



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ

SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU

FAALİYET RAPORU 2024

OCAK 2025

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	3
I- GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON VE VİZYON.....	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	5
1- <i>Fiziksel Yapı</i>	5
2- <i>Teşkilat Yapısı</i>	7
3- <i>Teknoloji ve Bilişim Altyapısı</i>	8
4- <i>İnsan Kaynakları</i>	15
5- <i>Sunulan Hizmetler</i>	18
6- <i>Yönetim ve İç Kontrol Sistemi</i>	27
D) DİĞER HUSUSLAR	28
II-AMAÇ VE HEDEFLER	28
A) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	28
B) DİĞER HUSUSLAR	28
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	29
A.MALİ BİLGİLER	29
1- <i>Bütçe Uygulama Sonuçları</i>	29
2- <i>Mali Denetim Sonuçları</i>	29
3- Diğer Hususlar	29
B- PERFORMANS BİLGİLERİ	29
1- <i>Faaliyet Bilgileri</i>	29
2. <i>Birim Süreç Performans Raporu</i>	32
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	37
A- ÜSTÜNLÜKLER	37
B- ZAYIFLIKLAR	37
C- DEĞERLENDİRME.....	37
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	38

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Safiye Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu, Erciyes Üniversitesi bünyesinde Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı programıyla 1991-1992 eğitim-öğretim yılında eğitime başlamıştır. 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” kapsamında kurulan Kayseri Üniversitesi bünyesine geçmiş olup 4 program ile eğitim, araştırma ve kültür birikimine katkıda bulunan, kalite yönetimini kendisine ilke edinmiş bir eğitim kurumudur. Hazırlanmış olan bu kılavuz, okulun geçmiş faaliyetlerini, mevcut durumunu ve hedeflere ulaşmadaki plan ve çabalarının görünür şekilde belirtilmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Bir birimde yapısal değişim planlanırken üniversite paydaşlarının her konudaki düşünsel ve fiili katılımları daima önemsenerek ve bunlar, uygulama sürecinde titizlikle izlenecektir. Küresel trendi de göz önüne alarak toplumun ve iş dünyasının ihtiyaç, istek ve beklentilerini sürekli karşılayacak şekilde okulumuzun gelişmesini sağlamak ve mezunlarına yerel, ulusal ve uluslararası alanlarda istihdam edilebilme niteliklerini kazandırmak öncelikli hedeflerimiz arasında olmalıdır.

Mesleki ve teknik eğitim-öğretim öncelikli olmak üzere, ulusal politika ve stratejilerinin oluşturulmasında etkin rol alabilecek, AB’ye giriş sürecinde ortaya çıkan fırsat ve imkânlardan azami ölçüde yararlanmak ilkesi ile hareket edilmelidir. Elinizdeki bu rapor, bu çerçevede hazırlanmış olan bir belgedir. Yüksekokul yöneticileri, orta ve uzun dönemi göz önünde bulundurarak, bu stratejilere uygun planlama yapmak ve geliştirilen planları bir süre gözden geçirip tekrar iyileştirmeler yapmakla gelişmeyi sürdürecektir ve devamlı hale getirecektir. Bu uygulama; okulumuz, üniversitemiz ve ülkemiz için yeni fırsatların doğmasına yol açacak, iş dünyası ve toplumla karşılıklı yarar esasına dayalı bir iletişim ve iş birliği için uygun bir ortam oluşturacaktır. Sorumluluk mevkiinde bulunanların, akademik ve idari faaliyetlerini sürdürmesi, personelinin performansını izleyerek değerlendirmesi ve bunlarla ilgili raporları üst makamlara sunması, hedeflere ulaşma açısından son derece önemlidir.

Prof. Dr. Ertuğrul ŞAHMETLİOğLU

Müdür

I- GENEL BİLGİLER

Safiye Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu

A. MİSYON VE VİZYON

Misyon

Meslek Yüksekokulları arasında, Türkiye’de önde gelen yenilikçi ve yüksek kaliteli, ön lisans eğitimi sağlamak, araştırma ve pratiğe dayanan sonuçlarla ülkenin kalkınmasına katkı sağlayacak, toplum ve sanayide eksikliği duyulan teknik elemanları yetiştirmektir.

Vizyon

Alanında tercih edilen donanımlı teknikerler yetiştirmek

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2547 sayılı Kanun'un 16. maddesi gereğince kurulan Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları belirtilmiştir.

Yükseköğretimle ilgili amaç ve ilkelerin belirlenmesi ve bütün yükseköğretim kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayın, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasların bir bütünlük içinde düzenlenmesi halen yürürlükte olan 2547 Sayılı Yasa kapsamında gerçekleştirilmektedir.

Tüm yükseköğrenim kurumlarında olduğu gibi, asli görevleri arasında eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkıların yer aldığı Meslek Yüksekokulumuzda görevli akademik personelin görev ve sorumlulukları 2547 Sayılı Yükseköğretim ve 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Yasalarında, idari personelin görev ve sorumluluk alanları ise 657 Sayılı Yasa kapsamında tanımlanmıştır.

İdari Yetki Görev ve Sorumluluklar

Her birim ’de, Yüksekokul Müdürüne bağlı bir Okul Sekreteri bulunur. Sekretere bağlı büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere gerekli görüldüğu takdirde, yeteri kadar şef ve diğer görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü Müdür’ün onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır. Okul Sekreterleri oy hakkı olmaksızın bağlı buldukları kurumun kurullarında raportörlük yaparlar.

Merkezileşen Öğrenci işlerinde fiilen görevlendirilen personeller öğrenci programlarında onay yetkisine sahiptir. Program danışmanları öğrenci ders atama ve diğer işlemlerden ilgili Okul onayı ile sorumludur.

Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar

Mali Yetkililer

Harcama Yetkilisi (İta Amiri)	Gerçekleştirme görevlisi	Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi
Prof. Dr. Ertuğrul ŞAHMETLİOĞLU Müdür	Salih ARSLAN Okul Sekreteri	Özen TAŞKINER Taşınır Kayıt Yetkilisi

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Tarihçesi

Yüksekokulumuz Kocasinan Meslek Yüksekokulu adıyla 1991-1992 öğretim yılında Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlık programıyla Tıp Fakültesi binalarında eğitime başlamıştır. Kocasinan Meslek Yüksekokulu adı, 12.01.1996 tarih ve 96.005.018 nolu Senato Kararıyla Safiye Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu olarak değiştirilmiştir. Kayseri'li hayırsever işadamları Mustafa, Mehmet ve Hasan Çıkrıkçioğlu kardeşlerin anneleri merhum Safiye Çıkrıkçioğlu adına yaptırıldıkları yeni binada 1998 yılından beri eğitime devam edilmektedir. 2020 Yılından itibaren de yeni kampüs 15 Temmuz yerleşkesindeki binada hizmetine devam etmektedir.

Meslek Yüksekokulumuz; 3.257 m² kapalı alanda 2 katlı olarak inşa edilen binada 15 Dershane, 3 Laboratuvar, 9 Büro, 16 Öğretim Elemanı Odası, 1 Toplantı\Konferans Salonu, 1 Okuma Salonu, 1 Adet Genç Ofisi bulunmaktadır. Birimimizde 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 4 programda toplam 917 öğrenci, 14 akademik ve 8 idari personel ile hizmet vermektedir

Yüksekokulumuzda;

Örgün öğretimde;

-Laborant ve Veteriner Sağlık

-Gıda Teknolojisi

-Bahçe Tarımı

-Organik Tarım

İkinci Öğretimde;

-Gıda Teknolojisi programlarında eğitim yapılmaktadır.

Yerleşkesi: Kayseri Üniversitesi 15 Temmuz Yerleşkesinde bulunmaktadır.

1-Fiziksel Yapı

Yerleşke	Bina adı	Birimi	Kapalı alan m2	Fonksiyonu (Eğitim, İdari, Araştırma vb...)
Kayseri Üniversitesi	Safiye Çıkrıkçioğlu	Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	3.257 m2	Eğitim

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları			
	Ofis Sayısı	Kapalı alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	16	307,5	16
İdari Personel Çalışma Ofisi	8	223,2	8
Toplam	24	530,7	24

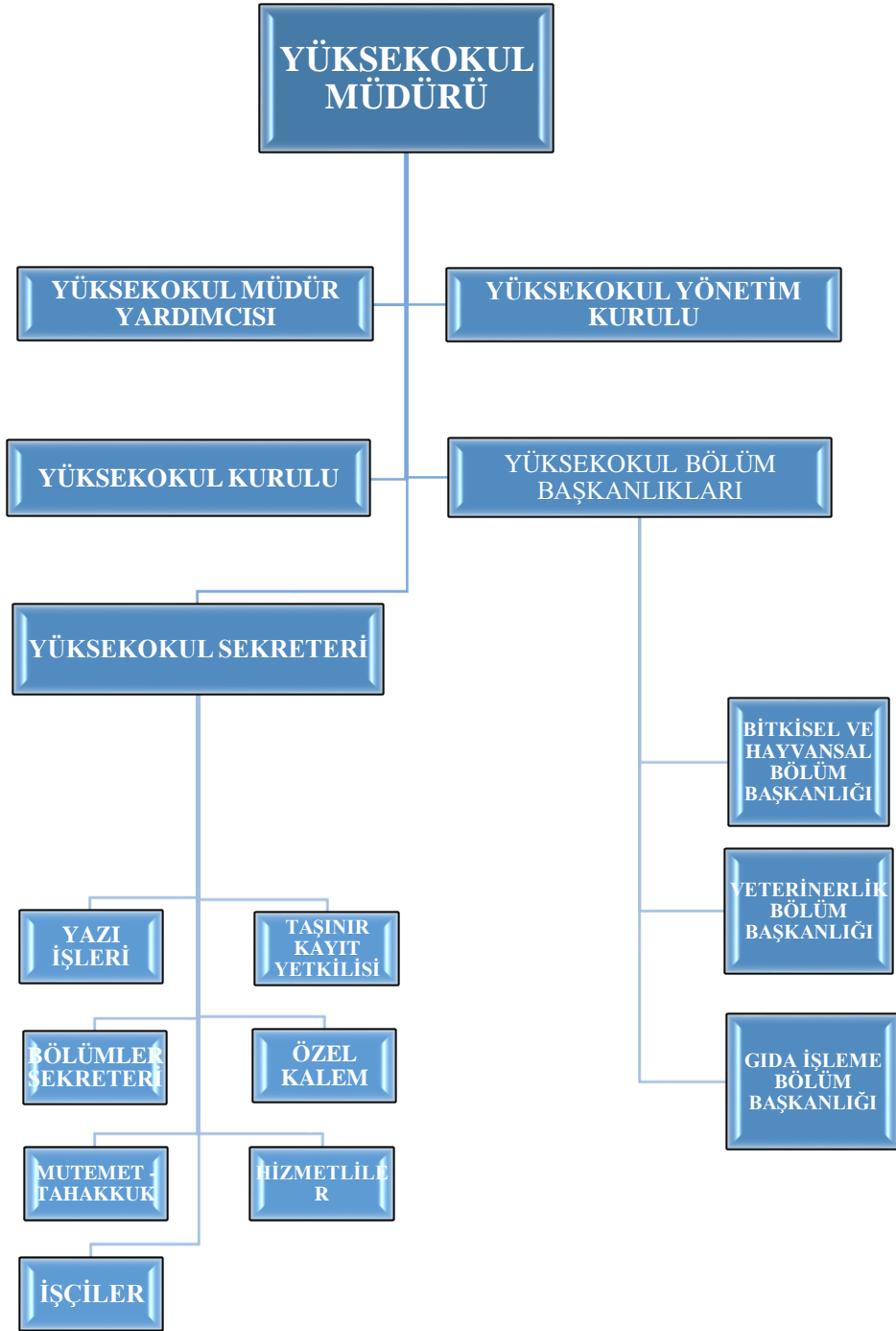
Eğitim Alanları		
	Sayı	Alan (m²)
Anfi	-	-
Derslik	6	370
Laboratuvar	3	112
Toplam	11	482

Sosyal Alanlar		
	Sayı	Alan (m²)
Kantinler	-	-
Öğrenci alışma Odası	1	143
Kafeteryalar	-	-
Yemekhaneler	-	-
Toplam	1	143

Toplantı ve Konferans Salonları		
	Sayı	Alan(m²)
Toplantı	1	76
Konferans	-	-
Toplam	1	76

Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m²)
Ambar(Depo)	1	76
Arşiv	1	36
Atölye	-	-
Toplam	2	112

2. Teşkilat Yapısı



3.Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

3.1- Bilgisayarlar (Donanım Altyapısı)

BİRİM ADI	Masa Üstü Bilgisayar (Hepsi bir arada bilgisayar)	Bilgisayar Monitörü	Bilgisayar Kasası	Dizüstü Bilgisayar	Tablet
Müdürlük Makamı	2	1	1	-	-
Yüksekokul Sekreteri	1	-	-	-	-
Toplantı Odası-Sınıflar	16	-	-	-	-
Personel	20	20	12	10	-
Depo	1	7	4	-	-
TOPLAM	40	28	17	10	-

3.2- Yazılımlar

Yazılım	Açıklama
	YOK
-	-

3.3 - Bilgiye Abonelik

Bilgiye Abonelik
YOK

3.4 - 31.12.2024 Tarihi İtibariyle Taşınır Programında Kayıtlı Bulunan Birim Envanteri

SIRA NO	TAŞINIR KODU / ÜRÜN KODU	ADI	CİNSİ	TOPLAM MİKTAR
1	253.2.1.1.1-2	TOPRAK İŞLEME MAKİNELERİ	KAZYAĞI	2
2	253.2.1.1.1-4	TOPRAK İŞLEME MAKİNELERİ	PULLUK	1
3	253.2.1.3.1-3	ÇİM BİÇME MAKİNELERİ VE TRAKTÖRLERİ	OT BİÇME(TRAKTÖR ARKASI)	1
4	253.2.1.3.4-1	MOTORLU TIRPANLAR	BENZİNLİ SIRT TIRPANI	1
5	253.2.3.99-2	DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ VE ALETLERİ	ŞARZLI MATKAP	1
6	253.2.5.2-6	POMPALAR	DALGIÇ POMPA	1

7	253.2.5.6.99-1	DİĞER JENARATÖRLER	JENARETÖR	1
8	253.2.5.7-11	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	ABLEREX ABLEREX MSRT PRO 3000 ABLEREX MRT PRO 3000 KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	1
9	253.3.1.1.2-1	ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	ZEMİN SÜPÜRME MAKİNASI	1
10	253.3.1.1.3-2	ZEMİN YIKAMA MAKİNELERİ	TASKİ SWİNGO 455 E	1
11	253.3.2.1.1-4	BUZDOLAPLARI	MİNİ BUZDOLABI 7125 BEKO	1
12	253.3.2.1.1-5	BUZDOLAPLARI	MİNİ BUZDOLABI BEKO BK 7121 T	2
13	253.3.2.1.1-6	BUZDOLAPLARI	BUZDOLAPLARI	3
14	253.3.2.1.1-8	BUZDOLAPLARI	BUZDOLAPLARI	1
15	253.3.2.1.1-39	BUZDOLAPLARI	BEYAZ NF (NO FROST BUZDOLABI	1
16	253.3.2.1.2-2	DONDURUCULAR	DERİN DONDURUCU	1
17	253.3.2.1.2-9	DONDURUCULAR	NO FROST DİKEY DERİN DONDURUCU	1
18	253.3.2.2.1-5	FIRINLAR	MİKRODALGA KÜÇÜK FIRIN	1
19	253.3.2.4.1-5	MİKSERLER	VORTEKS MİKSER (VORTEKS TÜP KARIŞTICI)(3000 RPM	1
20	253.3.2.7.1-1	KAHVE MAKİNELERİ	KAHVE MAK.	1
21	253.3.2.7.2-15	ÇAY MAKİNELERİ	ÇAY KAZANI	1
22	253.3.2.99.15-19	YUKARIDAKİ GRUPLARDA SINIFLANDIRILAMAYAN DİĞER CİHAZ VE MAKİNELER	XY YİYECEK İÇECEK OTOMATI	1
23	253.3.2.99.15-25	YUKARIDAKİ GRUPLARDA SINIFLANDIRILAMAYAN DİĞER CİHAZ VE MAKİNELER	SICAK İÇECEK OTOMATI	1
24	253.3.4.1.1-1	AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI	HASSAS TERAZİ	1
25	253.3.4.2.2-6	KUMPASLAR	PASLANMAZ ÇELİK DİJİTAL KUMPAS	1
26	253.3.4.4-2	NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI	NEM ÖLÇER	2
27	253.3.5.98-1	VETERİNERLİKTE KULLANILAN CİHAZ VE ALETLER	LABORATUVAR CİHAZI	1
28	253.3.5.98-2	VETERİNERLİKTE KULLANILAN CİHAZ VE ALETLER	LABORATUVAR CİHAZLARI	1
29	253.3.6.3.1-1	ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR	ETÜV	3
30	253.3.6.3.8-2	EVAPARATÖRLER, BUHARLAŞTIRICILAR	BUHARLAŞTIRICI VE SU BANYOLARI	1
31	253.3.6.3.10-1	DAMITMA (DİSTİLASYON) CİHAZLARI VE DAMLATICILAR	SU DİSTİLASYON CİHAZI	1
32	253.3.6.3.15-2	OTOKLAVLAR, STERİLİZATÖRLER	OTOGLAV	1
33	253.3.6.3.19-1	SANTRİFÜJLER	MİKRO	2
34	253.3.6.4.1-3	LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ	ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI	3

35	253.3.6.4.2-1	LABORATUVARTİPİ FIRINLAR	KÜL FIRINLARI	1
36	253.3.6.6.2-2	OPTİK MİKROSKOPLAR	BİNOKÜLER NİKON TS-100	7
37	253.3.6.6.10-4	REFRAKTOMETRELER	REFRAKTOMETRE (0-20 BRİX ÖLÇER)	1
38	253.3.6.10.6-1	YAŞLANDIRMA CİHAZLARI	İKLİMLENDİRME CİHAZI	1
39	253.3.6.10.6-2	YAŞLANDIRMA CİHAZLARI	İKLİMLENDİRME TEST KABİNİ 600LT	1
40	253.3.6.99-56	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	KOMBİNE KULUÇKA MAKİNESİ	1
41	253.3.6.99-57	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	BILDİRCİN KAFESİ 3 GÖZLÜ 4 KATLI	2
42	253.3.6.99-58	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	CİVCİV BÜYÜTÜCÜ TEK GÖZLÜ 3 KATLI	2
43	253.3.6.99-59	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	TAVUK KAFESİ 40 CM 3 GÖZLÜ 4 KATLI	1
44	253.3.6.99-72	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	AYARLANABİLİR TEK KANATLI OTOMATİK PİPET SETİ(0.5-10 UL,2-20UL)10-100UL ,100-1000UL)	1
45	253.3.6.99-73	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	MSCHOICETROIO-PP300 CHOİCE HÖRİZONTAL ELECTRPHORESİS PACKAGE INC:	1
46	253.3.6.99-74	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	VS20WAVESYS VS20WAVESY İNCİ GLASS PLATES 2X24 WELL COMBS COOLİNG COİL CASTİNG BASE	1
47	253.3.6.99-82	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	HELEZONLU ÜZÜM (ŞİRA) SIKMA MAKİNESİ	1
48	254.1.7.99-1	DİĞER MOTORSUZ KARA TAŞITLARI	ŞARJLI BİSİKLET	1
49	255.1.2.99-3	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	445*266*30 CM ÖLÇÜLERİNDE ÇELİK KARGASLI KOMPOZİT KAPLAMA	1
50	255.1.2.99-4	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	190*180 CM ÖLÇÜLERİNDE ANTRASİT RENK FOLYO KAPLI 8MM MDF	1
51	255.1.2.99-5	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	237*279 CM ÖLÇÜLERİNDE ANTRASİT RENK FOLYO KAPMA 8MM MDF	1
52	255.1.2.99-7	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	3MM KIRMIZI PLEKSİ	1
53	255.1.2.99-8	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	5MM BEYAZ PLEKSİ	1
54	255.1.2.99-9	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	8MM MDF ÜZERİ 3MM PLEKSİ	1
55	255.1.2.99-10	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	4MM ÜZERİ 3MM PLEKSİ	1
56	255.1.2.99-11	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	PROTOKOL BARİYER KOLLARI	4
57	255.1.2.99-12	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	2M?LİK İÇİ DEMİR ÜZERİ TURKUAZ KADİFE KAPLI HALAT	3
58	255.1.2.99-13	DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI	APLİK	2
59	255.1.5.11-1	EĞİTİM MAKETLERİ	MAKET	4
60	255.1.5.16.1-1	DERİN DONDURUCULAR	DERİN DONDURUCU	1
61	255.2.1.1.1.1-6	BİLGİSAYAR KASALARI	SİYAH HP	1
62	255.2.1.1.1.1-7	BİLGİSAYAR KASALARI	ACER VERİTON	1

63	255.2.1.1.1.1-8	BİLGİSAYAR KASALARI	BİLGİSAYAR KASASI	8
64	255.2.1.1.1.1-16	BİLGİSAYAR KASALARI	DMO DAN	15
65	255.2.1.1.1.1-48	BİLGİSAYAR KASALARI	DELL 7060MT C4-U MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	4
66	255.2.1.1.1.3-6	EKRANLAR	EKRAN MONİTÖR	6
67	255.2.1.1.1.3-13	EKRANLAR	EKRAN ACER 21.5" LCD FLAT	1
68	255.2.1.1.1.3-20	EKRANLAR	EKRAN	2
69	255.2.1.1.1.3-21	EKRANLAR	EKRANLAR	3
70	255.2.1.1.1.3-52	EKRANLAR	DELL U2417H LED/LCDMONİTÖR	5
71	255.2.1.1.2-1	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	HP İ7	1
72	255.2.1.1.2-20	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	İ7 NOTBUK S8D'Lİ	1
73	255.2.1.1.2-21	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	NOTBUK	1
74	255.2.1.1.2-23	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	CASPER CAO PRO NB1206 TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR	1
75	255.2.1.1.2-65	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	LENOVA İDEAPAD GAMİNG 3 15.6"İ7-1137H 32 GB 1TB+256SSD 4GB RTX3050FDOS	1
76	255.2.1.1.5-1	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR HP	1
77	255.2.1.1.5-7	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	CASPER CAO PRO AIO0316 TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	1
78	255.2.1.1.5-9	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	DELL 7460 AİÖ C6-UTÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	1
79	255.2.1.1.5-16	TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR	DELL OPTİPLEX 5270 5270A10 İ7 8GB 512 SSD NT U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	1
80	255.2.1.1.5-17	TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR	DELL OPTİPLEX 7480 7480AIO İ5 8GB 256SSD NT U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	3
81	255.2.1.1.5-18	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	DELL OPTİPLEX 5480 5480 AIO İ5 8GB 256SSD NT U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	7
82	255.2.1.1.5-19	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	DELL OPTİPLEX 5490 İNTEL İ5 11500T 8 GB DDR4 5490AIO-İ5-8GB-512SSD-NT-U UBUNTU TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	1
83	255.2.1.1.5-22	TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	ACER VERİTON Z4694G İNTEL İ5 12400 16 GB DDR4 DQ.VWQEM.005 FREEDOS TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	1
84	255.2.1.1.99-3	DİĞER BİLGİSAYARLAR	DİZÜSTÜ	6
85	255.2.2.1.3-4	LAZER YAZICILAR	LAZER YAZICI	11
86	255.2.2.1.3-5	LAZER YAZICILAR	HP P1102	1
87	255.2.2.1.3-26	LAZER YAZICILAR	HP 2035	1
88	255.2.2.1.3-28	LAZER YAZICILAR	PANTUM P2500 LAZER YAZICI	1
89	255.2.2.1.3-35	LAZER YAZICILAR	MF645 RENKLİ YAZICI	1
90	255.2.2.1.3-37	LAZER YAZICILAR	LASERJET YAZICI ÇOK FONKSİYONLU	1
91	255.2.2.1.3-43	LAZER YAZICILAR	CANON İ-SENSYS LBP6030B+2 ADET CRG 737 SİYAH-BEYAZ A4 18 SYF/DK 8468B042 LAZER YAZICI	4
92	255.2.2.1.8-3	ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR		1
93	255.2.2.1.13-6	BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	BARKOD YAZICI ZEBRA	1
94	255.2.2.4-9	YEDEKLEME CİHAZLARI	KINGSTON 120 GB SATA3 SSDNOW A400 500/320MB/S SSD HDD	2

95	255.2.2.5-5	KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI (KVM)	27"DELL SE2722H MONİTÖR	1
96	255.2.2.99-18	DİĞER BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ	WEBCAM KAMERA	5
97	255.2.3.1-1	FOTOKOPİ MAKİNELERİ		1
98	255.2.3.1-5	FOTOKOPİ MAKİNELERİ	BÜYÜK FONKSİYONLU XEROX	1
99	255.2.4.1.1-1	SABİT TELEFONLAR		1
100	255.2.4.1.1-2	SABİT TELEFONLAR	SAYISAL EKРАНLI	20
101	255.2.4.1.6-5	IP TELEFONLAR	ERICSSON-LG LIP-9002 LIP-9002 TELEFON	4
102	255.2.4.3.1-5	MODEMLER (SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI)	ACCESS POINT ARUBA APIN 0215	1
103	255.2.4.3.2-1	SWİCHLER (ANAHTARLAR)		3
104	255.2.4.3.2-9	SWİCHLER (ANAHTARLAR)	CISCO C9200L-48P-4XE ANAHTARLAMA CİHAZI (SWİTCH)	3
105	255.2.5.1.1-1	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)		3
106	255.2.5.1.1-5	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)	BENQ	7
107	255.2.5.1.1-7	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)	PROJEKSİYON CİHAZI	1
108	255.2.5.1.1-15	PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI	PANASONIC PT-LW335 PROJEKSİYON CİHAZI	6
109	255.2.5.1.1-23	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)	ACER MRJR11.001 PROJEKSİYON CİHAZI	1
110	255.2.5.1.1-24	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)	EPSON V11H982040 PROJEKSİYON CİHAZI	2
111	255.2.5.1.7-1	PROJEKSİYON PERDELERİ	PROJEKSİYON PERDELERİ	6
112	255.2.5.1.7-2	PROJEKSİYON PERDELERİ	PERDE 300X225 UZAKTAN KUMANDALI	1
113	255.2.5.2.2-1	TELEVİZYONLAR		1
114	255.2.5.2.2-10	TELEVİZYONLAR	LET TV	1
115	255.2.5.3.6.2-1	MİKROFONLAR		3
116	255.2.5.3.6.3-1	HOPARLÖRLER		6
117	255.2.5.3.6.4-1	AMFİLER		1
118	255.2.5.4.2-1	FOTOĞRAF MAKİNELERİ	FOTOĞRAF MAKİNELERİ	1
119	255.2.99.2.5-1	KLİMALAR		1
120	255.2.99.2.5-9	KLİMALAR	VAİLLANT 9000 BTU KLİMA	1
121	255.2.99.7.1-1	MÜHÜRLER		1
122	255.3.1.1.1-2	DOSYA DOLAPLARI	KAPAKLI	17
123	255.3.1.1.1-3	DOSYA DOLAPLARI	DOSYA DOLAPLARI	12
124	255.3.1.1.1-17	DOSYA DOLAPLARI	ÇÖL TOR 801 19 TK 800*380*1200 MM DOSYA DOLABI	2
125	255.3.1.1.1-23	DOSYA DOLAPLARI	GOLDSİT MYL 39 MYL 802*412*1906 MM DOSYA DOLABI	37
126	255.3.1.1.2-3	MODÜLERTİP DOLAPLAR	ANAHTAR DOLABI	1
127	255.3.1.1.4-2	SOYUNMA DOLAPLARI	SOYUNMA DOLAPLARI	1
128	255.3.1.1.8-2	TEZGAH DOLAPLARI	MUTFAK DOLABI	1
129	255.3.1.1.11-1	KİTAPLIKLAR		4

130	255.3.1.1.99-49	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 198*82*52	3
131	255.3.1.1.99-50	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 184*82*52	3
132	255.3.1.1.99-51	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 181*82*52	3
133	255.3.1.1.99-52	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 170*82*52	2
134	255.3.1.1.99-53	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 125*82*52	2
135	255.3.1.1.99-54	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 120*82*52	1
136	255.3.1.1.99-55	DİĞER DOLAPLAR	LAB.ALT DOLAP TEKERLİ 140*82*52	10
137	255.3.1.1.99-57	DİĞER DOLAPLAR	LAB ÜST DOLAP 40*75*32	3
138	255.3.1.1.99-88	DİĞER DOLAPLAR	BÜYÜK LABORATUVAR DOLABI 250*90	1
139	255.3.1.2.1-1	BİLGİSAYAR MASALARI		1
140	255.3.1.2.2-2	TOPLANTI MASALARI	TOPLANTI MASASI	2
141	255.3.1.2.2-25	TOPLANTI MASALARI	GOLDSİT MOTTO MOTTO MS 02 - 200'LÜK 2000*1000*750 MM TOPLANTI MASASI	1
142	255.3.1.2.2-26	TOPLANTI MASALARI	TOPLANTI MASASI U TİPİ 24 KİŞİLİK 240*75*85	1
143	255.3.1.2.2-27	TOPLANTI MASALARI	TOPLANTI MASASI U TİPİ 24 KİŞİLİK 90*75*85	1
144	255.3.1.2.3-2	ÇALIŞMA MASALARI	(L TİPİ OFİS MASASI 190X150X75	1
145	255.3.1.2.3-5	ÇALIŞMA MASALARI	MAKAM MASASI	2
146	255.3.1.2.3-25	ÇALIŞMA MASALARI	ÇÖL KAÇKAR L160 MEL 2 Lİ MASA TAKIMI	5
147	255.3.1.2.3-33	ÇALIŞMA MASALARI	GOLDSİT ALARA ALARA CS02 ETAJERLİ MASA TAKIMI 180 2'Lİ MASA TAKIMI	19
148	255.3.1.2.3-44	ÇALIŞMA MASALARI	GOLDSİT MUSTANG MUSTANG MASA TAKIMI 6'Lİ MASA TAKIMI	1
149	255.3.1.3.1-1	ÇALIŞMA KOLTUKLARI		13
150	255.3.1.3.1-2	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	ÇALIŞMA KOLTUĞU	18
151	255.3.1.3.1-4	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	MAKAM KOLTUĞU	1
152	255.3.1.3.1-20	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	BAŞLIKLİ ÇALIŞMA KOTUĞU (FİLELİ,BEL DESTEKLİ)	3
153	255.3.1.3.1-27	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	ÇÖL LENA M02 ÇÇALIŞMA KOLTUĞU	20
154	255.3.1.3.1-36	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	GOLDSİT SATÜRN SATÜRN 100 T ÇALIŞMA KOLTUĞU	6
155	255.3.1.3.1-44	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	GOLDST SİDE SİDE 000 C ÇALIŞMA KOLTUĞU	1
156	255.3.1.3.1-46	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	GOLDSİT QUATRO 100 T ÇALIŞMA KOLTUĞU	24
157	255.3.1.3.1-47	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	GOLDSİT QUATRO 000 T ÇALIŞMA KOLTUĞU BAŞLIKLİ	1
158	255.3.1.3.2-1	MİSAFİR KOLTUKLARI		2
159	255.3.1.3.2-2	MİSAFİR KOLTUKLARI	MİSAFİR KOLTUĞU	11

160	255.3.1.3.2-23	MİSAFİR KOLTUKLARI	ÇÖL LENA M04 MİSAFİR KOLTUĞU	4
161	255.3.1.3.2-41	MİSAFİR KOLTUKLARI	GOLDSİT SATÜRN SATÜRN 300 P MİSAFİR KOLTUĞU	40
162	255.3.1.3.2-50	MİSAFİR KOLTUKLARI	GOLDSİT SİMENA SİMENA ÜÇLÜ ÜÇLÜ KDLTUK/KANEPE	1
163	255.3.1.3.2-51	MİSAFİR KOLTUKLARI	GOLDSİT SİMENA SİMENA TEKLİ TEKLİ KOLTUK/KANEPE	4
164	255.3.1.3.3-3	BEKLEME KOLTUKLARI	İKİLİ	4
165	255.3.1.4.1-1	KLASİK TİP SANDALYELER		41
166	255.3.1.4.5-1	KONFERANS/SEMİNER TİPİ SANDALYELER		91
167	255.3.1.5.1-1	METAL TABURELER		9
168	255.3.1.5.99-11	DİĞER TABURELER	TABURE	35
169	255.3.1.6.1-1	AHŞAP PORTMANTOLAR		1
170	255.3.1.6.2-1	MADENİ PORTMANTOLAR		11
171	255.3.1.7-4	SEHPALAR	CAM SEHPA	7
172	255.3.1.7-5	SEHPALAR	ORTA SEHPA	4
173	255.3.1.7-6	SEHPALAR	SEHPA	2
174	255.3.1.7-32	SEHPALAR	ÇÖL ILGAZ ILG 5050 500*500*450 MM SEHPA	4
175	255.3.1.7-36	SEHPALAR	GOLDSİT STANDART STANDART SEHPA 50*50 GAZETELİKSİZ 500*500*450 MM SEHPA	19
176	255.3.1.8-1	ETAJERLER VE KESONLAR	ETAJERLER VE KESONLAR	2
177	255.3.1.8-26	ETAJERLER VE KESONLAR	LABORATUVAR KOMODİN 80*70*60	2
178	255.3.1.9-3	PANOLAR	DUVAR PANOSU	18
179	255.3.1.10.1-2	PARA KASALARI	ÇELİK KASA	1
180	255.3.2.2.3-1	KOLTUK TAKIMLARI	TEKLİ KOLTUK	4
181	255.3.2.2.3-3	KOLTUK TAKIMLARI	ÜÇLÜ KOLTUK	1
182	255.3.2.4.2-1	VESTİYERLER		1
183	255.3.5.1-2	KÜRSÜLER	KÜRSÜ ALTLARI	6
184	255.3.5.2-1	YAZI TAHTALARI		29
185	255.3.5.2-2	YAZI TAHTALARI	AYAKLI	1
186	255.4.1.1.99-1	DİĞER PİŞİRME SETLERİ	TÜRK KAHVE MAKİNESİ	1
187	255.7.2.1.5-1	MEVZUAT KİTAPLARI	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	1
188	255.8.1.1.1-3	SIRALAR	SIRALAR	324
189	255.8.1.1.2-6	MASALAR	SINIF MASASI 110*60*75	15
190	255.8.1.1.99-1	DİĞER GENEL EĞİTİM TESİSİ DONANIMLARI VE SINIF MOBİLYALARI	PLATFORM	11
191	255.9.2.1.10-1	DÜZ SEHPALAR	DÜZ SEHPALAR	1

192	255.10.2.5.3-2	GÖRÜNTÜ/SES GÖNDERİCİLER	PANASONIC WV-U1532L GÜVENLİK KAMERASI	3
193	255.10.2.5.3-3	GÖRÜNTÜ/SES GÖNDERİCİLER	PANASONIC WV-U2132L GÜVENLİK KAMERASI	6
194	255.10.3.1.1-5	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	3
195	255.10.3.1.1-8	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	HALOKARBONLU YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI 6KG	1
196	255.10.3.1.1-10	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI	8
197	255.10.3.1.1-14	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	50 KG KİMYEVİ TOZLU YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI	1
198	255.10.3.1.1-17	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	25 KG ABC KİMYEVİ TOZLU	1
199	255.10.3.1.1-19	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	2 KG HALOKARBON (PANO İÇİ)	1
200	255.11.2.3-1	SAATLER	DİJİTAL EKРАНLI SAAT	1
201	255.99.1-9	SEYYAR KULÜBE, KABİN, BÜFE VE KAFESLER	KONTEYNER	1

4. İnsan Kaynakları

Akademik Personel

Unvanlar İtibari ile Akademik Personel Birim			
	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	1	-	1
Doçent	2	-	2
Dr. Öğretim Üyesi	6	-	6
Öğretim Görevlisi	5	-	5
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Toplam	14	-	14

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	0	4	4	6
Yüzde	-	-	0	%28,57	%28,57	%42,86

Akademik Personelin Cinsiyet İtibari ile Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	-	1	1
Doçent	-	2	2
Dr. Öğretim Üyesi	2	4	6
Öğretim Görevlisi	2	3	5
Araştırma Görevlisi	-	-	-
TOPLAM	4	10	14

İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre) Dağılımı			
Hizmet Sınıfları	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	3		3
Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1		1
Teknik Hizmetler Sınıfı	1		1
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-		-
TOPLAM	5		5

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-		2	2	1
Yüzde	-		%40	%40	%20

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26 Yıl ve Üzeri
Kişi Sayısı	-	1		1	2	1
Yüzde	-	%20		%20	%40	%20

İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	2	3
Yüzde	%40	%60

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	-	-	4	1
Yüzde	-	-	-	-	%80	%20

Sözleşmeli Personel

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli			
Mühendis			
Teknisyen			
Tekniker			
Mimar			
Programcı			
Destek Personeli			
TOPLAM			

Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yük. Lisans ve Doktora
Kişi Sayısı					
Yüzde					

Sözleşmeli Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı						
	1 – 5 Yıl	6 – 10 Yıl	11 –15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 – 25 Yıl	25 Yıl ve Üzeri
Kişi Sayısı			-	-	-	-
Yüzde			-	-	-	-

Sözleşmeli Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı		
Yüzde		

Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-				
Yüzde	-	-				

İşçiler

İşçi Sayısı (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	3		3
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
TOPLAM	3		3

Sürekli İşçiler

Sürekli İşçilerin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yük. Lisans ve Doktora
Kişi Sayısı	1	1			1
Yüzde %	% 33,33	% 33,33			% 33,33

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	25 Yıl ve Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	1			
Yüzde	% 33,33	% 33,33	% 33,33			

Sürekli İşçilerin Cinsiyete Göre Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	2	1
Yüzde %	% 66,66	% 33,33

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı				1	1	1
Yüzde				% 33,33	% 33,33	% 33,33

5.Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

➤ Eğitim Programları Sayıları

ÖNLİSANS PROGRAM SAYILARI	
SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MYO	4
TOPLAM	4

ÖN LİSANS EĞİTİM PROGRAMLARI	
1.	BAHÇE TARIMI
2.	ORGANİK TARIM
3.	GIDA TEKNOLOJİSİ (I. ve II. Öğretim) II. Öğretim Kapandı, Öğrencisi devam ediyor
4.	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK

➤ Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

31.12.2024 Tarihi İtibariyle Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Bölüm /Program Adı	Bölüm Kontenjanı	ÖSYM Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Bahçe Tarımı	32	27	5	%84.38
Organik Tarım	42	33	9	%78.57
Gıda Teknolojisi	54	49	5	%90.74
Gıda Teknolojisi II. öğretim	-	-	-	-
Laborant ve Veteriner Sağlık	64	57	7	%89.06
TOPLAM	192	166	26	%85,68

Öğrenci sayıları

Ön Lisans Öğrenci Sayıları					
BÖLÜM/PROGRAM ADI	1.Öğretim		2. Öğretim		Toplam
	K	E	K	E	
Bahçe Tarımı	52	89	-	-	141
Organik Tarım	51	133	-	-	184
Gıda Teknolojisi	151	67	-	-	218
Gıda Teknolojisi II. öğretim			-	-	-
Laborant ve Veteriner Sağlık	125	93			218
TOPLAM	379	382	-	-	761

*Çeşitli nedenlerle kapanan ön lisans programlarımız, öğrenci alımı yapmamakta ve yarı pasif durumda bulunmaktadır

➤ Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Cinsiyete Göre Dağılımı

	KADIN	ERKEK
Kişi Sayısı	-	-
Yüzde %	-	-

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Ülkelere Göre Dağılımı

ÜLKE	SAYI
-	-
-	-
TOPLAM	-

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Okullara Göre Dağılımı

AKADEMİK BİRİMLER	SAYI
-	-
-	-

Akademik Faaliyetler

➤ Kitaplar

Öğretim Elemanı	Yayın İsmi
Prof. Dr. Mustafa DEMİRKAYA	"Farklı Çim Türlerinde Maxicrop Ve Humik Asit Uygulamalarının Çimlenme Parametreleri Üzerine Etkisi." Demirkaya, M., Gülşen, O., Bilgili SB., Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi 7.2: 54-61.(Alan Endeksli Dergi).
Prof. Dr. Mustafa DEMİRKAYA	Sera Koşullarında Farklı Dozlarda Sıvı Biyolojik Gübre Etkin Mikrorganizma (Em; Ema Plus®) Kullanmanın Örtüaltında ‘Aydın Siyahı’ Patlıcan Çeşidinin Verim Ve Meyve Sayısı Üzerine Etkileri (Effects Of Different Dosages Of Liquid Biological Fertilizer Effective Microorganism (Em; Ema Plus®) On Yield And Fruit Number Of “Aydın Black” Eggplant Variety Under Greenhouse Conditions). Ispec 16. Uluslararası Tarım, Hayvancılık Ve Kırsal Kalkınma Kongresi. 15-17. Kasım 2024. Konya. ss.362-369
Prof. Dr. Mustafa DEMİRKAYA	Alanya Meyve Ve Sebze Üretiminin Dünyü, Bugünü Ve Geleceğinin Değerlendirilmesi. Antik Çağdan Günümüze Alanya. Alanya Belediyesi Yayınları No: 23.ss. 311-330. ISBN: 978-625-994484-3-0 . Basım 1. Ağustos 2024. Kitap Bölümü
Doç. Dr. Sancar BULUT	1. Determination of Yield Parameters of Barley (Hordeum vulgare L.) Inoculated with Phosphorous-Solubilizing and Nitrogen-Fixing Bacteria Çağlar Ö., Bulut S., Öztürk A. POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.33, sa.2, ss.1033-1042, 2024 (SCI-Expanded)
Doç. Dr. Sancar BULUT	2. Farklı Silajlık Mısır Çeşitlerinin ve Sıra Üzeri Mesafelerin Kalite Parametrelerine Etkisi Bulut S., Öner F., Şimşek Soysal A. Ö. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.593-605, 2024 (Hakemli Dergi)
Doç. Dr. Sancar BULUT	3. Bazı Mısır Çeşitlerinin Yem Kalite Parametrelerinin İncelenmesi Bulut S., Öner F. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.293-302, 2024 (Hakemli Dergi)
Doç. Dr. Sancar BULUT	4. Organik Tarımda Dünya’da Son Gelişmeler ve Organik Ürün Pazarlama Bulut S., Saygı Y. D. Tarım, Orman ve Su Bilimlerinde Popüler Yaklaşımlar, Gökhan Şen, Editör, Duvar Yayınevi, İzmir, ss.133-158, 2024
Doç. Dr. Sancar BULUT	5. Geleneksel Develi Gaceri Bulguru ve Unu Bulut S. 3rd International Traditional Foods and Sustainable Nutrition Symposium / 3.Uluslararası Geleneksel Gıdalar ve Sürdürülebilir Beslenme Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2024, ss.185-194
Doç. Dr. Sancar BULUT	6. Geleneksel Develi Gaceri Ekmeği

	Bulut S. 3rd International Traditional Foods and Sustainable Nutrition Symposium / 3.Uluslararası Geleneksel Gıdalar ve Sürdürülebilir Beslenme Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2024, ss.195-203
Doç. Dr. Sancar BULUT	7. Use of Essential Oil for Weed Control in Organic Farming Arslan M., Bulut S. XV International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2024“, Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 13 Kasım 2024, ss.793-797
Doç. Dr. Sancar BULUT	8. Effects of Harvesting Time on Essential Oil Yield and Components of Organically Grown Thyme (Thymus vulgaris L.). Arslan M., Bulut S. XV International Agriculture Symposium "AGROSYM 2024", Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 13 Kasım 2024, ss.787-792
Doç. Dr. Sancar BULUT	9. Enerji Bitkileri ile Kaba ve Kesif Yem Üretimi Bulut S., Saygı Y. D. 4. BİLSEL ULUSLARARASI AHLAT BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Bitlis, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2024, ss.528-540
Doç. Dr. Sancar BULUT	10. Baklagillerin Örtü Bitkisi Olarak Kullanımı Bulut S., Saygı Y. D. 4. BİLSEL ULUSLARARASI AHLAT BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ,, 21 - 22 Eylül 2024, ss.517-527
Doç. Dr. Sancar BULUT	11. Urban Agriculture, Urban Gardening In Kayseri Bulut S., Arslan M. 1st International Uskudar Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Temmuz 2024, ss.267-276
Doç. Dr. Sancar BULUT	12. Smart Agriculture (Agriculture 4.0) Applications in Organic Farming Bulut S., Arslan M. 1st International Uskudar Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Temmuz 2024, ss.277-285
Doç. Dr. Sancar BULUT	13. Kayseri ve Çevre İller İçin Arpa Tarımının Önemi Bulut S., Saygı Y. D. Serüven Yayınevi, ss.xxx-yyy, (Basımda) 2024
Doç. Dr. Sancar BULUT	14. Doğadan Toplanan Adaçayı Bitkisinin Organik Tarımda Üretim Potansiyeli Kayseri Örneği Bulut S., Saygı Y. D. Duvar Yayınevi, İzmir, ss.xxx-yyy, (Basımda) 2024
Doç. Dr. Mürsel KARABACAK	Karabacak, M., & Yılmaz, G. (2024). Organic Agriculture in Turkey and the World. Bulletin of Science and Practice, 10(5), 150-162. https://doi.org/10.33619/2414-2948/102/20
Doç. Dr. Mürsel KARABACAK	Etibar Mammadov, Mürsel Karabacak. THE EFFECT OF PREPARATIVE FORMS OF ACHILLEA MILLEFOLIUM L. ON MONIEZIOSIS OF SHEEP. Sürdürülebilir Tarım Kongresi. Mart 2024. Iğdır (Poster)
Doç. Dr. Mürsel KARABACAK	Mammadov E, Karabacak M, Yılmaz G. Anthelmintic Effect of Some Medicinal Plants on Monieziosis In Sheep. II. International Apitherapy and Nature Congres. Mayıs 2024. Trabzon. (Poster)

Doç.Dr. Uğur AZİZOĞLU	Argentel-Martínez L., Peñuelas-Rubio O., Maldonado-Mendoza IE., Herrera-Sepúlveda A., Azizoglu U., 2024. Rhizobacteria associated with <i>Parkinsonia aculeata</i> L. under drought and saline conditions in semi-desert of Sonora, Mexico, BIOLOGIA 79, 2591–2603. https://doi.org/10.1007/s11756-024-01731-4 .)
Doç.Dr. Uğur AZİZOĞLU	Kumari, SH., Azizoglu U., Shin JH., 2024. Holistic approaches to plant stress alleviation: A comprehensive review on role of organic compounds and beneficial bacteria in promoting growth and health. PLANTS, 13(5), 695; https://doi.org/10.3390/plants13050695 .
Doç.Dr. Uğur AZİZOĞLU	Herrera-Sepúlveda A., Argentel-Martínez L., Peñuelas-Rubio O., Azizoglu U., 2024. <i>Sinomonas halotolerans</i> first report; isolated from <i>Parkinsonia aculeata</i> L. Sp. Pl. rhizosphere in the Sonoran Desert, Mexico, BIOLOGIA 79:621–627 https://doi.org/10.1007/s11756-023-01581-6
Doç.Dr. Uğur AZİZOĞLU	Argentel-Martínez L., Peñuelas-Rubio O., Perales-Aguilar L., Azizoglu U., 2024. BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA APLICADA. PANTANAL EDITORA. https://doi.org/10.46420/9786585756365 .
Doç.Dr. Uğur AZİZOĞLU	Azizoglu U., Pratheesh PT., Sudeepa ES., Sudheer SM., Sharma BP., Rathoure AK., 2024. Genetically Modified Bacteria: History, Principle and Utility. HANDBOOK OF MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, Edited by Liu D., CRC PRESS (TAYLOR & FRANCIS GROUP) https://doi.org/10.1201/9781003055211 .
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	USAGE AREAS OF BEE PRODUCTS IN VETERINARY HEALTH Korkmaz S. 3RD INTERNATIONAL PALESTRA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Berovo, Makedonya, 25 - 27 Ekim 2024, ss.121-124
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	USE OF OLIVE (OLEACEAE) AND BYPRODUCTS IN HEALTH Korkmaz S. 3RD INTERNATIONAL PALESTRA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Berovo, Makedonya, 25 - 27 Ekim 2024, ss.125-139
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	TERATOGENIC EFFECTS OF DRUGS USED IN CASE OF VETERINARY PREGNANCY (REVIEW) Korkmaz S. 8. ULUSLARARASI ACHARAKA TIP, HEMŞİRELİK, EBELİK VE SAĞLIK BİLİMLER KONGRESİ, Xorazm (Urganç), Özbekistan, 14 - 15 Eylül 2024, ss.868-879
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	USE OF MICROPLASTICS AND THEIR EFFECTS ON HEALTH: A REVIEW Korkmaz S. 4TH INTERNATIONAL İZMİR CONGRESS ON MEDICINE, NURSING, MIDWIFERY AND

	HEALTH SCIENCES CONGRESS, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2024, ss.379-387
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	USES OF PISTACIA TEREBINTHUS L. PLANT IN HEALTH IN OUR COUNTRY Korkmaz S. 4TH INTERNATIONAL İZMİR CONGRESS ON MEDICINE, NURSING, MIDWIFERYİ AND HEALTH SCIENCES CONGRESS, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2024, ss.380-398
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	ANEMARRHENA ASPHODELOİDES BUNGE'NİN BOTANİK, ETNOFARMAKOLOJİ, FİTOKİMYA, FARMAKOLOJİ, TOKSİKOLOJİ VE KALİTESİNE İLİŞKİN BİR İNCELEME Korkmaz S. Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Çalışma ve Değerlendirmeler, Prof. Dr. Engin ŞAHNA, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.301-330, 2024
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	NANOTEKNOLOJİNİN FARMAKOLOJİDEKİ ÖNEMİ Korkmaz S., Gökçe Yılmaz S. Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Akademik Çalışmalar , Prof.Dr. Engin Şahna, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.221-240, 2024
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	ARI ÜRÜNLERİ STANDART MADDELERLE BİLEŞİMİ VE ÜROGENİTAL SİSTEMİN TEDAVİSİ AMACIYLA KULLANILMASI: DERLEME Korkmaz S. SAĞLIK BİLİMLERİNDE ULUSLARARASI AKADEMİK ÇALIŞMALAR, PROF.DR. ENGİN ŞAHNA, Editör, SERÜVEN YAYINEVİ, Ankara, ss.147-155, 2024
Öğr. Gör. Serap KORKMAZ	TURUNÇGİL TÜRLERİNDEN LİMON'UN ESANSİYEL YAĞILARINDAN LİMONEN VE B-PİNENİN GASTROPROTEKTİF MEKANİZMALARI VE ANTİOKSİDAN ETKİNLİĞİ Korkmaz S. SAĞLIK BİLİMLERİNDE ULUSLARARASI AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Prof.Dr Engin Şahna, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.21-33, 2024
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇAVUŞ	Cankurt, H., Cavus, M. , & Guner, O. (2024). The Use of Carrot Fiber and Some Gums in the Production of Block-Type Melting Cheese. Foods , 13(13), 2035.
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇAVUŞ	Çavuş, M. , (2024). Bitkisel Bazlı Sütlerin Bazı Kalite Özellikleri Ve Sağlık İlişkisi. Süt Ve Süt Ürünlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar III (pp.55-76), Ankara: İksad Yayınevi.
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Sürdürülebilir Tarım Açısından Yem Bitkilerinin Yeri ve Önemi. Saygı Y.D. Tarım, Orman Ve Su Bilimlerinde Yeni Çalışmalar, Doç. Dr. Burcu TUNCER, Editör, Duvar yayınevi, İzmir, ss.178-188, 2024.
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Enerji Bitkileri ile Kaba ve Kesif Yem Üretimi Bulut S., Saygı Y. D. 4. BİLSEL ULUSLARARASI AHLAT BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Bitlis, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2024, ss.528-540.
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Baklagillerin Örtü Bitkisi Olarak Kullanımı Bulut S., Saygı Y. D. 4. BİLSEL ULUSLARARASI AHLAT BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ,, 21 - 22 Eylül 2024, ss.517-527.

Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Alternatif Yem Kaynağı ‘Maralfalfa’ (<i>Pennisetum Sp.</i>) Saygı Y.D. Tarım, Orman Ve Su Bilimlerinde Aktüel Yaklaşımlar, Prof. Dr. Ali Beyhan UÇAK, Editör, duvar yayınevi, İzmir, ss.64-76, 2024.
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Kayseri ve Çevre İller İçin Arpa Tarımının Önemi Bulut S., Saygı Y. D. Serüven Yayınevi, ss.xxx-yyy, (Basımda) 2024
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Doğadan Toplanan Adaçayı Bitkisinin Organik Tarımda Üretim Potansiyeli Kayseri Örneği. Bulut S., Saygı Y. D. Duvar Yayınevi, İzmir, ss.xxx-yyy, (Basımda) 2024.
Öğr. Gör. Dr. Y. Deray SAYGI	Organik Tarımda Dünya’da Son Gelişmeler ve Organik Ürün PazarlamaBulut S., Saygı Y. D. Tarım, Orman ve Su Bilimlerinde Popüler Yaklaşımlar, Gökhan Şen, Editör, Duvar Yayınevi, İzmir, ss.133-158, 2024.
Öğr.Gör. Dr. Murat KAYA	Gökmen, S., Dilber, A., Kaya, M. (2024). A Survey of Some Quality Characteristics of Frozen-Raw, Precooked, and Dried Manti Samples, A Traditional Food, Offered For Sale In Turkey, Food Science and Quality Management, 123, p. 45-49.. https://dx.doi.org/10.7176/FSQM/123-06 (Uluslararası Hakemli Dergi-EBSCO)
Öğr. Gör. Dr. Murat KAYA	Kaya, M. (2024). Bir Süt ve Süt Ürünleri Yanı Ürünü Peynir Altı Suyu: Püskürtmeli Kurutma Tekniği ile Kurutulması Üzerine Çalışmalar”, Süt ve Süt Ürünlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar III, Ankara, İksad Yayınevi, Ankara, Türkiye, pp. 100-125
Öğr. Gör. Dr. Murat KAYA	Kaya, M. (2024). Pressurized Liquid Extraction (PLE) Technology in Functional Novel Food Production, SOME INNOVATIVE AND SUSTAINABLE APPROACHES IN FOOD PRODUCTION CHAIN, Efe Academy Publishing, İstanbul, pp.301-314.
Öğr. Gör. Dr. Murat KAYA	Kaya M., Effect Of Different Drying Conditions on Eritadenine Content And Bioactive Properties In Shiitake Mushroom (Tam Metin Bildiri – Sözlü Sunum) 3. Internatonal Ege congress on Scientific Research, İzmir, Türkiye, 20-22 December 2024.
Öğr. Gör. Dr. Murat KAYA	Bezirhan B., Kaya M., Çam M. Determination of the pH and Temperature Degradation Kinetics of the Eritadenine Compound of the Shiitake Mushroom (<i>Lentinula edodes</i>) (Bildiri-Sözlü Sunum) International Food Innovation and Sustainability Congress, İstanbul, Türkiye, 16-18 May 2024, ss. 116
Öğr. Gör. Dr. Murat KAYA	Doğan Çakır A., Kaya M., Çam M. Use of Shitaki Mushroom Extract for enrichment in Keif, cold tea and pasteurized Milk (Bildiri-Sözlü Sunum) Ahi Evran 4. International congress on Scientific Research, Kırşehir, Türkiye, 26-28 April 2024, ss. 75
Dr. Öğr. Üyesi Nihat YILMAZ	Trehalose and melatonin interactions alleviate cadmium-incited oxidative stress via activating defense related genes and improve ornamental pepper growth. Zulfiqar F., Moosa A., Alshehri D., Younis T., Sadique M. A., Alghanem S. M. S., Rehman T., Usama H. M., Chen J.,

	<p>ŞİMŞEK Ö., ul Zahra U., Alshaharni M. O., Alzamel N. M., Alsharari S. F., Fayad E., Ahmed T., YILMAZ N., Izgu T., Tutuncu M., Simsek O., Abeed A. H. A., Soliman T. M. A., Mirmazloum I. (2024). PLANT GROWTH REGULATION. (SCI-Expanded)</p>
Dr. Öğr. Üyesi Nihat YILMAZ	<p>Synergistic impact of vermicompost and different woody-biochar boosts eggplant growth traits and physiological-related parameters under deficit irrigation. Murtaza G., Usman M., Ahmed Z., Zulfiqar F., Moosa A., Iqbal R., Alwahibi M. S., Rizwana H., Şimşek Ö., İzgü T., Yılmaz N., Şimşek Ö., Ahmed T., Iqbal J., Deng G.,2024). New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science. (SCI-Expanded)</p>
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇAVUŞ	<p>Cankurt, H., Cavus, M., & Guner, O. (2024). The Use of Carrot Fiber and Some Gums in the Production of Block-Type Melting Cheese. Foods, 13(13), 2035.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇAVUŞ	<p>Çavuş, M., (2024). Bitkisel Bazlı Sütlerin Bazı Kalite Özellikleri Ve Sağlık İlişkisi. Süt Ve Süt Ürünlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar III (pp.55-76), Ankara: İksad Yayınevi.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>Kocakaya, Z., Dokan, F. K., & Karatoprak, G. Ş. (2024). Green synthesis of bioactive nanocomposites using Diploschistes scruposus lichen and investigation of cytotoxic effects on cancer cells. <i>Materials Chemistry and Physics</i>, 317, 129141.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>Kocakaya, Z. (2024). Green Synthetic Biomaterials: Synthesis, Characterization and Antimicrobial Properties of Lichen-Derived Nanomaterials. <i>Ceramics International</i>.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>Kocakaya, M., İLİK, G. N., İLGÜN, S., Kocakaya, Z., Karatoprak, G. Ş., & Ceylan, A. (2024). Comparative in vitro analysis of the biological potential of <i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex FH Wigg., <i>Usnea intermedia</i> (A. Massal.) Jatta, and <i>Usnea lapponica</i> vain and quantification of usnic acid. <i>Indian Journal of Traditional Knowledge (IJTK)</i>, 23(6), 530-538.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>Değirmenci, B. C., Kocakaya, M., İlgün, S., Karatoprak, G. Ş., Kocakaya, Z., & Ceylan, A. (2024). Investigation of Biological Activity of <i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James Species Distributed in Türkiye. <i>Cumhuriyet Science Journal</i>, 45(3), 478-485.</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>Kocakaya. M., Akbulut, E., Kocakaya Z., 2024. Apoptosis stimulating effect of <i>Cladonia furcata</i> on breast cancer cells via PI3K/Akt/mTOR pathway</p>
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	<p>E. Akbulut, M. KOCAKAYA, D. GÜL, Z. KOCAKAYA, and D. PANDIR, "L929 Hücre Hattı üzerine <i>Cladonia Furcata</i> nın Proliferatif Etkisinin Belirlenmesi," presented at the 3. International Marmara Scientific Research and Innovation Congress, İstanbul, 2022.</p>

Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	S. İLGÜN, G. ŞEKER KARATOPRAK, M. ÇADIR, Z. KOCAKAYA, and M. KOCAKAYA, "Evaluation of Cytotoxic and Anti-Inflammatory Activities of some Xanthoparmelia Vain Hale Species Distributed in Türkiye," presented at the The 10th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, iSTANBUL, 2024.
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	M. E. Akkol, S. İLGÜN, G. ŞEKER KARATOPRAK, and Z. KOCAKAYA, "Xanthoparmelia stenophylla ve Xanthoparmelia conspersa liken Türlerinin Kimyasal Kompozisyonlarının ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi," presented at the 14th International Hippocrates Congress on Medical and Health Science, Elazığ, 2024.
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	A. DEMİRBAĞ <i>et al.</i> , "Determination of the Effect of Borago Officinalis Oil on DNA Damage on L929 Fibroblast Cells," presented at the 6. International Dicle Scientific Research and Innovation Congress, Diyarbakır, 2024.
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	K. N. ÇOBAN, G. ŞEKER KARATOPRAK, S. İLGÜN, and Z. KOCAKAYA, "Determination of Chemical Compositions and Antioxidant Activities of Xanthoparmelia Verrucilifera Xanthoparmelia Glabrans and Xanthoparmelia Loxodes Lichen Species," presented at the 11th International Zeugma Conference On Scientific Research, gaziantep, 2024.

➤ Diğer Yayınlar

Yayın Türü	Kapsam		
	Ulusal	Uluslararası	Toplam
ISI Dergilerinde Makale	1	13	14
Diğer Dergilerde Makale	5	1	6
Bildiri		25	25
Kitapta Bölüm		18	18
Toplam	6	57	63

5.2-İdari Hizmetler

İdari Hizmetler: Ön Lisans Eğitimi ile ilgili Personel ve İdari hizmetlerinin yürütülmesi, Akademik ve İdari Personelin Mali İşler, Satın Alma hizmetlerinin yürütülmesi sağlanmaktadır.

2547 sayılı Kanun'un 16. maddesi gereğince kurulan Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları belirtilmiştir.

Yükseköğretimle ilgili amaç ve ilkelerin belirlenmesi ve bütün yükseköğretim kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayın, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasların bir bütünlük içinde düzenlenmesi halen yürürlükte olan 2547 Sayılı Yasa kapsamında gerçekleştirilmektedir.

Tüm yükseköğretim kurumlarında olduğu gibi, asli görevleri arasında eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkıların yer aldığı Meslek Yüksekokulumuzda görevli akademik personelin görev ve sorumlulukları 2547 Sayılı Yükseköğretim ve 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Yasalarında, idari personelin görev ve sorumluluk alanları ise 657 Sayılı Yasa kapsamında tanımlanmıştır.

İdari Yetki Görev ve Sorumluluklar

Her birim'de, Yüksekokul Müdürüne bağlı bir Okul Sekreteri bulunur. Sekretere bağlı büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere gerekli görüldüğü takdirde, yeteri kadar şef ve diğer görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü Müdür'ün onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır. Okul Sekreterleri oy hakkı olmaksızın bağlı buldukları kurumun kurullarında raportorluk yaparlar.

Merkezileşen Öğrenci işlerinde fiilen görevlendirilen personeller öğrenci programlarında onay yetkisine sahiptir. Program danışmanları öğrenci ders atama ve diğer işlemlerden ilgili Okul onayı ile sorumludur.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

HARCAMA YETKİLİSİ BİRİMLERCE YÜRÜTÜLECEK MALİ İŞLEM SÜRECİ

Yüksekokulda eğitim-öğretimin sağlıklı bir biçimde yürütülmesi, gerekli fiziki ve mali altyapısının oluşturulması amacıyla gerek duyulan malzemelerin alınması için harcama yetkilisi tarafından gerçekleştirme görevlisine talimat verilir. Gerçekleştirme görevlisi ise yapılacak harcamalar için Satın Alma ve Tahakkuk memurunu görevlendirir.

İŞLEM DOSYASI

1) Onay Belgesi (Yüksekokulda ihtiyaç duyulan malzemelerin alınması için Harcama Yetkilisinden alınan onay)
2) Piyasa Araştırması (Alınacak malzemelerin değişik firmalardan alınan teklif mektupları değerlendirilerek ve piyasa araştırma tutanağı hazırlanarak, en uygun teklif veren firmadan fatura istemek koşuluyla giriş-çıkış belgesi ve verile emri belgesi düzenleyerek ödeneğin Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na gönderilmesi)

1) Onay Belgesi (2 adet)
2) Piyasa Araştırma Tutanağı (3 adet)
3) Fatura (2 adet)
4) Giriş Belgesi (4 adet)- Çıkış Belgesi (3 adet)
5) Verile Emri Belgesi (3)

(Bu işlemler 2 kişi tarafından yürütülmektedir ve belgeler 1 hafta içinde gönderilmektedir.)

Harcama Yetkilisi (Müdür)
İmza

Harcama Biriminin ön mali kontrol talep yazı
Dosyasına (Suret)

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

D) DİĞER HUSUSLAR

II-AMAÇ ve HEDEFLER

A) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Eğitim ve bilimsel faaliyetlerin kalitesini arttırmak

1. Fiziksel ve teknolojik alt yapıyı güçlendirmek
2. Programları ve ders içeriklerini geliştirmek
3. Ulusal ve uluslararası akademik yayın ve/veya sanatsal etkinlik sayısını arttırmak
4. Programlar arası sinerjinin artırılması

Finansal kaynakları arttırmak

1. Yeni finansal kaynaklar yaratmak
2. Mevcut finansal kaynakları her yıl arttırmak

Sektör paydaşlarıyla iş birliği faaliyetlerini arttırmak

1. Sektör paydaşlarıyla ortak projeler geliştirmek
2. Alanında uzman meslek adamlarından akademik destek almak

Birimin Temel Değerleri

- Türkiye Cumhuriyeti'nin temel ilke ve değerlerine sadakat,
- Bilimsellik,
- Adillik,
- Yenilikçilik,
- Üretkenlik,
- Etik değerlere bağlılık,
- Şeffaflık,
- Katılımcılık,
- Paylaşıcılık,
- Gelişime açıklık,
- Çevreye duyarlılık,
- Birlik ve beraberlik,
- Öğrenci odaklılık,
- Milli ve manevi değerlere bağlılık.

B) DİĞER HUSUSLAR

Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü bilgi yoktur.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1.Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

2024 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	Başlangıç Ödeneği	Yıl Sonu Ödeneği	Harcama	Harcama/ B.Ö. (%)	Harcama / Y.S.Ö. (%)
01 Personel Giderleri	16.986.614,00	₺0,74	16.986.613,26	% 100	%0,74
02 Sos.Güv.Kur.De.Pr.G.	2.102.710,00	₺0,35	2.102.709,65	% 100	%0,35
03-Mal ve Hiz.Alım Gid.	14.500,00	₺50,20	14.449,80	% 100	%50,20
05 Cari Transferler					
06 Sermaye Giderleri					
TOPLAM	19.103.824	51,29	19.103.772,71	%100	

B.Ö. Başlangıç Ödeneği Y.S.Ö. Yıl Sonu Ödeneği

2- Mali Denetim Sonuçları

Sayıştay tarafından 2024 yılında yapılan denetimler sonucu herhangi bir sorunla karşılaşılmamıştır.

3- Diğer Hususlar ; Birimimiz de Döner Sermaye bulunmadığından geçici mizan, yıl sonu işlemleri, kesin mizan bilançosuna yer verilmemiştir

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1.Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Bilgileri (Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri)

Birim adı	Etkinlik tarihi	Etkinliğin konusu	Katılımcı/konuşmacı
Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü Bahçe Tarımı Programı	17.12.2024	Ağaç Dikmenin Çevre Koruma açısından Önemi	Zafer ATILLA
Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü Organik Tarım Programı	18.12.2024	Ağaç Dikmenin Çevre Koruma açısından Önemi	Abdulkadir DAĞLI
Safiye Çıkrıkçıoğlu MYO(N.Yılmaz)	20 Mayıs 2024	ANADOLU ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ III. AR-GE PROJE PAZARI	Proje Hakem
Veterinerlik Bölümü			

Proje Bilgileri

Birim adı	Proje Bilgisi	Proje Türü
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	TÜBİTAK 1001 Programı: Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan <i>Bacillus thuringiensis</i> Suşlarının Belirlenmesi ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Yürütücü, Bütçe; (Devam ediyor)	Araştırma Projesi
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	National Technological Institute of Mexico. "Native rhizobacteria and plant extracts as sustainable alternatives for the biocontrol of <i>Fusarium</i> associated with maize cultivation" (IT18B858), Yürütücü, Prof. Dr. Ofelda Peñuelas-Rubio, Araştırmacı , Doç. Dr. Uğur Azizoğlu, Prof. Dr. Argente-Martínez,	Araştırma Projesi
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	National Technological Institute of Mexico. "Applications of the microbiome and the metabolome of <i>Parkinsonia aculeata</i> L. for the mitigation of biotic and abiotic stresses in the semi-desert and in species of agricultural interest in Mexico 1459.424P. Yürütücü, Prof. Dr. Argente-Martínez, Araştırmacı , Doç. Dr. Uğur Azizoğlu,	Araştırma Projesi
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	Kayseri Üniversitesi BAP Projesi; Erciyes Dağı topraklarından izole edilecek rizobakterilerin bitki büyümesini teşvik edici genlerinin karakterizasyonu ve genetik çeşitliliğinin belirlenmesi, Yürütücü ,	Araştırma Projesi
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	Topraksız Tarım Koşullarında Bitkisel Üretimde Kullanılmak Üzere Yenilikçi Bio-mineral Solüsyonların Geliştirilmesi. Ulaş A., Güneş A., Şahan S., Ulaş F., Horuz S., Yılmaz N. 2023- Devam ediyor	TUBİTAK 1004
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan <i>Bacillus Thuringiensis</i> Suşlarının Belirlenmesi ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması. Azizoğlu U. (Yürütücü), Karabörklü S., Yılmaz N. , Güneş A., İbiş O., Bektaş H. 2023- Devam ediyor	TUBİTAK 1001
Safiye Çıkrıkçioğlu MYO	<i>Diploschistes scruposus</i> Liken Türü Kullanılarak AgZnO, AgSrO ve AgNiO Nanokompozitlerinin Yeşil Sentezi ve Sitotoksik Etkinliklerinin Belirlenmesi	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi

	FATMA KILIÇ DOKAN, GÖKÇE ŞEKER KARATOPRAK, ZEKİYE KOCAKAYA (Yürütücü)	
Safiye Çıkrıkçıoğlu MYO	Türkiye'deki Xanthoparmelia (Parmeliaceae, Ascomycota) Cinsinin Taksonomik ve Filogenetik Revizyonu, Sekonder Metabolitlerinin Belirlenmesi, Antienflamatuvar ve Antiproliferatif Aktivitelerinin Tayini Kocakaya Z. (Yürütücü), Kocakaya M., Şeker Karatoprak G., İlgün S., Ceylan A., Çadır M.	TÜBİTAK Projesi, 2021 - 2024
Safiye Çıkrıkçıoğlu MYO	Diploschistes scruposus Liken Türü Kullanılarak AgZnO, AgSrO ve AgNiO Nanokompozitlerinin Yeşil Sentezi ve Sitotoksik Etkinliklerinin Belirlenmesi FATMA KILIÇ DOKAN, GÖKÇE ŞEKER KARATOPRAK, ZEKİYE KOCAKAYA (Yürütücü)	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi
Safiye Çıkrıkçıoğlu MYO	Türkiye'deki Xanthoparmelia (Parmeliaceae, Ascomycota) Cinsinin Taksonomik ve Filogenetik Revizyonu, Sekonder Metabolitlerinin Belirlenmesi, Antienflamatuvar ve Antiproliferatif Aktivitelerinin Tayini Kocakaya Z. (Yürütücü), Kocakaya M., Şeker Karatoprak G., İlgün S., Ceylan A., Çadır M.	TÜBİTAK Projesi, 2021 - 2024

Patent, Faydalı Model Bilgileri

Birim adı	Patent, Faydalı Model Bilgisi	Tarih
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	A NON-TOXIC AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ALTERNATIVE STAIN FOR HIGH SENSITIVITY DNA VISUALISATION SYSTEMSPatent Başvuru Sahipleri:ERCİYES ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI ,KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI Patent Buluş Sahipleri:Fatih Duman ,Ahmet Ceylan ,Elif Korkusuz,Zekiye Kocakaya	2024 Değerlendirme aşamasında

Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	YÜKSEK HASSASİYETLİ DNA GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ İÇİN TOKSİK OLMAYAN VE ÇEVRE DOSTU ALTERNATİFBİR BOYA Patent Başvuru Sahipleri:ERCİYES ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI ,KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI Patent Buluş Sahipleri:Fatih Duman, Zekiye Kocakaya, Elif Korkusuz,Ahmet Ceylan	2024 Değerlendirme aşamasında
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	A NON-TOXIC AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ALTERNATIVE STAIN FOR HIGH SENSITIVITY DNA VISUALISATION SYSTEMS Patent Başvuru Sahipleri:ERCİYES ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI ,KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI Patent Buluş Sahipleri:Fatih Duman ,Ahmet Ceylan ,Elif Korkusuz,Zekiye Kocakaya	2024 Değerlendirme aşamasında
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	YÜKSEK HASSASİYETLİ DNA GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ İÇİN TOKSİK OLMAYAN VE ÇEVRE DOSTU ALTERNATİFBİR BOYA Patent Başvuru Sahipleri:ERCİYES ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI ,KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI Patent Buluş Sahipleri:Fatih Duman, Zekiye Kocakaya, Elif Korkusuz,Ahmet Ceylan	2024 Değerlendirme aşamasında

2. Birim Süreç Performans Raporu

SÜREÇ PERFORMANS PARAMETRESİ İZLEME FORMU												Yıl					2024					
												Birim					SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU					
Ana Süreç	Performans Parametresi	Ölçü Birimi	Ağırlık Puanı	Kurum Dışı Karşılaştırma	2022	2023	Hedef	Oca	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağus	Eyl	Ek	Kas	Ara	O.D.	H.G. %	B.O.
1.1.	Güncellenen ders/ ders içerikleri oranı (%)	Yüzde(%)	50.0	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi	-	30.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	50.0
1.1.	Programların tasarım, izlenmesi ve güncellenmesi süreçlerinde paydaşlarla (Öğrenci ve Dış paydaş) yapılan toplantı sayısı	Sayı	50.0		-	40.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	50.0
1.2	Danışmanlık Hizmetlerinden (Akademik) Öğrenci Memnuniyet Düzeyi	Yüzde(%)	30.0		-	20.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	84.0	100.0	30.0
1.2	Öğrencilere yönelik yapılan sosyal etkinlik sayısı (konser, gezi, tiyatro gösterisi, vb.)	Sayı	25.0		-	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	100.0	25.0
1.2	Öğrencilerin eğitim öğretim süreçlerinden memnuniyet oranı	Yüzde(%)	25.0		-	20.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	77.0	100.0	25.0
1.2	Teknoloji tabanlı sistemle desteklenen derslik oranı	Yüzde(%)	20.0		-	15.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	120.0	100.0	20.0
1.3	Erişilebilir ders bilgi paketi oranı	Yüzde(%)	25.0		-	-	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	25.0
1.3	Öğrencilerin kayıtlı oldukları bölümden/programdan memnuniyet oranı	Yüzde(%)	25.0		-	-	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	77.0	100.0	25.0

1.3	Ölçme Araçlarının Öğrenme Hedeflerine Uygunluğuna Yönelik Memnuniyet Düzeyi	Yüzde(%)	25.0		-	40.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	81.0	100.0	25.0
1.3	Sınavların Uygun Ortam ve Koşullarda Yapıldığına Yönelik Memnuniyet Düzeyi	Yüzde(%)	25.0		-	30.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	85.0	100.0	25.0
1.4	Öğrencilere Yönelik Oryantasyon Etkinliğine Katılım Oranı	Oran	50.0		-	50.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	100.0	50.0
1.4	Uyum (Oryantasyon) Etkinliklerine Yönelik Öğrenci Memnuniyet Düzeyi	Yüzde(%)	50.0		-	50.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	100.0	50.0
1.6	Akademik Teşvikten Yararlanan Öğretim Elemanı Oranı	Yüzde(%)	30.0		-	40.0	20.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	100.0	30.0
1.6	Eğiticilerin eğitimine katılan öğretim elemanlarının oranı	Yüzde(%)	30.0		-	-	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	100.0	30.0
1.6	Öğretim elemanı başına düşen bilimsel yayın sayısı	Sayı	40.0		-	30.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	100.0	40.0
5.1.	Dezavantajlı gruplara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Adet	100.0		-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	100.0	100.0
3.3.	Süreç Değerlendirme Toplantı Sayısı	Sayı	100.0		-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	100.0	100.0
3.5.	Kurumun dış paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği değerlendirme toplantısı sayısı	Adet	25.0		-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	25.0
3.5.	Kurumun iç paydaşları ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirdiği değerlendirme toplantılarının	Adet	25.0		-	-	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	100.0	25.0	

	sayısı																						
3.5.	Öz Değerlendirme Yapılan Program Sayısı	Adet	25.0		-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	100.0	25.0	
3.5.	Yönetimi Gözden Geçirme Toplantı Sayısı	Sayı	25.0		-	100.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	100.0	25.0	
3.6.	Belirlenen Risklerin Giderilme Oranı	Yüzde(%)	50.0		-	-	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50.0	
3.6.	Risk Değerlendirme Toplantı Sayısı	Sayı	50.0		-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50.0	
3.7.	Eğiticilerin Eğitimi Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Adet	100.0		-	-	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.0	100.0	100.0
4.3.	Akademik çalışmalarını teşvik etmeye yönelik faaliyet/ödül sayısı	Adet	20.0		-	10.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	20.0	
4.3.	BAP Kapsamında Desteklenen Proje Sayısı	Adet	20.0		-	-	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	100.0	20.0	
4.3.	Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış toplam yayın sayısı	Adet	20.0		-	-	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0	100.0	20.0	
4.3.	Öğretim elemanı tarafından yapılan proje başvuru sayısı	Adet	15.0		-	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	100.0	15.0	
4.3.	Öğretim elemanlarının katıldığı bilimsel etkinlik sayısı	Sayı	10.0		-	25.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	22.0	100.0	10.0	
4.3.	Öğretim elemanlarının katıldığı veya yaptığı tanıtıcı etkinlik (seminer, çalıştay, konferans, yayın, proje vb.) sayısı	Sayı	15.0		-	25.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	22.0	100.0	15.0	

4.2.	Öğretim elemanlarının bilimsel çalışmalarına yapılan destek sayısı (Akademik Birimler)	Sayı	100.0	-	100.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	100.0	100.0
5.5.	Akademik Personel Memnuniyet Oranı	Yüzde(%)	50.0	-	-	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	79.0	100.0	50.0
5.5.	İdari personelin memnuniyet oranı	Yüzde(%)	50.0	-	-	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	82.0	100.0	50.0
5.6.	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Oranı	Yüzde(%)	50.0	-	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.86	67.86	96.94	48.47
5.6.	Mezunlara Yönelik Faaliyet Sayısı	Sayı	50.0	-	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	100.0	50.0
Toplam Başarı Oranı																					99.89	

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- ✓ Merkez kampüste yer alması ve ulaşımın kolay olması
- ✓ Şehrin bütün sosyal imkanlarından kolayca yararlanılıyor olması (tiyatro ve sinema salonları, bilardo, masa tenisi, voleybol ve basketbol sahaları, yüzme havuzları)
- ✓ Öğretim kadrosu ve öğrenciler arasında olumlu ilişkiler bulunması,
- ✓ İdari personelin göreve bağlılığı ve meslek yüksekokulunu sahiplenme özelliği,
- ✓ Akademik kadro arasında olumlu ilişkiler
- ✓ Öğrenci Uygulama Merkezlerinde Öğrenci Uygulamalarından üretilen ürünlerin toplumun tüketimine/kullanımına sunulması
- ✓ Yöneticilere kolay ulaşabilme
- ✓ Öğretim elemanlarına kolay ulaşabilme
- ✓ Üst yönetimin yeniliklere açık olması ve toplam kalite yönetimine önem vermesi
- ✓ Huzurlu bir üniversite ortamında bulunması
- ✓ Öğretim kadrosunun hem akademik olarak yetkin hem de sektör deneyimine sahip elemanlardan oluşması,

B- Zayıflıklar

- ✓ Sınıflarda yetersiz teknik donanım
- ✓ Meslek Yüksekokulu içinde kütüphane bulunmaması
- ✓ Mezunlarla iletişimin yetersiz olması
- ✓ Öğrenci kulüplerinin proje üretme ve faaliyet düzenleme konusunda etkin olmamaları,
- ✓ Meslek yüksekokuluna gelen öğrencilerin teknik ve sosyal alt yapısı
- ✓ Laboratuvarların güncel teknolojinin ihtiyaçlarına göre yeterli donanıma sahip olmaması
- ✓ TÜBİTAK Projelerinde bursiyer olarak Ön Lisans öğrencilerin yazılamaması

C- Değerlendirme

- ✓ Gençlerin işsizliğinde gözlenen yüksek artış
- ✓ Toplumda meslek yüksekokullarına karşı olumsuz bir algının varlığı
- ✓ Açık öğretim ön lisans programlarının sayılarının kontrol altında tutulmaması ve kontenjanlarındaki artış,
- ✓ Kontenjan belirlenirken eğitim – istihdam ihtiyacının nitelik ve nicelik olarak dikkate alınmaması

- ✓ Yeni kurulan Kayseri Üniversitesine dahil olmamız nedeniyle sahip olduğumuz avantajların kaybolabileceği ve bu nedenle öğrenci tercihinde olası azalmalar olabilmesi,

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Ülkemizde faaliyette bulunan kamu ve özel sektör işletmelerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli ara eleman olarak yetişen öğrencilerimizin daha iyi koşullarda eğitim ve öğretimleri için hedeflediğimiz şartların oluşturulması yolunda kısıtlı imkânlarla rağmen mevcut bölümler çerçevesinde yerel işletmelerin ihtiyaç duyabileceği eğitimlerin düzenlenerek sanayi iş birliğinin sağlanması çalışmalarımız devam etmektedir. Mevcut programlarımızdaki eksik olan öğretim eleman açığının kapatılması, teknolojiye ayak uydurabilen teknikerlerin yetişmesi için laboratuvar ve atölyelerin daha modern yeni teknoloji ile donatılması gerektiği ve bunun içinde ek ödeneklere ihtiyacımız bulunmaktadır. Okul yerleşim alanının yeni oluşumlar ve yapılanma için fiziki yapısı sınırlı kalmaktadır.

Tüm bu olumlu ve olumsuz koşullara rağmen eğitimde çağdaşlığı ve kaliteyi artırabilmek için mevcut şartlarda tüm akademik ve idari yapımızla birlikte özverili çalışmalar devam etmektedir. Meslek Yüksekokulu, tespit edilen zayıflıkları gidermek adına, ihtiyaç duyulan bölümlere öğretim elemanı temini, yeni laboratuvar ve atölyelerin kurulması, mevcut laboratuvar ve atölyelerin donanımlarının güncellenmesi gibi kendi iç çalışmalarının yanı sıra, gerek Kayseri Üniversitesi bünyesindeki, gerek Yükseköğretim Kurulu (YÖK) bünyesindeki gerekse Üniversite - Sanayi işbirliği kurul ve komisyonlarda çalışmalarına devam ederek kurum dışı etkenlerin de geliştirilmesi ve düzenlenmesi konusunda üzerine düşen görevleri yerine getirmeye çalışmaktadır.

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi mal yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.[2]

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[3] (Kayseri-23.01.2025)

Prof. Dr. Ertuğrul şAHMETLİOğLU
Müdür

¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içerisinde harcama Yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerindenalmış olduğum bilgiler”ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir ekingesi varsabunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu ekingelerle birlikte dikkate alınması gerektiği bildirilir.