
Tablo 13: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi	14
Tablo 14: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Sayıları	15
Tablo 15: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Hazırlık Öğrenci Sayıları	15
Tablo 16: Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları	15
Tablo 17: 2023 Yılı Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Tablo 18: 2023 Yılı Çift Anadal ve Yandal Yapan Öğrenci Sayısı	19
Tablo 19: 2023 Yılı Gelen Öğrenci Sayısı	19
Tablo 20: 2022 Yılı Giden Öğrenci Sayısı	19
Tablo 21: 2023 Yılı Mezun Olan Öğrenci Sayısı	20
Tablo 22: 2023 Yılı Yandal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	20
Tablo 23: 2023 Yılı YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Tablo 24: 2023 Yılı Yatay Geçiş İle Gelen Öğrenci Sayıları	22
Tablo 25: 2023 Yılı Dikey Geçiş İle Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları	22
Tablo 26: 2023 Yılı Yayınlar İndeks Türüne Göre	23
3.2.1. Tablo 27: 2023 Kitap/Kitap Bölümü Yazarlığı/Kitap Editörlüğü	23
3.2.2. Tablo 28: 2023 Makale Yayınları	23
3.2.3. Tablo 29: 2023 Derleme Makale Yayınları	23
3.2.4. Tablo 30: 2023 Bildiri Yayınları	23
3.2.5. Tablo 31: 2023 Sanatsal Faaliyet Yayınları	23
Tablo 32: 2023 Yılı Araştırma Projeleri	23
Tablo 33: Patent ve Faydalı Modeller	23
Tablo 34: 2023 Yılı Ödülleri	24
Tablo 35: 2023 Yılı Topluma Katkı Faaliyetleri	24
Tablo 36: 2023 Yılı Etkinlik Listesi	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1. Birim Hakkında

1.1. Sunuş

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Topkapı Kampüsünde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Meslek Yüksekokulumuz bünyesine mevcut 13 birinci öğretim, 5 ikinci öğretim programı olmak üzere toplam 18 program eğitim öğretim programı faaliyetini sürdürmektedir.

Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde bulunan bütün programlarımız öğrencilerimizin bu beklentisini karşılar nitelikte özelliklerle donatılmıştır. Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, E-Ticaret ve Pazarlama programlarımızın kullandığı 5 adet bilgisayar laboratuvarı, Otomotiv Teknolojisi Programı teknik derslerinin yürütüldüğü Otomotiv Atölyesi, Uçak teknolojisi programımız helikopter, hava ulaşım aracı motoru gibi pek çok teknolojik ekipman sunduğu laboratuvarı ile, Aşçılık programımız Türk ve Dünya mutfağından pek çok yemeğin yapılmasına imkan veren mutfağı (Matbah) ile, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri programımız model uçak kabini (Mockup), Gıda Teknolojisi programımız bir çok gıda analizinin yapıldığı Beslenme ve Diyetetik laboratuvarı ile ve diğer tüm programlarımız teorik ve pratik derslerin kolaylıkla işlenebileceği laboratuvar ve derslik imkanları mevcuttur. İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsünde öğrencilerimize ders dışında da vakit geçirebilecekleri sosyal alanlar, ders çalışabilecekleri kütüphane, seminer ve konferanslara katılabilecekleri büyük konferans salonları, ortak çalışma alanı imkanı bünyesinde bulundurmaktadır.

İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsünde Sağlık Bilimleri Binası olarak yeni bir fiziksel ortam kazandırılmıştır. Meslek Yüksekokulu akademik personel ofisleri ve dersliklerin bulunduğu binada eğitim öğretim ve idari süreçler yürütülmeye başlanmıştır. Topkapı Kampüsü ana binada devam eden inşaat çalışmaları gerek eğitim öğretimi gerekse akademik çalışma ortamını olumsuz etkilemiştir. Bilgisayar laboratuvarından birini faaliyetine son verilmesinden ötürü laboratuvar dersleri planlaması olumsuz etkilenmiştir.

İstinye Üniversitesi Vadi Ana kampüsünün faaliyete geçmesi ile öğrencilerimize hem derslerin yapılabileceği hem sosyal imkanlarından faydalanabilecekleri yeni kampüs imkanı oluşturulmuştur. Öğrencilerimiz diledikleri zaman Vadi kampüse hem toplu taşımalar hem de servis olanakları ile rahatlıkla ulaşabilmektedirler. Özellikle servis imkanları hem Topkapı hem Vadi kampüste öğrencilerimiz pek çok noktaya kolaylıkla ulaşma imkanları vardır.

2023 yılında ülkemizi derinden etkileyen deprem felaketi nedeniyle YÖK kararı gereği Bahar döneminde derslerin tamamı Blackboard Uzaktan Eğitim Sistemi kullanılarak online yürütülmüştür. Vize ve ara sınavlar Blackboard sisteminden online olarak gerçekleştirilmiştir. Staj uygulamaları yaz döneminde yüz yüze yapılacak şekilde bir sonraki ders dönemi başlatılmıştır.

MYO beşinci mezunlarını vermiş ve 2023 yaz döneminde görkemli bir mezuniyet töreni yapılmıştır.

1.2. Tarihçe

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 2016-2017 yılında Topkapı Kampüsünde akademik yaşama başlamıştır. Doç. Dr. Fahri ERENEL kurucu müdür olarak görev yapmış ve Adalet, Aşçılık, Bankacılık ve

Sigortacılık, Gıda Teknolojisi, Grafik Tasarım, İnsan Kaynakları Yönetimi, İnşaat Teknolojisi, Mimari Restorasyon Pazarlama, Spor Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Uçak Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri, programları ile öğrenci kabul etmiştir. 2018 Yılında Meslek Yüksekokul Müdürlüğü görevine Prof.Dr. İlhan Tomanbay gelmiş ve İSÜ MYO bu yıl ilk mezunlarını vermiştir. Öğrenime devam ettiği yıllar içinde Yükseköğretim Kurulu kararları ve İSÜ Stratejik planı çerçevesinde bazı programlar pasif hale gelmiştir. 2019 -2022 yılları arasında Yüksekokulu Müdürlüğü görevini Dr. Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih Çınar yürütmüştür. 2022 yılı Kasım ayı itibarıyla Meslek Yüksekokulu müdürlüğüne Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇAKAR ÖZCAN gelmiştir. Halen MYO 'da Adalet, Aşçılık, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Bilgisayar Programcılığı ve ikinci öğretimi, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, E- Ticaret ve Pazarlama, Gıda Teknolojisi, Otomotiv Teknolojisi, Sivil Havacılık Kabin ve ikinci öğretimi, Uçak teknolojisini olmak üzere 11 program ve 2 ikinci öğretim programı ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. 2022 yılı içerisinde pasif olan Bilgisayar Teknolojisi programı ve yeni açılan E-Ticaret ve Pazarlama programı öğrenci alımı yapmıştır.

2023 yılında Meslek Yüksekokulumuz bünyesine mevcut 11 birinci öğretim, 3 ikinci öğretim programına ek olarak iki birinci öğretim programı (Dış Ticaret ve Elektronik Teknolojisi) ve iki ikinci öğretim programı (E-Ticaret ve Pazarlama ve Bilgisayar Teknolojisi) eğitim öğretim programı faaliyetine başlamıştır.

1.3. Misyon ve Vizyon

MİSYON

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulunun misyonu; öğrencilerin öznel durumlarını dikkate alan, onların amaç, ihtiyaçlarına odaklı; sektörle iş birliği içinde ve çağın gereklerine uyumlu bir eğitim sunarken; yeni bilgi ve teknolojiler üretmek, yerel ve evrensel sorunlara çözümler geliştirmek suretiyle toplumun gelişimine katkıda bulunmaktır.

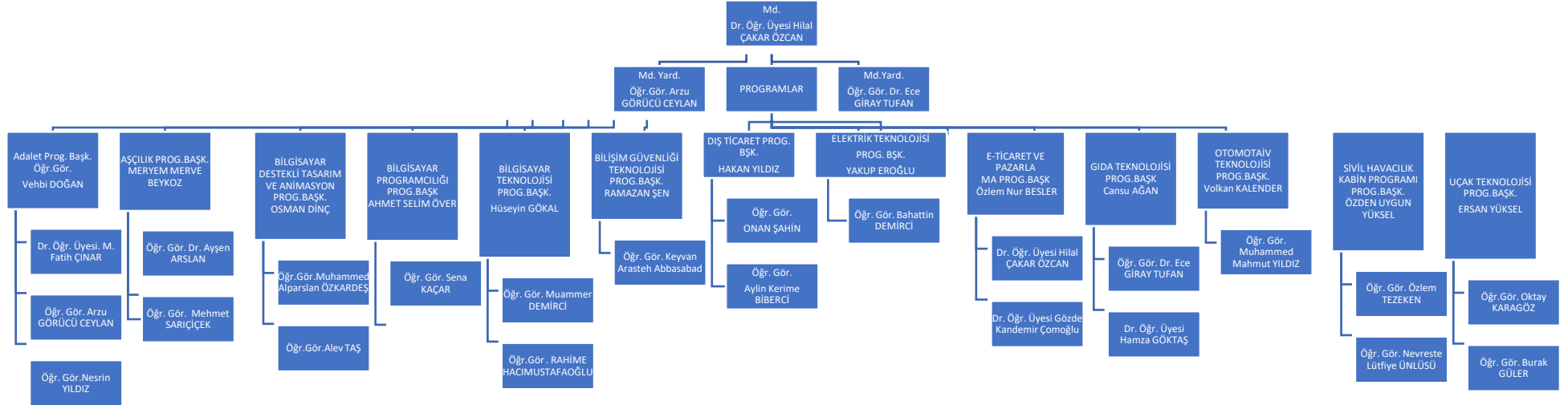
VİZYON

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulunun vizyonu; odak noktasında ileri teknolojinin yer aldığı, yenilik, araştırma, geliştirme, bilgi üretme ve eğitimde mükemmeliyeti hedeflemek suretiyle, İSÜ'nün dünyanın öncü üniversitelerinden biri olma hedefine en üst seviyede katkıda bulunmaktır.

2. Genel Bilgiler

2.1. Yönetim Yapısı

Meslek Yüksekokulu Organizasyon Şeması:



MESLEK YÜKSEKOKULU YÜKSEKOKUL KURULU

Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇAKAR ÖZCAN	Meslek Yüksekokulu Müdürü
Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Vehbi DOĞAN	Adalet Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Meryem Merve BEYKOZ	Aşçılık Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Osman DİNÇ	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Prg.Bşk.Üye
Öğr. Gör. Ahmet Selim ÖVER	Bilgisayar Programcılığı Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Cansu AĞAN	Gıda Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL	Uçak Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özden UYGUN YÜKSEL	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri Programı Bşk.Üye
Öğr. Gör. Ramazan ŞEN	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Volkan KALENDER	Otomotiv Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER	E-Ticaret ve Pazarlama Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Hüseyin GÖKAL	Bilgisayar Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Yakup EROĞLU	Elektronik Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Hakan YILDIZ	Dış Ticaret Programı Başkanı Üye

MESLEK YÜKSEKOKULU YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU

Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇAKAR ÖZCAN	Meslek Yüksekokulu Müdürü
Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL	Uçak Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Ramazan ŞEN	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özden UYGUN YÜKSEL	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri Programı Başkanı Üye

MESLEK YÜKSEKOKULU YÜKSEKOKUL DİSİPLİN KURULU

Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇAKAR ÖZCAN	Meslek Yüksekokulu Müdürü
Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL	Uçak Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Ramazan ŞEN	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özden UYGUN YÜKSEL	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri Programı Başkanı Üye

MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAM BAŞKANLARI

Öğr. Gör. Vehbi DOĞAN	Adalet Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Meryem Merve BEYKOZ	Aşçılık Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Osman DİNÇ	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Prg.Bşk.Üye
Öğr. Gör. Ahmet Selim ÖVER	Bilgisayar Programcılığı Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Cansu AĞAN	Gıda Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL	Uçak Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özden UYGUN YÜKSEL	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri Programı Bşk.Üye
Öğr. Gör. Ramazan ŞEN	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Volkan KALENDER	Otomotiv Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER	e-Ticaret ve Pazarlama Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Hüseyin GÖKAL	Bilgisayar Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Yakup EROĞLU	Elektronik Teknolojisi Programı Başkanı Üye
Öğr. Gör. Hakan YILDIZ	Dış Ticaret Programı Başkanı Üye

TEŞKİL EDİLEN MYO KOMİSYONLARI	KOMİSYONDA GÖREVLİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	PROGRAMI
STRATEJİK PLANLAMA, KALİTE ve AKREDİTASYON KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL	Uçak Teknolojisi
	Öğr. Gör. Özlem TEZEKEN	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
	Dr. Öğr. Üyesi Gözde KANDEMİR ÇOMOĞLU	E-Ticaret ve Pazarlama
	Öğr. Gör. Hakan YILDIZ	Dış Ticaret
MESLEKİ UYGULAMALAR ve STAJ KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Rahime HACIMUSTAFAOĞLU	Bilgisayar Teknolojisi
	Öğr. Gör. Meryem Merve BEYKOZ	Aşçılık
	Öğr. Gör. Alev TAŞ	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
	Öğr. Gör. Nesrin YILDIZ	Adalet
MÜFREDAT MUAFİYET İNTİBAK KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN	Adalet
	Eğitim Danışmanı Sevil KESKİN	Adalet
	Öğr. Gör. Ramazan ŞEN	Bilişim Güvenliği Teknolojisi
	Öğr. Gör. Onan ŞAHİN	Dış Ticaret
YENİLİK, ARAŞTIRMA ve AKADEMİK ÇALIŞMALAR KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Hamza GÖKTAŞ	Gıda Teknolojisi
	Öğr. Gör. Cansu AĞAN	Gıda Teknolojisi
	Öğr. Gör. Burak GÜLER	Uçak Teknolojisi
	Öğr. Gör. Bahattin DEMİRCİ	Elektronik Teknolojisi
TANITIM, ETKİNLİK, ORGANİZASYON ve SOSYAL SORUMLULUK KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Eğitim Danışmanı Sevil KESKİN	Adalet
	Öğr. Gör. Muhammed Alparslan ÖZKARDEŞ	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
	Öğr. Gör. Özden UYGUN YÜKSEL	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
	Öğr. Gör. Dr. Ayşen ARSLAN	Gıda Teknolojisi
ULUSLARARASI İLİŞKİLER ve İŞBİRLİĞİ KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN	Gıda Teknolojisi
	Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER	E-Ticaret ve Pazarlama
	Öğr. Gör. Yakup EROĞLU	Elektronik Teknolojisi
	Öğr. Gör. Sena KAÇAR	Bilgisayar Programcılığı
	Öğr. Gör. Aylın Kerime BİBERCİ	Dış Ticaret
MEZUNİYET KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Vehbi DOĞAN	Adalet
	Öğr. Gör. Oktay KARAGÖZ	Uçak Teknolojisi
	Öğr. Gör. Osman DİNÇ	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
	Öğr. Gör. Nevreste Lütfiye ÜNLÜSÜ	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
SINAV KOMİSYONU		
Komisyon Başkanı	Öğr. Gör. Ahmet Selim ÖVER	Bilgisayar Programcılığı
	Öğr. Gör. M. Mahmut YILDIZ	Otomotiv Teknolojisi
	Öğr. Gör. Mehmet SARIÇİÇEK	Aşçılık
	Öğr. Gör. Volkan KALENDER	Otomotiv Teknolojisi
PROJE KOORNİNATÖRÜ		
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih ÇINAR	Adalet
	Dr. Öğr. Üyesi Hamza GÖKTAŞ	Gıda Teknolojisi

Müfredat/Muafiyet/TYYÇ Sorumlusu	Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN
Bologna Sorumlusu	Öğr. Gör. Hüseyin GÖKAL
Akreditasyon Sorumlusu	Öğr. Gör. Özlem TEZEKEN
Staj/İşyeri Uygulaması Sorumlusu	Öğr. Gör. Rahime HACIMUSTAFAOĞLU
Öğrenci Değişim (Erasmus vb) Sorumlusu	Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN
YÖKAK (Kalite) Sorumlusu	Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER
Tanıtım Sorumlusu (yurtiçi)	Öğr. Gör. Özden Uygun YÜKSEL
Tanıtım Sorumlusu (yurtdışı)	Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN
Web Sorumlusu	Öğr. Gör. Ahmet Selim ÖVER
Web Sorumlusu (İngilizce)	Öğr. Gör. Keyvan Aresteh ABBASABAD
Eğitim Sorumlusu	Öğr. Gör. Arzu GÖRÜCÜ CEYLAN

İSÜ KALİTE KOMİSYONU /MYO TEMSİLCİLERİ		
Üniversite Kalite Komisyonu Üyesi		Öğr. Gör. Dr. Ece GİRAY TUFAN
Alt Komisyonlar	MYO Komisyon Başkanı/ Kalite Güvencesi Sistemi Komisyonu	Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER
	Eğitim ve Öğretim Kalite Komisyonu	Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL
	Araştırma ve Geliştirme Kalite Komisyonu	Eğitim Danışmanı Sevil KESKİN
	Toplumsal Katkı Kalite Komisyonu	Öğr. Gör. Muhammed Alparslan ÖZKARDEŞ
	Yönetim Sistemi Kalite Komisyonu	Öğr. Gör. Oktay KARAGÖZ

MYO Kalite Komisyon Üyeleri:

Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER
Öğr. Gör. Muhammed Alparslan ÖZKARDEŞ
Eğitim Danışmanı Sevil KESKİN
Öğr. Gör. Ersan YÜKSEL

UZEM DESTEK Üyeleri:

Öğr. Gör. Özlem Nur BESLER
Öğr. Gör. Rahime HACIMUSTAFAOĞLU
Öğr. Gör. Muammer DEMİRCİ

2.2. Akademik Birimler

Aşağıda belirtilmiş olan tabloların doldurulması gerekmektedir.

Tablo 1: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Programları		
Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Eğitim Dili
MESLEK YÜKSEKOKULU	Adalet	Türkçe
	Aşçılık	Türkçe
	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Türkçe
	Bilgisayar Programcılığı	Türkçe
	Bilgisayar Programcılığı (İkinci Öğretim)	Türkçe
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Türkçe
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi (İkinci Öğretim)	Türkçe
	Bilgisayar Teknolojisi	Türkçe
	Bilgisayar Teknolojisi (İkinci Öğretim)	Türkçe
	E-Ticaret ve Pazarlama	Türkçe
	E-Ticaret ve Pazarlama (İkinci Öğretim)	Türkçe
	Gıda Teknolojisi	Türkçe
	Dış Ticaret	Türkçe
	Elektronik Teknolojisi	Türkçe
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Türkçe
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İkinci Öğretim)	Türkçe
	Uçak Teknolojisi	Türkçe
	Otomotiv Teknolojisi	Türkçe
Toplam	18	

Tablo 2: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Programları

Ana Bilim Dalı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	Tezsiz (Adet)		
Toplam					

Tablo 3: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Çift Anadal/Yandal Programları

Çift Anadal (Çap) Programları			Yandal Programları		
Birim Adı	Ana Program	ÇAP Programı	Birim Adı	Ana Program	Yandal Programı
Meslek Yüksekokulu	Adalet	MYO Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi			
Meslek Yüksekokulu	Aşçılık	MYO Adalet Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi			
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon			

		<p>Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı (İkinci Öğretim)	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Gıda Teknolojisi	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon</p>			

		<p>Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İkinci Öğretim)	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi</p>			
Meslek Yüksekokulu	Otomotiv Teknolojisi	<p>MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi</p>			

		Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi			
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi	MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi			
Meslek Yüksekokulu	E-Ticaret ve Pazarlama	MYO Adalet Aşçılık Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Gıda Teknolojisi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uçak Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi SHMYO - Tıbbi dökümantasyon -Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Çocuk Gelişimi			

2.3. Yürütülen Dersler

2022-2023 akademik yılı bahar dönemi ve 2023-2024 akademik yılı güz döneminde verilen dersler aşağıdaki formatta girilecektir.

2.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları

Tablo 4: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Ders Sayıları		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Toplam Öğrenci Sayısı
Meslek Yüksekokulu	156	6114

Toplam	156	6114
---------------	-----	------

2.3.2 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Ders Sayıları

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Toplam Öğrenci Sayısı
Meslek Yüksekokulu	220	7494
Toplam	220	7494

2.5 Akademik ve İdari Personel Sayıları

2.5.1 Akademik Personel Sayıları

2.5.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı

2023-2024 Akademik yılı güz dönemi birim kadrosu bulunan akademik personel aşağıda yer alan tabloya girilerek sayısal dağılımı oluşturulacaktır. Akademik ve idari personel sayılarında İnsan Kaynakları Direktörlüğü ile mutabık kalınması gerekmektedir.

Birim Adı	Unvan	Akademik Personel Adı Soyadı	Çalışma Statüsü
			(Tam Zamanlı/ DSÜ)
Meslek Yüksekokulu	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Mehmet Fatih Çınar	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Arzu Görücü Ceylan	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Nesrin Yıldız	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Vehbi Doğan	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ayşen Arslan	Yarı Zamanlı

Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Mehmet Sarıçipek	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Meryem Merve Beykoz	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Alev Taş	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Muhammed Alparslan Özkardeş	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Osman Dinç	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ahmet Selim Över	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Sena Kaçar	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Hüseyin Gökak	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Muammer Demirci	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Rahime Hacımustafaoğlu	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Keyvan Arasteh Abbasabad	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ramazan Şen	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Aylin Kerime Biberici	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Onan Şahin	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Hakan Yıldız*	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Yakup Eroğlu	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Bahattin Demirci	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Hilal Çakar Özcan	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Gözde Kandemir Çomoğlu	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Özlem Nur Besler	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Hamza Göktaş	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Cansu Ağan	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ece Giray Tufan	Tam Zamanlı

Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Muhammed Mahmut Yıldız	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Volkan Kalender	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Özden Uygun Yüksel	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Nevreste Lütfiye Ünlüsü	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Özlem Tezeken	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Burak Güler	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ersan Yüksel	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Oktay Karagöz	Tam Zamanlı
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Alper Akoğuz	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ayşem Işık	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Burak Ağgöl	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Gökhan Dilek	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İhsan Emre Erol	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Kemal Olça	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Leyla Akalp	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Meral Ergün	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Murat Demirci	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Mustafa Koçal	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Mustafa Kutlutürk	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Naim Çetintürk	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Ramazan Bakır	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Sevil Keskin	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Şermin Aksoy	DSÜ

Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Vedat Karaman	DSÜ
Meslek Yüksekokulu	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Zehra Nur Ayan Över	DSÜ

*2023 YILINDA AYRILMIŞTIR

2.5.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Tablo 6: Tam Zamanlı Akademik Personel Sayısı Özet Tablosu						
Birim Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
Meslek Yüksekokulu			4	32		36
Toplam			4	32		36

2.5.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

2023 yılında tam zamanlı veya 1 aydan daha uzun süreli Üniversitemizde görev alan akademik personele ilişkin veriler aşağıdaki tabloya girilecektir.

Tablo 7: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları		
Birim Adı	Unvan	Geldiği Ülke
MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İRAN İSLAM CUMHURİYETİ
Toplam	1	1

2.5.1.4 Akademik Personelin Cinsiyet Dağılımı

2023 yılında tam zamanlı görev alan akademik personelin cinsiyet dağılımına ilişkin veriler aşağıdaki tabloya girilecektir.

Tablo 9: 2023 Yılı Tam Zamanlı Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı				
Unvanı	Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)
Prof. Dr.				
Doç. Dr.				

Dr. Öğr. Üyesi	2	2	4	50,00%
Öğr. Gör.	14	18	32	43,75%
Arş. Gör.				
Toplam	16	20	36	44,44%

2.5.2 İdari Personel Sayıları

2.5.1.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

2023 yılında birimlerde görev alan idari personel sayısı aşağıdaki tabloya girilecektir.

Tablo 8: 2023 Yılı İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı		
Birim Adı	Unvan	İdari Personel Sayısı
Meslek Yüksekokulu	MYO Sekreteri	1
Meslek Yüksekokulu	Eğitim Sorumlusu	1
Toplam		2

2.5.1.2 İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı

2023 yılında birimlerde görev alan tam zamanlı idari personelin kadın-erkek dağılımı aşağıdaki tabloya girilecektir.

Tablo 9: 2023 Yılı İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı			
Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)
2			100 (%)

2.6 Öğrenci Bilgileri

2.6.1. Öğrenci Sayıları

Ders kaydı olan öğrenci sayıları esas alınması gerekmektedir. Aşağıdaki tablo Fakülte ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulacaktır.

Tablo 10: 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Adalet	52	56					108
Adalet (İkinci Öğretim)		2					2
Aşçılık	57	54					111
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	71	65					136
Bilgisayar Programcılığı	83	68					151
Bilgisayar Programcılığı (İkinci Öğretim)	57	45					102
Bilgisayar Teknolojisi	40						40
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	53	35					88
E-Ticaret ve Pazarlama Programı	34						34
Gıda Teknolojisi	29	21					50
Otomotiv Teknolojisi	41	32					73
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	63	66					129
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İkinci Öğretim)	28	22					50
Uçak Teknolojisi	75	64					139
Toplam	683	530					1213

Tablo 11: 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Adalet	57	56					113
Adalet (İÖ)		2					2
Aşçılık	67	56					123
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	73	83					156
Bilgisayar Programcılığı	82	87					169
Bilgisayar Programcılığı (İÖ)	67	64					131
Bilgisayar Teknolojisi	46	34					80
Bilgisayar Teknolojisi (İÖ)	32						32
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	53	53					106
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (İÖ)	33						33
Dış Ticaret	27						27
Elektronik Teknolojisi	32						32
E-Ticaret ve Pazarlama	46	33					79
E-Ticaret ve Pazarlama (İÖ)	24						24
Gıda Teknolojisi	32	31					63
Otomotiv Teknolojisi	40	46					86
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	68	65					133
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ)	25	34					59

Uçak Teknolojisi	74	92					166
Toplam	878	736					1614

Ders kaydı olan öğrenci sayıları esas alınması gerekmektedir. Aşağıdaki tablo **Enstitüler** tarafından doldurulacaktır.

Tablo 12: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Sayıları								
Programın Adı	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi				2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Toplam								

Ders kaydı olan öğrenci sayıları esas alınması gerekmektedir. Aşağıdaki tablo **Yabancı Diller Bölümü** tarafından doldurulacaktır.

Tablo 13: 2023 Yılı Bahar/Güz Dönemi Hazırlık Öğrenci Sayıları		
Program Adı (Önlisans/ Lisans Programı Adı)	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi	2023-2024 Akademik Yılı Güz Bahar Dönemi
Toplam		
Lisansüstü Programları		
Toplam		

2.6.2. Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları

2.6.1’de yer alan sayılar esas alınarak hazırlanmalıdır.

Tablo 14: Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları				
Programın Adı	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi	2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi	Toplam	Genel Toplam

(Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	
Adalet	37	77	114	62	87	149	99	164	263
Adalet (İkinci Öğretim)	2		2	2		2	4	0	4
Aşçılık	39	75	114	45	89	134	84	164	248
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	92	47	139	111	58	169	203	105	308
Bilgisayar Programcılığı	133	33	166	167	65	232	300	98	398
Bilgisayar Programcılığı (İkinci Öğretim)	92	11	103	114	19	133	206	30	236
Bilgisayar Teknolojisi	33	7	40	67	19	86	100	26	126
Bilgisayar Teknolojisi (İkinci Öğretim)				24	8	32	24	8	32
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	71	18	89	86	21	107	157	39	196
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (İkinci Öğretim)				24	9	33	24	9	33
Dış Ticaret				17	11	28	17	11	28
Elektronik Teknolojisi				30	2	32	30	2	32
E-Ticaret ve Pazarlama	27	11	38	75	33	108	102	44	146
E-Ticaret ve Pazarlama (İkinci Öğretim)				23	1	24	23	1	24
Gıda Teknolojisi	7	44	51	20	49	69	27	93	120
Otomotiv Teknolojisi	71	3	74	84	3	87	155	6	161
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	67	64	131	54	82	136	121	146	267
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İkinci Öğretim)	34	17	51	33	29	62	67	46	113
Uçak Teknolojisi	121	18	139	123	22	145	244	40	284
Toplam	789	348	1137	1099	520	1619	1888	868	2756

2.6.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi		Programın Adı	2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi		Genel Toplam
	Geldiği Ülke	Toplam		Geldiği Ülke	Toplam	
(Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)			(Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)			
Adalet	İRAN	1	Adalet	İRAN	32	33
Adalet	KONGO	5	Adalet	KONGO	3	8
Aşçılık	DANİMARKA	1	Adalet	NİJER	1	2
Aşçılık	İRAN	1	Aşçılık	AFGANİSTAN	1	2
Aşçılık	SUDAN	1	Aşçılık	AZERBAYCAN	1	2

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	İRAN	1	Aşçılık	IRAK	1	2
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	KAMERUN	1	Aşçılık	İRAN	12	13
Bilgisayar Programcılığı	FİLİSTİN	1	Aşçılık	SUDAN	1	2
Bilgisayar Programcılığı	GÜNEY KORE	1	Aşçılık	SURİYE	1	2
Bilgisayar Programcılığı	HOLLANDA	1	Aşçılık	TÜRKİYE	1	2
Bilgisayar Programcılığı	İRAN	11	Aşçılık	URDUN	1	12
Bilgisayar Programcılığı	MAKEDONYA	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	ERMENİSTAN	1	2
Bilgisayar Programcılığı	PERU	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	IRAK	1	2
Bilgisayar Programcılığı	SURİYE	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	İRAN	15	16
Bilgisayar Programcılığı	SUUDİ ARABABİSTAN.	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	KAMERUN	1	2
Bilgisayar Programcılığı	TACİKİSTAN	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	TÜRKİYE	1	2
Bilgisayar Programcılığı	TÜRKİYE	1	Bilgisayar Programcılığı	IRAK	1	2
E-Ticaret ve Pazarlama Programı	İRAN	1	Bilgisayar Programcılığı	İRAN	59	60
E-Ticaret ve Pazarlama Programı	SURİYE	1	Bilgisayar Programcılığı	LİBYA	1	2
E-Ticaret ve Pazarlama Programı	TÜRKİYE	1	Bilgisayar Programcılığı	MAKEDONYA	1	2
E-Ticaret ve Pazarlama Programı	URDUN	1	Bilgisayar Programcılığı	PERU	1	2
Gıda Teknolojisi	ÇİN	1	Bilgisayar Programcılığı	RUSYA	2	3
Gıda Teknolojisi	GÜNEY KORE	1	Bilgisayar Programcılığı	SURİYE	2	3
Otomotiv Teknolojisi	BULGARİSTAN	1	Bilgisayar Programcılığı	SUUDİ ARABABİSTAN.	1	2
Otomotiv Teknolojisi	SURİYE	1	Bilgisayar Programcılığı	TACİKİSTAN	1	2
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	CEZAYİR	2	Bilgisayar Programcılığı	TÜRKİYE	1	3
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	IRAK	1	Bilgisayar Programcılığı	URDUN	1	2
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	İRAN	1	Bilgisayar Programcılığı	YEMEN	1	2
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	ÖZBEKİSTAN	2	Bilgisayar Programcılığı (İÖ)	İRAN	3	5

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	TÜRKMENİSTAN	2	Bilgisayar Teknolojisi	İRAN	4	6
Uçak Teknolojisi	İRAN	1	Bilgisayar Teknolojisi	SURİYE	1	2
			Bilişim Güvenliği Teknolojisi	FİLİSTİN	1	1
			Bilişim Güvenliği Teknolojisi	İRAN	1	1
			E-Ticaret ve Pazarlama	ALMANYA	1	1
			E-Ticaret ve Pazarlama	FAS	2	2
			E-Ticaret ve Pazarlama	İRAN	20	20
			E-Ticaret ve Pazarlama	LİBYA	1	1
			E-Ticaret ve Pazarlama	RUSYA	2	2
			E-Ticaret ve Pazarlama	SURİYE	3	3
			E-Ticaret ve Pazarlama	TANZANYA	1	1
			E-Ticaret ve Pazarlama	TÜRKİYE	5	5
			E-Ticaret ve Pazarlama	TÜRKMENİSTAN	1	1
			E-Ticaret ve Pazarlama	URDUN	1	1
			Gıda Teknolojisi	ÇİN	1	1
			Gıda Teknolojisi	FAS	1	1
			Gıda Teknolojisi	İRAN	3	3
			Gıda Teknolojisi	SURİYE	1	1
			Gıda Teknolojisi	TÜRKMENİSTAN	2	2
			Otomotiv Teknolojisi	İRAN	1	1
			Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	CEZAYİR	1	1
			Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	İRAN	1	1
			Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	ÖZBEKİSTAN	2	2
			Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	PAKİSTAN	1	1
			Uçak Teknolojisi	İRAN	2	2
			Uçak Teknolojisi	KAZAKİSTAN	1	1
Toplam		48			210	258

2.6.4. Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları

Tablo 15: 2023 Yılı Çift Anadal ve Yandal Yapan Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi			2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
Adalet	9	0	9	9		9
Aşçılık	3	0	3	4		4
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	1	0	1	1		1
Bilgisayar Programcılığı	3	0	3	3		3
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	3	0	3	4		4
E-Ticaret ve Pazarlama Programı			0	1		1
Gıda Teknolojisi			0	1		1
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	1	0	1	1		1
Uçak Teknolojisi	7	0	7	9		9
Genel Toplam	27	0	27	33		33

2.6.5. Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Tablo 16: 2023 Yılı Gelen Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi				2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi			
	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Toplam								

*Erasmus dışında gelen diğer öğrenci sayısı

Tablo 17: 2022 Yılı Giden Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi				2023-2024 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı			
	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	*Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	*Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam

Toplam								

*Erasmus dışında giden diğer öğrenciler

2.6.6. Mezun Öğrenci Sayıları

2023 yılı içinde mezun olan öğrenciler baz alınacaktır.

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans/Lisansüstü Programı)	Mezun Olan Öğrenci Sayısı		Yüksek Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı		Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı	
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek
Adalet	36	11	5		8	1
Aşçılık	26	11	4		7	1
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	13	22	3	3	6	9
Bilgisayar Programcılığı	8	43		3	2	11
Bilgisayar Programcılığı (İÖ)	4	20	1	1		6
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	10	22	1	4	4	5
Gıda Teknolojisi	17	3	3		7	1
İnşaat Teknolojisi	0	1				1
Otomotiv Teknolojisi	2	24	1	1		7
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	23	33	2	4	19	12
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ)	1	11			1	3
Uçak Teknolojisi	8	56	2	2	1	22
Toplam	148	257	22	18	55	79

2.6.7. Yandal Mezun Öğrenci Sayıları

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans)	Yandal Mezun Olan Öğrenci Sayısı		Yandal Yüksek Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı		Yandal Onur Derecesi Alan Öğrenci Sayısı	
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek
Toplam						

2.7 Kontenjan ve Kayıtlar

2.7.1. YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları

2023 YKS ek kontenjan kayıtları sonrası doluluk oranları baz alınmalıdır.

Tablo 23: 2023 Yılı YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları								
Programın Adı	Puan Türü	YKS Kontenjan	Yerleşen Öğrenci Sayısı (YKS)	Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Tavan Puan	Taban Puan	Taban Sıralama	Doluluk Oranı (%)
Adalet (Burslu)	TYT	8	8	8	349,8035	344,48636	478.671	%100,00
Aşçılık (%50 İndirimli)	TYT	59	59	51	320,6948	210,55837	1.989.091	%86,44
Aşçılık (Burslu)	TYT	10	10	9	367,5324	336,53205	390.399	%90,00
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon (%50 İndirimli)	TYT	61	61	56	325,5807	242,78235	1.690.463	%91,80
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon (Burslu)	TYT	10	10	9	431,3303	365,82049	335.078	%90,00
Bilgisayar Programcılığı (%50 İndirimli)	TYT	67	67	66	360,1227	309,61556	732.863	%98,51
Bilgisayar Programcılığı (Burslu)	TYT	10	10	10	450,7132	386,90431	244.885	%100,00
Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (%50 İndirimli)	TYT	59	59	54	313,6517	291,38168	1.024.655	%91,53
Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (Burslu)	TYT	10	10	10	469,6605	371,52509	297.078	%100,00
Bilgisayar Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	42	42	40	318,3028	275,56807	1.366.524	%95,24
Bilgisayar Teknolojisi (Burslu)	TYT	7	7	6	381,3641	363,47559	375.853	%85,71
Bilgisayar Teknolojisi (İÖ) (%50 İndirimli)	TYT	25	25	26	280,105	247,74026	...	%104,00
Bilgisayar Teknolojisi (İÖ) (Burslu)	TYT	5	5	5	353,8612	344,45225	...	%100,00
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	42	42	42	331,4518	276,63742	1.235.558	%100,00
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (Burslu)	TYT	7	7	7	377,4016	367,17958	330.790	%100,00
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (İÖ) (%50 İndirimli)	TYT	25	25	26	323,9564	250,23099	...	%104,00
Bilişim Güvenliği Teknolojisi (İÖ) (Burslu)	TYT	5	5	5	385,6053	355,91711	...	%100,00
Dış Ticaret (%50 İndirimli)	TYT	25	25	23	285,1309	243,61169	...	%92,00
Dış Ticaret (Burslu)	TYT	5	5	5	363,4758	314,29951	...	%100,00
Elektronik Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	25	25	25	297,2288	215,09352	...	%100,00
Elektronik Teknolojisi (Burslu)	TYT	5	5	5	342,3765	324,1457	...	%100,00
E-Ticaret ve Pazarlama (%50 İndirimli)	TYT	34	34	31	300,3089	247,52207	1.661.427	%91,18
E-Ticaret ve Pazarlama (Burslu)	TYT	5	5	4	367,4457	352,97977	498.730	%80,00
E-Ticaret ve Pazarlama (İÖ) (%50 İndirimli)	TYT	25	25	18	314,9632	226,04419	...	%72,00
E-Ticaret ve Pazarlama (İÖ) (Burslu)	TYT	5	5	4	424,8142	349,74096	...	%80,00
Gıda Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	30	30	26	276,8017	211,53271	2.619.994	%86,67
Gıda Teknolojisi (Burslu)	TYT	4	4	4	346,7832	321,30061	755.692	%100,00
Otomotiv Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	38	38	32	294,9571	238,33521	1.860.993	%84,21
Otomotiv Teknolojisi (Burslu)	TYT	6	6	6	352,7284	331,85523	636.318	%100,00
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (%50 İndirimli)	TYT	59	59	55	319,8441	260,90544	1.502.218	%93,22
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (Burslu)	TYT	10	10	10	363,7857	337,13032	549.404	%100,00
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ) (%50 İndirimli)	TYT	26	26	23	282,9071	246,88612	2.218.546	%88,46
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ) (Burslu)	TYT	3	3	2	343,8435	332,28867	601.051	%66,67
Uçak Teknolojisi (%50 İndirimli)	TYT	64	64	54	360,4739	280,48895	1.212.434	%84,38
Uçak Teknolojisi (Burslu)	TYT	10	10	10	422,7431	368,46585	346.500	%100,00

2.7.1. Yatay Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Tablo 20: 2023 Yılı Yatay Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları					
2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi			2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi		
Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Adalet		3	Adalet		1
Adalet (İÖ)		1	Adalet (İÖ)		
Aşçılık		3	Aşçılık		
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	2	1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	1	1
Bilgisayar Programcılığı	3	6	Bilgisayar Programcılığı		
Bilgisayar Programcılığı (İÖ)	3	3	Bilgisayar Programcılığı (İÖ)		
Bilgisayar Teknolojisi	1	2	Bilgisayar Teknolojisi		
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	1	1	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	1	
E-Ticaret ve Pazarlama			E-Ticaret ve Pazarlama	1	
Gıda Teknolojisi	1	3	Gıda Teknolojisi		1
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	4	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri		
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ)		1	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İÖ)		
Uçak Teknolojisi		3	Uçak Teknolojisi	1	1
Toplam	13	31		4	4

2.7.2. Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Tablo 21: 2023 Yılı Dikey Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları			
2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi		2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi	
Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
Toplam			

2.8 Anket Değerlendirmeleri

2023 Yılı üniversite genelinde ve birimler tarafından yapılan anket çalışmalarının değerlendirme sonuçları eklenecektir.

3. Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

3.1 Yayınlar İndeks Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023)

Tablo 22: 2023 Yılı Yayınlar İndeks Türüne Göre

İletilmiş olan Excell tablosunun doldurulması gerekmektedir.

3.2 Diğer Yayın Türüne Göre (01 Ocak-31 Aralık 2023)

3.2.1. Tablo 23: 2023 Kitap/Kitap Bölümü Yazarlığı/Kitap Editörlüğü

3.2.2. Tablo 24: 2023 Makale Yayınları

3.2.3. Tablo 25: 2023 Derleme Makale Yayınları

3.2.4. Tablo 26: 2023 Bildiri Yayınları

3.2.5. Tablo 27: 2023 Sanatsal Faaliyet Yayınları

İletilmiş olan Excell tablosunun doldurulması gerekmektedir.

3.2 Araştırma Projeleri

Daha önceki yıllarda başlamış ve devam eden projeler ve 2023 yılında kabul edilen ve devam eden projelere ait bilgiler aşağıdaki tablolara girilecektir.

Tablo 28: 2023 Yılı Araştırma Projeleri

İletilmiş olan Excell tablosunun doldurulması gerekmektedir.

3.3 Patent ve Faydalı Modeller

2023 yılında kabul edilen patent faydalı modeller aşağıdaki tablolara girilecektir.

Tablo 29: Patent ve Faydalı Modeller								
Fakülte	Birim	Başvuru Sahipleri	Buluş Sahipleri	Buluşun Adı	Başvuru No	Başvuru Tarihi	Başvuru Şekli	Tescil Tarihi

3.4 Üniversite-Sanayi ve Diğer Kurum ve Kuruluşlar ile Yapılan İş birlikleri

Birim tarafından yürütülen Üniversite-Sanayi İş birlikleri hakkında bilgi girilecektir.

3.5. Ödüller

Fakülte/MYO/Enstitü'de görevli akademik ve idari personel tarafından kurum içinden ya da kurum dışından alınan ödüller aşağıdaki formatta girilecektir.

Tablo 30: 2023 Yılı Ödülleri			
Birim Adı	Akademik/İdari Personel Adı Soyadı	Alınan Ödül Adı	Ödülü Veren Kuruluş

4. Topluma Katkı Faaliyetleri

2023 yılında yürütülen Topluma Katkı Faaliyetleri hakkında bilgi verilecektir.

Topluma Katkı,

Yükseköğretim kurumlarının, sahip oldukları bilgi potansiyelini, çeşitli mekanizmalar aracılığıyla topluma transfer etmeleri, toplum için yarar sağlamalarıdır.

Tablo 31: 2023 Yılı Topluma Katkı Faaliyetleri				
Topluma Katkı Yapan Birim	Topluma Katkı Faaliyetinin Adı	Faaliyet hakkında Kısa Bilgi	Varsa Bağlantı Adresi	Faaliyet Tarihi

--	--	--	--	--

5. Etkinlikler

Tablo 36: 2023 Yılı Etkinlik Listesi					
Etkinlik Tarihi (Ieri)	Etkinlik Türü*	Etkinlik Adı	Etkinliği Yapan Birimin Adı	Ulusal-Uluslararası	Katılan Kişi Sayısı
5.01.2023	Konferans	Arıcılık Ürünleri	Meslek Yüksekokulu, Gıda Teknolojisi Programı	Ulusal	41
18.05.2023	Konferans	Dünya Kabin Memurları Günü	Meslek Yüksekokulu, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	Ulusal	81
16.11.2023	Konferans	Divan ile Ağırlama Endüstrisinde Kariyer	Meslek Yüksekokulu, Aşçılık Programı	Ulusal	435

*Etkinlik Türü: Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer, Söyleşi, Konser, Sergi, Teknik Gezi, Eğitim Semineri, Çalıştay, Diğer

6. Diğer Faaliyetler

Yukarıda belirtilen başlıklara girmeyen ancak birimler tarafından yürütülen faaliyetler hakkında bilgi verilecektir.

7. Güçlü ve Gelişime Açık Alanlar

Bilgisayar Laboratuvarlarının kapasitesinin artırılması

Gıda Teknolojisi araştırma laboratuvarının kurulması

BAP Projesi desteklerinin artırılması yönünde çalışma yapılması

Sanayii iş birliğinin artırılması

Derslik kapasitesinin artırılması

Topkapı Kütüphane kaynaklarının artırılması

Sosyal ortak alanların artırılması

8. 2024 Aksiyon Planı

2023 yılında mevcut bulunan beş bilgisayar laboratuvarının birinin kapatılması sonucu laboratuvar kapasitesi düşmesinden ötürü yaşanan ders planlama problemlerinin 2024 yılında Meslek Yüksekokuluna yeni bir bilgisayar laboratuvarı kazandırma planı yapılmıştır. Meslek Yüksekokulu akademik personel ofislerinin Topkapı Ana Bina ve Sağlık Bilimleri Binasında olmasından ötürü yaşanan koordinasyon ve yönetim problemlerini çözebilmek için tüm Meslek Yüksekokulu akademik personelinin Sağlık Bilimleri binasına taşınması çalışması yapılacak, yeni ofis alanlarının oluşturulması teklifi sunulacaktır. 2024 yılında yeni açılması teklif edilen 10 yeni programlarımız açıldığı takdirde mevcut dersliklerin de yeterli gelmeyeceği öngörülmekte olup, konu ilgili birimlere aktarılacaktır.