



BİLİMLE Var Olan,
KALİTEYLE Yükselen,
ÖZVERİYLE Çalışan
ÜNİVERSİTE



DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MESLEK YÜKSEKOKULU 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Ocak 2022, Malatya

İçindekiler

I-GENEL BİLGİLER	4
A. Misyon ve Vizyon	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C. Birime İlişkin Bilgiler	6
1. Fiziksel Yapı	6
2. Teşkilat Yapısı.....	10
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı	11
4. İnsan Kaynakları	14
5. Sunulan Hizmetler.....	18
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	25
II. AMAÇ ve HEDEFLER	25
A-Temel Politika ve Öncelikler	26
B. Birimin Amaç ve Hedefleri	26
C. Diğer Hususlar	28
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	28
A-Mali Bilgiler	28
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	28
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	28
B-Performans Bilgileri	30
1. Program, Alt Program Faaliyet Bilgileri.....	30
2. Stratejik Planın Değerlendirilmesi	31
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	34
A-Üstünlükler	34
B-Zayıflıklar	34
V-ÖNERİ VE TEDBİRLER	35
Ek 1: İç Kontrol Güvence Beyanı	36
Ek 2: Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi.....	37
Ek 3: Demirbaşlar Listesi	38
Ek 4: Yayın Bilgilerine Yönelik Açıklamalar.....	41

Birim Yöneticisi Sunuşu



5018 sayılı Kanununun 41. maddesi gereğince Yüksekokulumuzun stratejik planlarına, yıllık amaç ve hedeflerine uygun olarak yürütülen faaliyetlerinin yer aldığı 2022 Mali Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve ekte sunulmuştur.

Üniversitemiz Faaliyet Raporunun hazırlanmasına hizmet edecek olan bilgiler, azami titizlik gösterilerek ve mümkün olduğunca Yüksekokulumuzun tüm faaliyetlerini içerecek ayrıntıda hazırlanmaya çalışılmıştır.

Kamuda kurumsal yönetimin önemli bir boyutunu oluşturan mali yönetim alanında, ülkemizde özellikle son yıllarda önemli reformlar yapılmıştır. Bu reformlar Türk Kamu Mali Sistemini yeniden yapılandırmayı ve uluslararası standartlara uygun hale getirmeyi hedefleyen 5018 Sayılı “Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu” ile hayata geçirilmeye başlanmıştır. Bilindiği üzere kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini düzenleyen 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile yeni kamu mali yönetimi, yönetim sorumluluğu esasına göre düzenlenmiş, üst yöneticilerin bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığı ile yerine getirecekleri belirtilmiştir. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda iç denetim; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti olarak tanımlanmıştır.

Bu maddeye istinaden Yüksekokulumuz harcama birimlerinin birim faaliyet raporları toparlanarak 2022 yılı Faaliyet Raporu hazırlanmıştır. Faaliyet Raporumuzda genel bilgiler, amaç ve hedefler, faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler, kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi, öneri ve tedbirler başlıkları altında akademik ve idari birimlerimizin çalışmalarına, yatırım ve harcamalarına yer verilmiştir.

Yüksekokulumuz 2022 yılında sağlanan bütçe kaynakları; sorumluluk, kurumsal kabiliyet, tutarlılık, dönemsellik, tam açıklama, doğruluk ve tarafsızlık ilkelerine uygun olarak kullanılmış ve mali saydamlık, hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde, bilgilerin doğru, güvenilir verilere dayanılarak hazırlanmış olup, ilgili kurumlar ve kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Doç. Dr. Ahmet KAZAN
Yüksekokul Müdürü

I-GENEL BİLGİLER

18 Mayıs 2018 tarih 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan; 09.05.2018 tarih ve 7141 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunla, İnönü Üniversitesi'ne bağlı akademik birimler içerisinde yer alan Meslek Yüksekokulumuz, Ek Madde 181 ile yeni kurulan Malatya Turgut Özal Üniversitesine bağlanmıştır. 21.03.1997 tarihinde kurulan Doğanşehir Meslek Yüksekokulumuz ismi Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 04.08.2017 tarih ve 53700 sayılı yazısı ile Doğanşehir Vahap Küçük Meslek Yüksekokulu olarak değiştirilmiştir. Eğitim-öğretime 2017-2018 döneminden itibaren başlayan Yüksekokulumuzda halen Dış Ticaret Programı, Bilgisayar Programcılığı Programı, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı, Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı ve Sosyal Güvenlik Programı aktif olarak eğitim öğretime devam etmekte olup, Su Ürünleri Programı ile Lojistik Programı pasif konumdadır. Yüksekokulumuz web sayfasında, bölümlerin altında yer alan programların kuruluş amacı ve öğrenim çıktıları yer almaktadır.

BÖLÜM	PROGRAM	AKTİF/PASİF
Dış Ticaret	Dış Ticaret	Aktif
Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Aktif
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Aktif
	Sosyal Güvenlik	Aktif
Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Aktif
Yönetim ve Organizasyon	Lojistik	Pasif
Su Ürünleri	Su Ürünleri	Pasif

A- Misyon ve Vizyon

MİSYON

Bilimsel, teknolojik ve çok boyutlu düşünebilen, üretebilen, teorikleri uygulamaya aktaran, paylaşımcı öğrenci ve öğretim elemanının çok yönlü gelişimini sağlamak; bilimsel araştırma ve kaliteli bir eğitim için destekleyici koşulları yerine getirmek; öğretmeyi seven ve öğrenmeyi sevdiiren öğretim elemanlarına sahip olmak; öğrencilere temel kavramları, bilgiyi ve bilgiye ulaşım yollarını vermek ve bu sayede ülkemiz değerlerine sahip çıkan, toplumda öncülük eden, bilimin ışığında yol alan, çağdaş ve duyarlı genç nesiller yetiştirmektir.

Ulusal ve uluslararası düzeyde, bilimsel, araştırmacı ve sorgulayıcı ve en önemlisi uygulamalı eğitime dayalı kalifiye insan gücü yetiştirmeyi hedefleyen bilim ve teknolojik eğitimin yanı sıra bilimsel eğitimin ışığında bir kurum olmaktır.

VİZYON

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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 esasları bir bütünlük içinde düzenlenmesi halen yürürlükte olan 2547 sayılı Kanun kapsamında gerçekleştirilmektedir.

Tüm Yükseköğretim Kurumlarında olduğu gibi, asli görevleri arasında eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkıların yer aldığı Meslek Yüksekokulumuzda görevli akademik ve idari personelin görev ve sorumlulukları 2547 sayılı Yükseköğrenim Kanunu ile 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu kapsamında tanımlanmıştır.

1.Yetki

- Üst makamlardan gelen kararların uygulanmasını sağlamak,
- Yüksekokul Yönetimi ve Yüksekokul Yönetim Kurul kararlarının uygulanmasını sağlamak,
- Meslek Yüksekokulumuz bölümlerinin etkin, etkili, işbirliği ve uyum içerisinde çalışmalarını sağlamak,
- Üst yönetim uygun gördüğü dönemler itibari ile Meslek Yüksekokulu faaliyetleri ve hedefleri hakkında rapor vermek,
- Yüksekokulun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte üst yönetime bildirmek,
- Yüksekokul bütçesi ile ilgili öneriyi üst yönetime sunmak,
- Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

2.Görev

- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 20/b maddesinde belirtilen görevleri yapmak,
- Meslek Yüksekokulundaki akademik ve idari işlevlerin en iyi şekilde yerine getirilmesi hususunda nihai yetki ve sorumluluğa sahip olmak,
- Meslek Yüksekokulunun tüzel kişiliğini temsil etmek ve Meslek Yüksekokulunun vizyon ve stratejisini belirleyerek gerçekleştirilmesini takip etmek,
- Birimler arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde, Yüksekokulun genel durumu ve işleyişi hakkında Rektörlük Makamına rapor vermek,
- Ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlük Makamına bildirmek,
- Tüm birimler ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Eğitim-öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerekli güvenlik önlemlerini almak,
- Öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlamak,
- Eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütmektir.

3. Sorumluluklar

- Öğrencilerimizin liderlik, takım oluşturma ve proje yönetimi becerilerinin geliştirilmesini sağlamak,
- Öğrencilerimizin aktif ve işbirliği içinde öğrenme ve odaklandıkları konularda yaşam boyu öğrenme becerilerini geliştirmek,
- Öğrencilerimizin etik değerler ve sosyal sorumlulukların bilincinde olarak, sorun çözebilme ve karar verebilme kabiliyetlerinin geliştirilmesini sağlamak,
- Öğrencilerimizin analitik düşünebilme ve örgütsel konularda sorun çözebilme becerilerini geliştirmek,
- Sosyal sorumluluk ve çevre bilincini ön planda tutan etkinliklerde bulunmak,
- Çağdaş, yenilikçi, birbirine saygılı, öğrencilerle iletişimi güçlü, toplumsal sorunlara duyarlı, ekip ruhuna sahip, çalışanların memnuniyetini gözetten bir Meslek Yüksekokulu olmak,
- Bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektörlük Makamına karşı birinci derecede sorumlu olmaktır.

C. Birime İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Yüksekokulumuz Doğanşehir ilçe merkezine yaklaşık 2,5 km mesafede olup 28.300 m² alan üzerinde kurulmuştur. Toplam kapalı alan 5.100 m² dir. Okulumuza ait kapalı bir halı saha, dört adet laboratuvar, yedi adet derslik, kütüphane ve okuma salonu, toplantı salonu, konferans salonu (206 oturumlu), 150 kişi kapasiteli yemek salonu, 200 kişi kapasiteli kantin ve 16 adet akademik ve idari ofis bulunmaktadır. Bu alanlara ilişkin metrekare bilgileri şu şekildedir:

FİZİKSEL OLANAKLAR	Toplam Alan m ²	Kapasite (Kişi)
Kapalı Alan :	5.100,00 m ²	
Oturum Alanı :	2.093,09 m ²	
<u>Bodrum Kat Mahalleri :</u>		
Su Deposu	42,9	
Atölye	39,3	
Sığınak	250,75	
Jeneratör Odası	37,15	
Depo 1	13,15	
Depo 2	13,15	
Isı Merkezi	80	
Bay Personel Hazırlık	9,3	
Bayan Personel Hazırlık	9,3	
<u>Zemin Kat Mahalleri :</u>		
1 No' lu Bilgisayar Lab.	84,55	36
2 No' lu Bilgisayar Lab.	84,5	53
3 No' lu Robotik Lab.	84,5	44
4 No' lu Çağrı Lab.	84,5	44

Kafeterya	280	93
Büfe	17,6	
Depo	14,6	
Koridor	6,7	
Yemekhane	245,55	138
Yemek Dağıtım	20,3	
Mutfak	32,45	
Koridor	6,7	
Depo	16,8	
Konferans Salonu	238,15	211
<u>1. Kat Mahalleri :</u>		
1 No' lu Derslik	84,55	46
2 No' lu Derslik	84,75	48
3 No' lu Derslik	84,45	46
4 No' lu Derslik	84,75	50
5 No' lu Derslik	84,5	50
6 No' lu Derslik	84,75	36
7 No' lu Derslik	84,7	68
Toplantı Salonu	84,8	16
Kütüphane	107	30
Kütüphane Depo	13,2	
Mescit Bay	5,05	3
Mescit Bayan	5,05	3
<u>2. Kat Mahalleri :</u>		
Müdür Yardımcısı 1	16,2	1
Müdür Yardımcısı 2	15,4	1
Müdür Odası	31,9	1
Sekreter	11	1
M.Y.O.Sekreteri	15,25	1
Mali İşler	15,55	2
Öğrenci İşleri 1	16,1	2
Öğr. Gör. Odası 1	16,05	2
Öğr. Gör. Odası 2	15,45	2
Öğr. Gör. Odası 3	15,45	2
Öğr. Gör. Odası 4	15,5	2
Öğr. Gör. Odası 5	15,5	2
Öğr. Gör. Odası 6	15,45	2
Depo Temizlik Malzeme	5,15	
Fotokopi Odası	5,15	
Kule Şöför Odası	5,05	1
Kule Teknik Personel Odası	5,05	1
Halı Saha		1

Kafeteryaya Ait Mahaller

Toplamı : 318,90 m²

Yemekhaneye Ait Mahaller

Toplamı : 321,80 m²

Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	9	16,05	16
İdari Personel Hizmet Alanları	4	15,55	7
TOPLAM	13	31,50	23

Ambar ve Arşiv Alanları

Ambar ve Arşiv Alanları	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	2	26,30
Arşiv Alanları	2	15,60
TOPLAM	4	41,90

Eğitim Alanı Sayıları

Eğitim Alanı	Kapasite(Kişi)						Top.
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-...	
Amfi							
Sınıf (7 adet)						344	344
Atölye							
Konferans Salonu (1 adet)					206+5		211
Toplantı Salonu (1 adet)	16						16
Laboratuvar (4 adet)				177			177
Diğer()							
TOPLAM							748

Yerleşke Adı	Hizmet Alanı						
	Sağlık	Barınma	Beslenme	Kültür	Spor	Diğer (Tesis vs.)	Top Hizmet Alanı
Doğuşehir Vahap Küçük MYO Yerleşkesi		1	1	1	1		4

Fiziksel Yapıların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Yerleşke	Bina	Eğitim Alanı (m ²)
Doğuşehir Vahap Küçük MYO	MYO Ana Bina	1.015,50

Hizmet Alanların Dağılımı

Hizmet Alanların (m ²)si	7.753,9
Öğrenci Sayısı	464
Öğrenci Başına Düşen Hizmet Alanların (m ²)si	16,71 m ²

Eğitim Alanlarının Birimlere Göre Dağılımı

Eğitim Alanları		Amfi	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Araştırma Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı	Atölye
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Sayı (Adet)	-	7	2	-	2	-
	Kapasite (Kişi)	-	344	88	-	89	-
	Alan (m ²)	-	592	169	-	169	-

Spor Amaçlı Bina ve Tesisler

Bina ve Tesisin Adı	Bulunduğu Yerleşke	Adet	Açık Spor Alanları	Kapalı Spor Alanları	Toplam Alan (m ²)
Halı Saha	Doğanşehir	1	1500	-	1500

Öğrenci Yurtları

Bina ve Tesis Adı	Kapasite (Kişi)	Alan (m ²)
Sürgü Orhan Şahin Öğrenci Yurdu	96	3.350

Kapalı Alanların Kullanım Amacına Göre Dağılımı

Yerleşke Adı	Hizmet Alanı (m ²)									
	Eğitim ve Araştırma	Yönetim	Sağlık	Kütüphane	Toplantı ve Konferans Salonu	Sosyal Alan	Spor Alanı (Kapalı Alan)	Barınma	Diğer	Toplam Hizmet Alanı
Doğanşehir Vahap Küçük MYO Yerleşkesi	1.015,50	247,35	-	120	238,15	600,90	-	3.350	2.182,00	7.753,9

Fiziksel Yapıların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Yerleşke Adı	Hizmet Alanı						Top Hizmet Alanı
	Sağlık	Barınma	Beslenme	Kültür	Spor	Diğer(Tesis vs.)	
Doğanşehir Vahap Küçük MYO Yerleşkesi		1	1	1	1		4

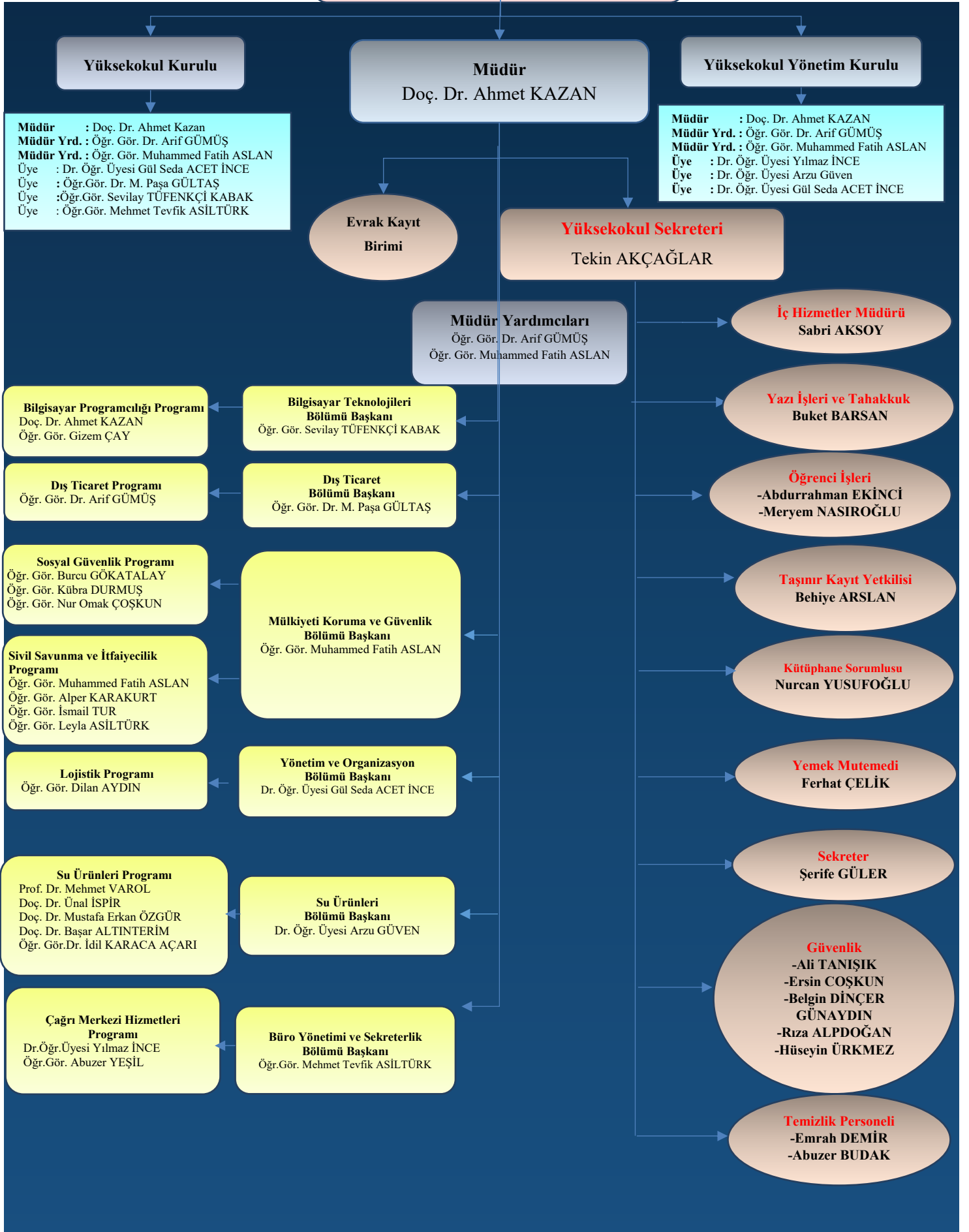
2. Teşkilat Yapısı

Yüksekokulumuzda idari personel olarak; 1 Yükseköğretim Sekreteri, 1 Şube Müdürü, 1 Bilgisayar İşletmeni, 1 Memur, 2 Hizmetli, 1 Tekniker (4/B), 1 Büro Personeli (4/B), 1 Güvenlik Personeli (4/B), 3 Sürekli İşçi Temizlik Görevlisi, 3 Sürekli İşçi Güvenlik Personeli bulunmakta olup; 1 Memur 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesine göre görevlendirme ile SKS'ye bağlı Yükseköğretim Yurdunda Yurt Sorumlusu olarak görev yapmaktadır. 1 Memur da yine 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesine göre görevlendirme ile Rektörlük İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı uhdesinde görevlendirilmiştir.

Yüksekokul görev ve sorumluluklarını aşağıdaki organlar eliyle kanunların verdiği yetki sınırları içinde yürütür ve yerine getirir:

Yüksekokulumuzda 6 bölüm ve bu bölümlere ait 7 program bulunmaktadır. İki program pasif konumunda olup, öğrencisi bulunmamaktadır.

**Doğanehir Vahap Küçük Meslek
Yüksekokulu Organizasyon Şeması**



3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

Yüksekokulumuz teknoloji ve bilişim alt yapısı aşağıda tablolar halinde verilmiştir:

Tablo: Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Dayanıklı Taşınurlar	Ölçümü	2022
					Miktar
Tesis, Makine ve Cihazlar					
253	1	1	İletişim/Haberleşme Tesisleri	Adet	2
253	1	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	7
253	1		Tesisler Gurubu	Adet	9
253	2	1	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	7
253	2	3	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	2	4	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	12
253	2	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	2
253	2		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	24
253	3	1	Yıkama, Temizleme ve Ütuleme Cihaz ve Araçları	Adet	3
253	3	2	Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	14
253	3	3	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	2
253	3	4	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	9
253	3	5	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
253	3	6	Araştırma ve Üretim Cihazları ve Aletleri	Adet	50
253	3	8	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
253	3		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	80
Demirbaş Gurubu					
255	1	2	Temsil ve Tören	Adet	21
255	1		Döşeme ve Mefruşad Gurubu	Adet	21
255	2	1	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	162
255	2	2	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	17
255	2	3	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1
255	2	4	Haberleşme Cihazları	Adet	33
255	2	5	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	24
255	2	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri	Adet	1
255	2		Büro Makineleri Grubu	Adet	238
255	3	1	Büro Mobilyaları	Adet	533
255	3	2	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	2
255	3	3	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	198
255	3	5	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	18
255	3		Mobilya Grubu	Adet	751
255	4	1	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	20
255	4		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Gurubu	Adet	20
255	7	1	Kütüphane Mobilyaları ve Donanımları	Adet	70
255	7	2	Basılı Yayınlar	Adet	4569
255	7		Kütüphane Demirbaşları Gurubu	Adet	4639
255	8	1	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	293
255	8	2	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	17
255	8		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	310
255	9	2	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	1
255	9		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	1
255	10	2	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1
255	10	3	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	18
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	19
255	11	2	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	1
255	11		Demirbaş niteliğindeki Demirbaş Grubu	Adet	1
255	99	2	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	17
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	17

Tablo: Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Toplam
Bilgisayar kasaları	9	63	72
Ekranlar	9	76	85
Dizüstü bilgisayarlar	4	1	5
Tümleşik all in one bilgisayarlar	4	0	4
Elektrik eğitim setleri	0	13	13
Faks cihazları	1	0	1
Yazıcılar	9	5	14
Tepegözler (slayt cihazları)	0	1	1
Masaüstü tarayıcılar	0	1	1
Projektörler (projeksiyon cihazları)	0	16	16
Swichler (anahtarlar)	2	3	2
İletişim ağ cihazları	1	1	1
İletişim/haberleşme tesisleri	2	0	2
Yedekleme cihazları	1	1	2
Dijital kameralar	1	0	1
Dijital kayıt sistemleri	1	0	1
Telsiz telefonlar	2	0	2
Uydu alıcıları	0	1	1
Televizyonlar	0	1	1
Sabit telefonlar	24	0	24
Sabit kameralar	0	1	1
Diğer kameralar (mikroskop kamerası)	0	1	1
Proteinleri test etme setleri veya malzemeleri	0	2	2
Damıtma distilasyon cihazları ve damlaticılar	0	1	1
Etüvler, inkübatörler ve durulayıcı kurutucular	0	2	2
Sıcaklık, iletkenlik ve ph ölçme cihazları	0	4	4
Yağ kalitesi ölçüm cihazları	0	1	1
Spektrometreler/spektrofotometreler/ difraktometreler	0	2	2
Aspiratörler ve fanlar	0	1	1
Diğer hassas ölçü aletleri	0	1	1
Hacim ölçme cihaz ve aletleri	0	1	1
Ağırlık ölçme cihaz, alet ve ekipmanları	0	2	2
Mutfak veya gıda termo metreleri	0	1	1
Vakum makineleri	0	1	1
Elektro	0	5	5
Optik mikroskoplar	0	6	6
Diğer kimyasal analiz cihazları	0	2	2
Moleküler biyoloji özel çalışma cihazları	0	1	1
Santrifüjler	0	2	2

Otoklavlar, sterilizatörler	0	1	1
Diğer zirai mücadele makineleri	0	6	6
Diğer kimyasal, fiziksel ve fiziko kimyasal cihaz	0	1	1
Diğer güç elektroniği ve basınçlı makineler ile aletleri	0	2	2
Laboratuvar tipi fırınlar	0	1	1
Laboratuvar tipi ısıtıcılar ve ısı reflektörleri	0	1	1
Çamur örnekleyicileri	0	1	1
Su ve atık su analiz cihazları	0	1	1
Sıcaklık, iletkenlik ve ph ölçme cihazları	0	4	4
Diğer tesis ve sistemler	0	7	7
Multimetreler avometreler	0	5	5
Genel Toplam	70	250	316

4. İnsan Kaynakları

Akademik Personelin Unvan Bazında Dağılımı

Program Adı	Profesör	Doçent	Dr.Öğr. Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Bilgisayar Programcılığı		1		2		3
Dış Ticaret				2		2
İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği				4		4
Sosyal Güvenlik				3		3
Çağrı Merkezi Hizmetleri			1	2		3
Lojistik (kapalı)			1	1		2
Su Ürünleri(kapalı)	1	3	1	1		6

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51 üzeri
Kişi Sayısı	0	2	5	6	9	1

Akademik Personelin Yıllar itibari ile Unvan Bazında Dağılımı

Bölüm Adı	Program Adı	Aktif/Pasif	2019					2020					2021					2022				
			Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üye	Öğr.Gör.	Toplam	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üye	Öğr.Gör.	Toplam	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üye	Öğr.Gör.	Toplam	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üye	Öğr.Gör.	Toplam
Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Aktif				4	4				4	4		1			1		1		2	3
Dış Ticaret	Dış Ticaret	Aktif			1	2	3			1	2	3				2	2				2	2
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Aktif				2	2				2	2				3	3				4	4
	Sosyal Güvenlik	Aktif				2	2				2	2				3	3				3	3
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Aktif			1		1			1		1			1	1	2			1	2	3
Yönetim ve Organizasyon	Lojistik	Pasif			1	1	2			1	1	2			1	1	2			1	1	2
Su Ürünleri	Su Ürünleri	Pasif			1	1	2			1	1	2	1	3	1	1	6	1	3	1	1	6
TOPLAM			0	0	4	12	16	0	0	4	12	16	1	4	3	11	19	1	4	3	15	23

Yıl Bazında Öğretim Üyesi ve Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bölüm Adı	Program Adı	Aktif/Pasif	2021										2022											
			Akademik Personel Sayısı					Öğrenci Sayısı					Akademik Personel Sayısı					Öğrenci Sayısı						
			Profesör	Doçent	Dr.Öğr.	Öğretim Görevlisi	Öğr.Üyesi Toplamı	Öğr. Elemanı Toplam	1. Sınıf	2. Sınıf	Toplam	Öğr.Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı	Öğr. Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.	Öğretim Görevlisi	Öğr.Üyesi Toplamı	Öğr. Elemanı Toplam	1. Sınıf	2. Sınıf	Toplam	Öğr.Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı	Öğr. Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Aktif		1		1	1	61	49	110	110	110		1		2	1	3	66	58	124	124	41	
Dış Ticaret	Dış Ticaret	Aktif			2	0	2	42	32	74	0	37			2	0	2	50	50	100	0	50		
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Aktif			3	0	3	44	49	93	0	31			4	0	4	42	37	79	0	20		
	Sosyal Güvenlik	Aktif			3	0	3	33	26	59	0	20			3	0	3	41	52	93	0	31		
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Aktif			1	1	1	2	54	47	101	101	51		1	2	1	3	33	35	68	68	23	
Yönetim ve Organizasyon	Lojistik	Pasif			1	1	1	2	0	0	0	0	0		1	1	1	2	0	0	0	0	0	
Su Ürünleri	Su Ürünleri	Pasif	1	3	1	1	5	6	0	0	0	0	0	1	3	1	1	5	6	0	0	0	0	0
TOPLAM			1	4	3	11	8	19	234	203	437	55	23	1	4	3	15	8	23	232	232	464	58	20

İdari Personelin Unvan Bazında Dağılımı

İdari Personel Ünvanı	Sayısı
Yüksekökol Sekreteri	1
Şube Müdürü	1
Bilgisayar İşletmeni	1
Memur	1
Hizmetli	2
TOPLAM	6

Sözleşmeli Personel ve İşçiler

4/B Statüsündeki Personel Sayısı	3
Sürekli İşçi Statüsündeki Personel Sayısı	6

Yıllara Göre İdari Personel Sayıları

Ünvanı	2020	2021	2022
Yüksekökol Sekreteri	1	1	1
Şube Müdürü	0	0	1
Bilgisayar İşletmeni	0	0	1
Memur	1	1	1
Yardımcı Hizmetler	2	2	2
Sürekli İşçi	5	4	3
Güvenlik Görevlisi	3	4	4
4/B Statüsündeki Personel	0	0	2
TOPLAM	12	12	15

İdari Personelin Eğitim Durumu (Kişi Sayısı)

Ünvanı	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
Yüksekökol Sekreteri				1	
Şube Müdürü				1	
Bilgisayar İşletmeni				1	
Memur		1			
Yardımcı Hizmetler		2			
Sürekli İşçi		2	1		
Güvenlik Görevlisi		2	1		
4/B Statüsündeki Personel		1	1	1	

İdari Personelin Hizmet Süreleri (Kişi Sayısı)

Ünvanı	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21-Üzeri
Yüksekökol Sekreteri						1
Şube Müdürü						1
Bilgisayar İşletmeni				1		
Memur				1		
Yardımcı Hizmetler	1		1			
Sürekli İşçi	1	1		1		
Güvenlik Görevlisi	1	1	1			
4/B Statüsündeki Personel	3					

5. Sunulan Hizmetler

Bu bölümde Yüksekokulumuz tarafından sunulan hizmetlere yer verilmiştir.

5.1 Eğitim ve Öğretim Hizmetleri

Yüksekokulumuz eğitim ve öğretim hizmetlerine yönelik bilgiler aşağıda tablo halinde verilmiştir:

Yıllara Göre Toplam Öğrenci Sayıları

YILLARA GÖRE YÜKSEKOKULUMUZ ÖĞRENCİ SAYISI					
Fakülte/MYO/Yüksekokul	2018	2019	2020	2021	2022
DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MESLEK YÜKSEKOKULU	249	251	341	438	464

Detaylı Öğrenci Sayıları(2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı)

Bölüm Adı	1.Sınıf			2.sınıf		
	E	K	T	E	K	T
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü (Bilgisayar Programcılığı Programı)	48	18	66	39	19	58
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü (Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı)	15	35	50	21	29	50
Dış Ticaret Bölümü (Dış Ticaret Programı)	34	8	42	31	6	37
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı)	33	8	41	47	5	52
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü (Sosyal Güvenlik Programı)	13	20	33	18	17	35

Öğrenci Doluluk Oranları(2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı)

Bölüm Adı	2021 Kontenjan	Yerleşen(ÖSYM)	Oran
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü (Bilgisayar Programcılığı Programı)	50	50	%100
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü (Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı)	40	39	%97,50
Dış Ticaret Bölümü (Dış Ticaret Programı)	30	30	%100
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı)	40	38	%95
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü (Sosyal Güvenlik Programı)	30	30	%100

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SAYISI	
Fakülte/MYO Adı	Yerleşen
Doğanşehir Vahap Küçük Meslek Yüksekokulu	1

5.2 Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

Yapılan Bilimsel Yayın Sayıları

Yayın Türü	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale sayısı	21
ÜAK tarafından ilan edilen Alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale sayısı	2
Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	6
ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	8
Diğer ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	0
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap sayısı	1
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap editörlüğü sayısı	0
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitapta bölüm yazarlığı sayısı	8
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap sayısı	0
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap editörlüğü sayısı	0
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitapta bölüm yazarlığı sayısı	3
2022 yılında Uluslararası kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan SÖZLÜ bildiri sayısı	12
2022 yılında Uluslararası kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan POSTER bildiri sayısı	0
2022 yılında Ulusal kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan SÖZLÜ bildiri sayısı	0
2022 yılında Ulusal kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan POSTER bildiri sayısı	0
TOPLAM	61

Yayın Atıf Sayıları

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde;	546
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ endeksler tarafından taranan dergilerde	94
Ulusal hakemli dergilerde	7
TOPLAM	647

Gerçekleştirilen Bilimsel ve Kültürel Faaliyetler

Etkinlik Türü	Ulusal	Uluslararası	Katılan Personel Sayısı		Toplam
			Akademik	İdari	
Sempozyum					
Proje	1				1
Kongre	1				1
Konferans					
Seminer					
Sempozyum					
Panel					
Söyleşi					
Kurs	1				1
Eğitim					

Bilgilendirme Toplantısı					
Sergi, gösteri, dinleti, gösterim					
Özel gün ve etkinlikler					
Diğer					
TOPLAM	3				3

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı (2022)

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	21
Öğretim Elemanı Sayısı	23
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,91

Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı (2022)

Diğer endeksliuluslararası dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	8
Öğretim Elemanı Sayısı	23
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,35

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı (2022)

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	8
Öğretim Elemanı Sayısı	23
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0,35

Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
FMF (Ailevi Akdeniz Ateşi)	Dr. Arif Engin ÇETİN	İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG)	Sonuçlandı	01.06.2020	01.06.2022

Patent-Faydalı Model Tasarım Çalışmaları (2022)

	Sayısı	Başvuru Sahibi	Buluş Sahibi	Açıklamalar
Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım	1	İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG)	Dr. Arif Engin ÇETİN	Hocamız Öğr.Gör.Dr. İdil KARACA AÇARI Araştırmacı olarak görev almıştır.

Gerçekleştirilen Bilimsel, Sanatsal ve Kültürel Faaliyetler

Etkinlik Türü	Etkinlik Adı	Tarihi
Kütüphane	Şehit Kemal AKTAY Kütüphanesi açılışı gerçekleştirildi.	21 Mart 2022
Nevruz	Nevruz Etkinliği Yapıldı.	29 Mart 2022
Oryantasyon	Yüksekokul Öğrencilerimize yönelik Oryantasyon Eğitimi verildi.	5 Ekim 2022
Kariyer Sohbetleri	Kariyer ve Marka Sohbetleri Kapsamında Doğanşehir Kaymakamı Sayın Mehmet KILIÇ Öğrencilerle Buluştu	7 Eylül 2022
Kulüp	Yüksekokulumuz Türk Tarih Topluluğu etkinliği yapıldı.	31 Ekim 2022
Kan Bağışı	Yüksekokul Öğrencilerimiz Kızılay Kan Bağışı Kampanyasına katıldı.	9 Kasım 2022
Söyleşi	Malatya Valili İl Sağlık Müdürlüğü tarafından "Kendine İyi Bak konulu" söyleşi gerçekleştirildi.	12 Aralık 2022

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik (Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı Yer
İdil KARACA AÇARI	Kongre	Araştırmacı	İzmir

5.3.Toplumsal Katkı Hizmetleri

Kurumun tüm birimlerinde uygun nicelik ve nitelikte fiziki, teknik ve mali kaynaklar kurumsal amaçlar (toplumsal katkı hedefleri ve stratejisi) doğrultusunda ve sürdürülebilir şekilde yönetilmektedir.

Öğrencilere Yönelik Hizmetler

Yıllar İtibari ile Eğitim Bursundan Faydalanan Öğrenci Sayıları

Yıllar İtibari ile Eğitim Bursundan Faydalanan Öğrenci Sayıları							
2019		2020		2021		2022	
Yararlanan Öğrenci Sayısı	Burs Miktarı	Yararlanan Öğrenci Sayısı	Burs Miktarı	Yararlanan Öğrenci Sayısı	Burs Miktarı	Yararlanan Öğrenci Sayısı	Burs Miktarı
251	250 TL	341	300 TL	438	350 TL	289	500 TL

Kütüphane ve Bilgiye Erişim Hizmetleri

Meslek Yüksekokulumuzda aktif olarak öğrenci ve öğretim elemanlarına hizmet veren bir kütüphane bulunmaktadır. Bu kütüphaneye ait bilgiler aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

Kütüphaneye Ait Bilgiler

Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	4569
Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	9,84
Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	395

5.4.Kalite Yönetim ve Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları

Programların Tasarımı ve Onayı

Meslek Yüksekokulumuzda ders programlarının oluşturulması Yüksekokul Kurulu'nda yapılmaktadır. Alınan kararlar Üniversite Senatosuna sevk edilmekte, Senato tarafından uygun bulunan değişiklikler uygulamaya alınmaktadır.

Eğitim ve Öğretim Hizmetlerinin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi Prosedürü

Meslek Yüksekokulumuzda eğitim-öğretim; Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde ifade edilen hususlara uygun olarak yürütülmektedir.

Programların hedeflenen öğrenme çıktıları oluşturulurken, temel alana ilişkin Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi ile uyum içinde olmasına dikkat edilmektedir. Programların yeterlilikleriyle ders öğrenme çıktıları arasında ilişkilendirme yapılmakta ve hangi madde ile hangi düzeyde ilişkili olduğu değerlendirilmektedir.

Programların hedeflenen öğrenme çıktıları, programın amaçlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Programların ders bilgi paketleri ve programlar hakkındaki bilgiler üniversitemiz web sayfasında bulunmaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Meslek Yüksekokul Yönetimi ve Yüksekokul Yönetim Kurulu'nda alınan eğitim-öğretim ile idari ve mali işlemlere ilişkin kararlar; Yüksekokul Müdürü, Yüksekokul Müdür Yardımcıları ve Yüksekokul Sekreteri tarafından uygulanmaktadır.

İç kontrol sistemi bağlamında Yüksekokulumuzun bütün faaliyetleri kayıt altına alınmakta, arşivlenmekte ve raporlanmaktadır.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. Temel Politika ve Öncelikler

Ülkemizde ara eleman, nitelikli işgücü, yönetici yardımcısı ve uzman teknik personel ihtiyaçlarını karşılayabilmek için alanında iyi eğitim almış, bilişim teknolojilerini iyi kullanabilen, girişimcilik potansiyeli olan ve bireylerin girişimcilik ruhlarını açığa çıkaran, iş bulabilmenin yanında iş kurabilmeyi de seçenek olarak sunabilecek ve bu konuda beceri ve davranış kazandırmayı da hedefleyen donanımlı insan kaynağı yetiştirilmesi Meslek Yüksekokulumuzun ana hedefidir.

Meslek Yüksekokulumuz programlarından mezun olacak öğrenciler, eğitim sürelerinde aldıkları eğitimle kurumların ihtiyaç duydukları nitelikli ara eleman, nitelikli teknik eleman ve uzman ihtiyaçlarını karşılayabilecek niteliklere sahip olacaklardır. Alanında uzman akademik kadro ile kaliteli bir eğitim sunarak öğrencilerimizin ihtiyaç duyacakları bilgi donanımını sağlamak Meslek Yüksekokulumuzun amaçlarındandır. Öğrenciler, eğitim süreçlerinde edindikleri bilgi birikimleri sayesinde iş dünyasının dinamiklerini kavrayarak, sosyal sorumluluk bilincini ve etik değerleri göz önünde bulundurarak içinde buldukları sistemin gelişmesine katkıda bulunacaklardır. Bu amaç ve hedeflere göre Meslek Yüksekokulumuzun temel politikaları ve öncelikleri aşağıdaki gibidir:

Temel Politikalar:

- Eğitim öğretim kalitesini geliştirmek,
- Başarılı öğrenci ve personeli teşvik etmek,
- Öğrencilerin sosyal yönlerinin gelişmesine katkıda bulunmak,
- Gelişime, katılımcılığa, saydamlığa, hesap verebilirliğe açık olmak,
- Dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek,
- Bilimsel gelişmeleri teşvik etmek,
- Çevreye duyarlı olmaktır.

Öncelikler:

- Yurtiçi ve yurt dışı tanınırlığı artırmak,
- Ahlaki ve sosyal değerler doğrultusunda kaliteli elemanlar yetiştirerek ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda aranan mezunlar vermek,
- Araştırma ve eğitim faaliyetlerinin kalitesinin yükseltilmesi için fiziki altyapıyı, kapalı mekânları ve sosyal donatıları geliştirmek,
- Öğrencilerin sosyal, kültürel, barınma ve beslenme olanaklarını arttırarak, niteliksel gelişimini ve dolayısıyla da yerelden küresele bakış açılarını genişletmektir.

B. Birimin Amaç ve Hedefleri

Birimimizin stratejik amaçları ve hedefleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur:

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
AMAÇ 1- FİZİKSEL VE TEKNOLOJİK ALTYAPININ NİTELİK VE NİCELİĞİNİ ARTIRMAK	<u>Hedef 1.1.</u> Yerleşkelerin fiziksel olanaklarını ve altyapısını iyileştirmek	Çevre düzenlemesi, ağaçlandırma ve öğrenci sosyal alanlarının iyileştirilmesi (Kamelya). Voleybol Sahası, Satranç Odası oluşturulması.
	<u>Hedef 1.2.</u> Bilişim teknolojileri alt yapısının nitelik ve niceliğini artırmak	Bilgisayar laboratuvarlarının teknik alt yapısının güçlendirilmesi.
AMAÇ 2- EĞİTİM VE ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİN NİTELİK VE NİCELİĞİNİ GELİŞTİRMEK	<u>Hedef 2.1.</u> Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak	Yüksekokulumuzdaki tüm bölümlerin öğrenci kontenjanları doludur.
	<u>Hedef 2.2.</u> Uluslararası değişim programlarına öğrencilerin ve personelin katılımını sağlamak	Uluslararası değişim programları konusunda öğrencilere bilgilendirme toplantıları yapmak.
	<u>Hedef 2.3.</u> Çift ana dal eğitimi imkânlarını artırmak	Öğrencileri lisans tamamlama konusunda bilgilendirmek ve teşvik etmek.
	<u>Hedef 2.4.</u> Eğitim ve öğretimi destekleyecek teknolojik alt yapının oluşturularak uzaktan eğitim (e-öğrenme) sürecinin sürekliliğini sağlamak	E-öğrenme ve UZEM programlarının kullanımının etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmesi amacı ile çalışmalar yapmak.
AMAÇ 3- ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME FAALİYETLERİNDE NİTELİĞİN ARTIRILMASINI SAĞLAMAK	<u>Hedef 3.1.</u> Kurum içi-dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının artırılmasını sağlamak	Akademik personelin yayın sayılarının artırılması ve proje araştırma yapılabilmesi için teşvik etmek.
	<u>Hedef 3.2.</u> Üniversite kaynaklı patent, faydalı model ve tasarım sayısının artırılmasını sağlamak	Yapılan bilimsel çalışmalarda patent faydalı model ve tasarım sayısının artırılması için akademisyenlerin bilgilendirilmesi.
AMAÇ 4- KURUMSAL KALİTE ANLAYIŞININ GELİŞTİRİLMESİ VE YAYGINLAŞTIRILMASINI SAĞLAMAK	<u>Hedef 4.1.</u> Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak	Öğrencilerimiz ve çalışanlarımızın sosyal alanlarını iyileştirmek, kurumsal aidiyet duygusunun gelişmesi için çalışmalar yapmak. Şikâyet, Öneri, İstek Kutusu koyarak memnuniyet düzeyini arttırmak.
	<u>Hedef 4.2.</u> Akredite program sayısını plan dönemi içinde artırmak	Akredite program sayısının artırılması konusunda çalışmalarda bulunmak.
	<u>Hedef 4.3.</u> Dış paydaş katılımının sağlandığı eğitim-öğretim ve araştırma süreç sayısını artırmak	Dış paydaşlarla görüşerek ortak katılımlı bilimsel ve sosyal faaliyetler düzenlemek.
AMAÇ 5- ÖĞRENCİLERİMİZİN, ÇALIŞANLARIMIZIN VE TOPLUMUN SOSYAL GELİŞİMİNE KATKIDA BULUNAN ÇALIŞMALARI ARTIRMAK	<u>Hedef 5.1.</u> Öğrenci kulüp ve topluluklarının sayısını ve niteliğini artırmak	Öğrenci toplulukları hakkında bilgilendirme toplantıları düzenlemek.
	<u>Hedef 5.2.</u> Topluma katkı sağlayabilecek kültür, sanat, spor faaliyetleri ve sosyal sorumluluk projelerinin sayısını artırmak	Sosyal sorumluluk ve spor faaliyetlerini düzenlenmek ve öğrencileri buna teşvik etmek.
	<u>Hedef 5.3.</u> Öğrencilerimizin iş dünyasına geçişini ve iş dünyası ile entegrasyonunu sağlayarak genç istihdam oluşturulmasına destek olmak	Öğrencilerimizin mezun olmadan iş dünyası hakkında bilgilendirmek, CV oluşturma ve mülakat teknikleri konusunda eğitimler düzenlemek.

C. Diğer Hususlar

Gerekli tüm bilgilendirmeler yukarıdaki başlıklarda yapılmıştır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Bu bölümde, aşağıda belirtildiği şekilde malî bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilmiştir:

A-Mali Bilgiler

Bu başlık altında; kullanılan kaynaklara, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere, temel malî tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilmiştir:

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2022 Yılı Birim Bazda Ödenek ve Harcama Tablosu

2022 YILI BÜTÇE ÖDENEKLERİ	2021 KBÖ	TOPLAM ÖDENEK	HARCANAN	BLOKE	KALAN	HARCAMA /TOPLAM ÖDENEK (%)
Personel Giderleri	5.473.862,13	5.473.862,13	5.473.862,13			5.473.862,13
Sos. Güv. Kur. Dev. Pr. Gid.	672.167,23	672.167,23	672.167,23			672.167,23
Tük.Yön.Mal.Ml z.Alım	78.000,00	78.000,00	77.886,83		113,17	77.886,83
Haberleşme Giderleri	6.000,00	6.000,00	1.223,00		4.777,00	6.000,00
Menk.MalG.Mad .HakAl.Bk	5.000,00	5.000,00	3.348,00		1.652,00	5.000,00

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Meslek Yüksekokulumuz temel mali tablolarına ilgili açıklamalar aşağıda verilmiştir.

Personel Giderleri: 2022 yılı içerisinde toplam **5.473.862,13** TL ödenek tarafımıza tahsis edilmiştir. Ödenegın **5.473.862,13** TL'si birimizde görev yapan 23 akademik ve 6 idari personelin maaş, ücret, ek ders ve fazla çalışma giderlerini karşılamak için kullanılmıştır.

2022 Yılı Aylar İtibariyle Detaylı Ek Ders Ödeme Tablosu

BÖLÜM	PROGRAM	Kadro Unvanı	Ad	Soyadı	İdari Görevi	Zorunlu Ders Yükü	Ek Ders Saati	Ek Ders Ay Bazında Net Ödeme Tutarları												
								OCAK/ GÜZ FİNAL	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ/BAHAR FİNAL	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
DIŞ TİCARET	Dış Ticaret	Öğr. Gör. Dr.	MAHMUT PAŞA	GÜLTAŞ	Bölüm Başk.Müd.Yard.	6	16	339,62	549,87	2073,13		1374,96	1332,85	835,82	391,79	338,37	845,02	427,01	338,37	
		Öğr.Gör.	ÖZGE	ÖZKAN	Öğr.Gör.	12	2			448,62					140,20					
		Öğr. Gör. Dr.	ARIF	GÜMÜŞ	Müdür Yardımcısı	12	0	280,39	0						280,39	211,89	1197,16	2235,06	1691,84	
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	Öğr.Gör.	SEVİLAY	TUFENKÇİ KABAK	Bölüm Başkanı	12	0	0	0	448,62		336,47	149,54	190,40		158,91	634,31	640,52	507,54	
		Doç.Dr.	AHMET	KAZAN	Yüksekokul Müdürü	5	14	245,39	712,17						462,62	2511,33	4336,84	2891,99		
		Dr. Öğr. Üyesi	SELMAN	YAKUT	Dr. Öğr. Üyesi			630,88												
		Öğr.Gör.	NURŞEN	YILDIRIM	Öğr.Gör.									282,53						
		Öğr.Gör.	ALİ FATİH	GÜNDÜZ	Öğr.Gör.									210,29		158,91	564,34	476,34	510,36	
Öğr.Gör.	GİZEM	ÇAY	Öğr.Gör	12	0	0	0							421,73	1464,25	1708,05	1353,48			
MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYEÇİLİK	Öğr.Gör.	MUHAMMED FATİH	ASLAN	Bölüm Başk.Müd.Yard.	6	29	420,58	984,21						105,95	869,8	1708,05	1353,48		
		Öğr. Gör.	ALPER	KARAKURT	Öğr.Gör	12	0	280,39	0						211,89	584,38	854,03	676,74		
		Öğr.Gör.	İSMAİL	TUR	Öğr.Gör	12	0	0	0											
		Öğr.Gör.	LEYLA	ASILTÜRK	Öğr.Gör	12	0	0	0											
MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	SOSYAL GÜVENLİK	Öğr. Gör.	BURCU	GÖKATALAY	Öğr.Gör	12	0	0	0											
		Öğr. Gör.	NUR	OMAK COŞKUN	Öğr.Gör	12	2	280,39	74,77	299,08		224,31	249,34	126,94		211,89	785,31	640,52	676,34	
		Öğr. Gör.	KÜBRA	DURMUŞ	Öğr.Gör	12	0	280,39	0											
BÜRO YÖNETİMİ VE SEKRETELİK	ÇAĞRI MERKEZİ HİZMETLERİ	Öğr. Gör.	MEHMET TEVFİK	ASILTÜRK	Bölüm Başkanı	12	0	0	0						105,94	1089,33	1708,05	1353,48		
		Dr. Öğr. Üyesi	YILMAZ	İNCE	Öğr.Gör	5	0	0	0											
		Öğr. Gör.	ABUZER	YEŞİL	Gen.Sek.Yard.	12	0	280,39	0					349,50						
YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	Dr. Öğr. Üyesi	GÜL SEDA	ACET İNCE	Bölüm Başkanı	5	0	0	0						391,61	1956,19	2468,66	2114,8		
		Öğr. Gör.	DİLAN	AYDIN	Öğr.Gör	12	0	420,58	0					280,39	317,83	1123,58	1284,04	1015,11		
SU ÜRÜNLERİ	SU ÜRÜNLERİ	Dr. Öğr. Üyesi	ARZU	GÜVEN	Bölüm Başkanı	5	0	0	0						172,43	648,26	800,65	634,44		
		Prof. Dr.	MEMET	VAROL	Prof. Dr.	10	0	0	0											
		Doç.Dr.	ÜNAL	İSPİR	Doç. Dr	10	0	0	0											
		Doç.Dr.	MUSTAFA ERKAN	ÖZGÜR	Doç. Dr	10	0	0	0											
		Doç.Dr.	BAŞAR	ALTINTERİM	Doç. Dr	10	0	0	0											
Öğr. Gör.	İDİL	KARACA AÇARI	Öğr.Gör.Dr.	10	0	0	0													
TOPLAM								2828,12	2321,02	0	0	0	0	0	0	0	9383,5	17579,77	15117,97	

B. Performans Bilgileri

Bu başlık altında; idarenin stratejik plan değerlendirme sonuçları ile performans programında yer alan program, alt program ve faaliyetlerine, performans bilgilerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilmiştir:

1-Program, Alt Program Faaliyet Bilgileri

Bütçe Yılı:	2022		
Program Adı:	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK		
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME		
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması		
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2022 Hedeflenen	2022 Gerçekleşen
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	29	29
Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	1	1

Bütçe Yılı:	2022		
Program Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ		
Alt Program Adı	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER		
Alt Program Hedefi	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi		
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2022 Hedeflenen	2022 Gerçekleşen
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan yayın sayısı	Sayı	21	21

Bütçe Yılı:	2022		
Program Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ		
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI		
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimlerinin desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi		
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2022 Hedeflenen	2022 Gerçekleşen
Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	96	96
Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	7608	7608
Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Sayı	2,18 m ²	2,18 m ²
Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	1	1
Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	1	1
Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	450	450
Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	6,50	6,50
Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran		

Bütçe Yılı:	2022		
Program Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ		
Alt Program Adı	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM		
Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi		
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2022 Hedeflenen	2022 Gerçekleşen
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	1	1
Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Sayı	2,18 m ²	2,18 m ²
Öğrenci başına düşen kapalı alan	Sayı	16,71 m ²	16,71 m ²
Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	4569	4569
Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	9,84	9,84
Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	395	395

2. Stratejik Planın Değerlendirilmesi

Üniversitemizin 2021 yılında yürürlüğe giren 2022-2026 dönemi stratejik planı çerçevesinde Meslek Yüksekokulumuzun 2022 yılında oluşturmuş olduğu birim performans hedefleri ve 2023 yılında gerçekleşmesi tahmin edilen performans göstergeleri aşağıdaki tabloda yer almıştır:

Birim Performans Hedefleri

Birim Performans Hedefi	2022 Mevcut Durum	2023 Gerçekleşme Tahmini
Öğretim Elemanı Sayısı	23	25
İdari Personel Sayısı	9	10
Sürekli İşçi Sayısı	3	4
Güvenlik Personeli Sayısı	5	8
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale sayısı	21	23
Diğer Hakemli Ulusal veya Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Tam Makaleler	16	17
Akademik Personel Tarafından Ulusal ve Uluslararası Kitaplarda Yayımlanan Kitap Bölümleri	11	12
Akademik Personel Tarafından Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplar	1	2
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde TAM METİN olarak basılan SÖZLÜ bildirimler	4	6
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde TAM METİN olarak basılan POSTER bildirisi	0	1
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde ÖZET olarak basılan SÖZLÜ veya POSTER	9	10
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde Atıf Sayısı	546	600
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ endeksler tarafından taranan dergilerde Atıf Sayısı	94	100
Ulusal hakemli dergilerde Atıf Sayısı	7	10
TÜBİTAK Başvuru Projesi	1	1
Eğitim	2	5
Bilgilendirme Toplantısı	2	3
Sergi, gösteri, dinleti, gösterim	0	1
Özel gün ve etkinlikler	2	3
Panel	0	0
Söyleşi	1	2
Kongre	1	1
Kurs	1	1
Patent	1	1

AMAÇ	HEDEF	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Yıl Sonu Gerçekleşme Değeri	Hedefe İlişkin Değerlendirmeler	Sorumlu /İşbirliği Yapılacak Birim
A.2.Eğitim ve Öğretimin Faaliyetlerinin Nitelik ve Niceliğini Geliştirmek	H.2.1.Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak	P.G.2.1.2. Ön lisans ve Lisans program sayısı	5	Fiziki Kapasite Dolu	Akademik Birimler
A.2.Eğitim ve Öğretimin Faaliyetlerinin Nitelik ve Niceliğini Geliştirmek	H.2.1.Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak	P.G.2.1.4.Bölüm/Programların Doluluk oranı(%)	%99	Tam Doluluk	Akademik Birimler/ Dış İlişkiler Birimi
A.2.Eğitim ve Öğretimin Faaliyetlerinin Nitelik ve Niceliğini Geliştirmek	H.2.1.Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak	P.G.2.1.5. Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	1		Akademik Birimler/ Dış İlişkiler Birimi
A.3.Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde Niteliğin Artırılmasını Sağlamak	H.3.1.Kurum içi-dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının artırılmasını sağlamak	P.G.3.1.3. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	1		Akademik Birimler
A.3.Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde Niteliğin Artırılmasını Sağlamak	H.3.1.Kurum içi-dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının artırılmasını sağlamak	P.G. 3.1.4. SCI, SCI-Exp., SSCI, SSCI- Exp., AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	1		Akademik Birimler
A.3.Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde Niteliğin Artırılmasını Sağlamak	H.3.2.Üniversite kaynaklı patent, faydalı model ve tasarım sayısının artırılmasını sağlamak	P.G.3.2.1.Üniversite kaynaklı toplam patent, faydalı model ve tasarım başvuru sayısı	1		Akademik Birimler/TTO
A.4.Kurumsal kalite anlayışının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlamak	H.4.1.Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak	P.G.4.1.1.Öğrenci Memnuniyet Oranı			Akademik Birimler/Kalite Koordinatörlüğü
A.4.Kurumsal kalite anlayışının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlamak	H.4.1.Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak	P.G.4.1.2.Personel Memnuniyet Oranı			Akademik Birimler/Kalite Koordinatörlüğü
A.5.Öğrencilerimizin, Çalışanlarımızın ve Toplumun Sosyal Gelişimine Katkıda Bulunan Çalışmaları Artırmak	H.5.3.Öğrencilerimizin iş dünyasına geçişini ve iş dünyası ile entegrasyonunu sağlayarak genç istihdam oluşturulmasına destek olmak	P.G.5.3.2. Üniversite bünyesinde yapılan seminer, çalıştay, söyleyişi, panel vd.	2		Akademik Birimler-SKS Dai.Bşk.lığı

IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşılabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurlar açısından bir mevcut durum değerlendirmesi yapılarak idarenin üstün ve zayıf yönlerine yer verilmiştir:

A. Üstünlükler

- Kaliteli bir eğitim-öğretim sunmayı amaçlayan katılımcı, iletişim odaklı, istikrarlı yönetim anlayışı,
- Yönetimin yeniliklere açıklığı,
- Yöneticilere ulaşma kolaylığı,
- Değişen ve gelişen dünya standartlarına uygun olarak yenilenen bir eğitim programının varlığı ve eğitim programlarının Öğretim Elemanlarınca benimsenmesi,
- Öğrencilerimizin, üniversitenin bulunduğu ilde var olan Organize Sanayi Bölgeleri, Teknopark, Gümrük Müdürlüğü gibi kurum ve kuruluşlarda staj yapma imkânı bulabilmeleri ve mezuniyet sonrası iş olanaklarının varlığı,
- Meslek Yüksekokulumuz programlarının her yıl tam dolu kapasite ile öğrenciler tarafından tercih edilmesidir.

B. Zayıflıklar

- Ulusal ve uluslararası benzer kurumlarla işbirliğinin henüz yeterince yapılamaması,
- Üniversitemizin yeni kurulmuş olması nedeniyle teknik ve idari çalışanların yetersiz olması,
- Fiziki şartların ve laboratuvarların yetersizliği,
- Sosyal olanakların yetersizliği,
- Okul yerleşkesinin ilçe merkezine ve şehir merkezine olan uzaklığı, özellikle şehir merkezinden gelen öğrencilerin ulaşımında hem maddi hem zaman açısından sorun yaşamaları,
- Barınma koşullarının yetersizliği,
- Öğrencilerin okul dışında sosyal hayatlarının yetersizliği şeklinde sıralanabilir.

C. Değerlendirme

İzleme ve değerlendirme süreci Meslek Yüksekokulumuz katılımcılık anlayışı ile yürüttüğü, planlama çalışmalarının amaca hizmet edip etmediğini belirlemek amacıyla düzenli aralıklarla yapılacaktır. Bu değerlendirmeler, amaçlanan noktaya ne oranda yaklaşıldığını gösterecektir. Bu bağlamda 2021 yılında Yüksekokulumuzun üstün yönlerinin

sürekliğinin sağlanması ve gelişmeye açık yönlerinin iyileştirilmesine yönelik çalışmalarla büyüme ve çeşitlendirme stratejilerimiz uygulanarak program sayıları ve çeşitleri arttırılmıştır. Sınırlı kaynakları etkin, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanarak, bölgemizdeki ve ülkemizdeki bilimsel birikime katkı sağlama yönündeki amacına ulaşmada azami gayreti gösterecektir.

V-ÖNERİ VE TEDBİRLER

Meslek Yüksekokulumuzun temel amacı; kaliteli eğitim almış, modern araç ve yöntemleri kullanma yeteneğine sahip olan, mesleki ve etik kuralları özümsemiş, disiplinler arası takım çalışmasına uyum sağlayabilen, ömür boyu öğrenme bilincine sahip, iş dünyasının ihtiyacını karşılayabilecek ara eleman, uzman, yönetici yardımcısı ve genç girişimci adayları yetiştirmektir. Bu bağlamda, başta eğitim-öğretim olmak üzere tüm bilimsel faaliyetlerde sürekli, disiplinli ve sistemli çalışmaların sürdürülebilmesi ve yükseltilmesi için ihtiyaç duyulan fiziki şartların iyileştirilerek, bölümlere ait laboratuvarların kurulmasının tamamlanması, akademik, idari ve ilgili personel eksikliklerinin giderilmesi büyük önem arz etmektedir.

İş süreçlerinin iyileştirilmesi, sosyal imkânlar ve teknolojik alt yapının daha da güçlendirilmesi ve geliştirilmesi, sunulan hizmetlerin kalitesinin yükselmesi ve planlanan faaliyetlerin öngörülen düzeyde ve kalitede olabilmesi amacıyla belirlenen hedeflerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

EKLER

Ek 1: İç Kontrol Güvence Beyanı

Ek 2: 253 Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

Ek 3: 255 Demirbaşlar Listesi

Ek 4: Yayın Bilgilerine Yönelik Açıklamalar

Ek 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî 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, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler ve harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Tarih: 18.01.2023

Doç. Dr. Ahmet KAZAN
Doğuşehir Vahap Küçük
Meslek Yüksekokulu Müdürü

Ek 2. 253 Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşınır	Ölçü Birimi	Miktarı
253.2.3.2.99	DİĞER GENEL AMAÇLI ATÖLYE ALET VE GEREÇLER	Adet	1
253.2.3.1.7	KAYNAK MAKİNELERİ	Adet	1
253.3.3.99	KURTARMA AMAÇLI DİĞER CİHAZ VE ALETLER	Adet	2
253.2.5.2	POMPALAR	Adet	4
253.3.2.2.5	ELEKTRİKLİ SU ISITICILARI	Adet	2
253.2.3.1.6	MATKAP MAKİNELERİ	Adet	1
253.3.1.4.1	ÜTÜ VE PRES MAKİNELERİ	Adet	1
253.3.8.2.99	DİĞER VUCUT ANALİZ CİHAZLARI	Adet	1
253.3.2.7.2	ÇAY MAKİNELERİ	Adet	2
253.3.2.1.1	BUZDOLAPLARI	Adet	5
253.3.1.1.2	ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	Adet	2
253.2.10.2.5	DELĞİ MAKİNELERİ	Adet	2
253.2.1.3.1	ÇİM BİÇME MAKİNELERİ VE TRAKTÖRLERİ	Adet	1
253.1.1	İLETİŞİM/HABERLEŞME TESİSLERİ	Adet	2
253.3.2.99.10	SU ISITICILARI VE SOĞUTUCULARI	Adet	1
253.2.5.7	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	Adet	4
253.3.6.99	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	Adet	17
253.3.6.3.10	DAMITMA DİSTİLASYON CİHAZLARI VE DAMLATICILAR	Adet	2
253.3.2.1.99	DİĞER SOĞUTMA VE DONDURMA AMAÇLI CİHAZLAR	Adet	1
253.3.6.3.1	ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR	Adet	2
253.3.6.2.99.2	YAĞ KALİTESİ ÖLÇÜM CİHAZLARI	Adet	1
253.3.6.1.8	SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRELER	Adet	2
253.3.2.5.2	ASPİRATÖRLER VE FANLAR	Adet	1
253.3.4.2.99	DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ	Adet	1
253.3.4.1.4	HACİM ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	Adet	1
253.3.4.1.1	AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI	Adet	2
253.3.2.99.9	MUTFAK VEYA GIDA TERMOMETRELERİ	Adet	1
253.3.2.99.1	VAKUM MAKİNELERİ	Adet	1
253.3.6.99.1.2	ELEKTRO	Adet	5
253.3.6.6.2	OPTİK MİKROSKOPLAR	Adet	6
253.3.6.1.99	DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI	Adet	2
253.3.5.3	MOLEKÜLER BİYOLOJİ ÖZEL ÇALIŞMA CİHAZLARI	Adet	1
253.3.6.3.19	SANTRİFÜJLER	Adet	2
253.3.6.3.15	OTOKLAVLAR, STERİLİZATÖRLER	Adet	1
253.2.1.2.99	DİĞER ZİRAİ MÜCADELE MAKİNELERİ	Adet	6
253.3.6.3.99.99	DİĞER KİMYASAL, FİZİKSEL VE FİZİKO KİMYASAL CİHAZ	Adet	1
253.2.5.99	DİĞER GÜÇ ELEKTRONİĞİ VE BASINÇLI MAKİNELER İLE ALETLERİ	Adet	2
253.3.6.4.2	LABORATUVARTİPİ FIRINLAR	Adet	1

253.3.6.4.1	LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ	Adet	1
253.3.6.11.9	ÇAMUR ÖRNEKLEYİCİLERİ	Adet	1
253.3.6.10.5	SU VE ATIK SU ANALİZ CİHAZLARI	Adet	1
253.3.6.2.15	SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI	Adet	4
253.1.99	DİĞER TESİS VE SİSTEMLER	Adet	7
253.3.4.5.3	MULTİMETRELER AVOMETRELER	Adet	5

Ek 3. 255 Demirbaşlar Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşınır	Ölçü Birimi	Miktarı
255.2.1.1.1.1	BİLGİSAYAR KASALARI	Adet	69
255.2.1.1.1.3	EKRANLAR	Adet	82
255.2.1.1.2	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	Adet	5
255.2.1.1.5	TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR	Adet	4
255.2.1.1.99.1	BÜTÜNLEŞİK BİLGİSAYARLAR	Adet	1
255.2.1.1.99	DİĞER BİLGİSAYARLAR	Adet	2
255.8.2.23	ELEKTRİK EĞİTİM SETLERİ	Adet	13
255.2.4.2	FAKS CİHAZLARI	Adet	1
255.2.2.1.99	DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR	Adet	1
255.2.2.1.7	PORTATİF YAZICILAR	Adet	2
255.2.2.1.3	LAZER YAZICILAR	Adet	9
255.2.2.1.8	ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	Adet	2
255.2.5.1.2	TEPEGÖZLER (SLAYT CİHAZLARI)	Adet	1
255.2.2.2.2	MASAÜSTÜ TARAYICILAR	Adet	1
255.2.5.1.1	PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)	Adet	16
255.2.4.3.2	SWİCHLER (ANAHTARLAR)	Adet	2
255.2.4.3.5	İLETİŞİM AĞ CİHAZLARI	Adet	1
255.2.2.4	YEDEKLEME CİHAZLARI	Adet	2
255.2.5.4.1.4	DİJİTAL KAMERALAR	Adet	1
255.10.2.5.1	DİJİTAL KAYIT SİSTEMLERİ	Adet	1
255.2.4.1.2	TELSİZ TELEFONLAR	Adet	2
255.2.5.3.7.1	UYDU ALICILARI	Adet	1
255.2.5.2.2	TELEVİZYONLAR	Adet	1

255.2.4.1.1	SABİT TELEFONLAR	Adet	24
255.2.5.4.1.1	SABİT KAMERALAR	Adet	1
255.2.5.4.1.99	DİĞER KAMERALAR (Mikroskop Kamerası)	Adet	1
255.8.2.12.7	PROTEİNLERİ TEST ETME STLERİ VEYA MALZEMELERİ	Adet	2
255.10.3.1.1	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	Adet	18
255.7.1.99	DİĞER KÜTÜPHANE MOBİLYALARI	Adet	54
255.7.1.1.1	OKUMA MASALARI	Adet	5
255.8.1.1.1	SIRALAR	Adet	249
255.1.2.4	ATATÜRK RESİMLERİ	Adet	16
255.3.1.1.4	SOYUNMA DOLAPLARI	Adet	9
255.8.1.1.2	MASALAR	Adet	43
255.3.1.7	SEHPALAR	Adet	32
255.4.1.99	DİĞER YEMEK HAZIRLAMA EKİPMANLARI	Adet	5
255.4.1.1.99	DİĞER PİŞİRME SETLERİ	Adet	1
255.3.1.2.99.99	DİĞER MASALAR	Adet	3
255.3.1.4.99.99	DİĞER SANDALYELER	Adet	120
255.3.1.1.1	DOSYA DOLAPLARI	Adet	9
255.3.1.4.1	KLASİK TİP SANDALYELER	Adet	44
255.3.1.1.2	MODÜLERTİP DOLAPLAR	Adet	37
255.3.1.3.1	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	Adet	65
255.3.1.9	PANOLAR	Adet	9
255.3.3.1.5	YEMEK MASALARI	Adet	53
255.3.5.2	YAZI TAHTALARI	Adet	10
255.3.1.2.1	BİLGİSAYAR MASALARI	Adet	37
255.2.99.7.1	MÜHÜRLER	Adet	1
255.3.5.1	KÜRSÜLER	Adet	8
255.1.2.1	BAYRAK VE FLAMALAR İLE İÇ MEKAN DİREKLERİ	Adet	5
255.3.1.3.3	BEKLEME KOLTUKLARI	Adet	6
255.3.2.2.2	KANEPELER	Adet	2
255.3.3.2	YEMEK SANDALYELERİ	Adet	148
255.4.1.1.1	TENCERELER	Adet	9
255.3.1.2.5	ORTA MASALARI	Adet	1
255.3.1.2.4	PANEL MASALAR	Adet	4
255.4.1.2.1	FIRIN TEPSİLERİ	Adet	5

255.3.1.2.2	TOPLANTI MASALARI	Adet	2
255.3.1.1.6	KARTOTEKS DOLAPLARI	Adet	2
255.3.1.1.3	ARŞİV TİPİ VOLANLI DOLAPLAR	Adet	1
255.7.1.5.2	KİTAPLIKLAR	Adet	1
255.9.2.8-3	MASA TENİSİ SPORUNDA KULLANILAN DEMİRBAŞLAR	Adet	1
255.3.1.1.10	VİTRİNLER	Adet	1
255.3.1.6.2	MADENİ PORTMANTOLAR	Adet	25
255.3.1.3.2	MİSAFİR KOLTUKLARI	Adet	53
255.3.1.2.3	ÇALIŞMA MASALARI	Adet	30
255.3.1.6.1	AHŞAP PORTMANTOLAR	Adet	2
255.7.1.2.1	SÖZLÜK STANDLARI	Adet	10
255.99.2	SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER	Adet	17
255.8.2.12.7	PROTEİNLERİ TEST ETME STLERİ VEYA MALZEMELERİ	Adet	2
255.2.5.1.7	PROJEKSİYON PERDELERİ	Adet	2
255.8.1.1.2	MASALAR (Uygulama Masası)	Adet	1

Ek 4. Yayın Bilgilerine Yönelik Açıklamalar

SIRA NO	BÖLÜMÜ	PROGRAMI	UNVAN	ADI SOYADI	2022 YILI DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MYO ÖĞRETİM ELAMANLARI AKADEMİK ÇALIŞMALARI
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler (2022)					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Karakaya, G., and Alpaslan, K. (2022). Water quality assessment of the Karasu River (Turkey) using various indices, multivariate statistics and APCS-MLR model. <i>Chemosphere</i> , 308, 136415. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.136415.
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Kaçar, E., Sünbül, M.R., and Islam, A.R.M.T. (2022). Levels of metals and elements in tissues of fish species in the Kızılırmak River (Turkey) and assessment of health risks and nutritional benefits. <i>Environmental Research</i> , 214, 113791. DOI: 10.1016/j.envres.2022.113791.
3	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Ustaoglu, F., and Tokatlı, C. (2022). Ecological risks and controlling factors of trace elements in sediments of dam lakes in the Black Sea Region (Turkey). <i>Environmental Research</i> , 205, 112478. DOI: 10.1016/j.envres.2021.112478.
4	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Kaçar, E., Sünbül, M.R., and Islam, A.R.M.T. (2022). Species, tissue and gender-related metal and element accumulation in fish species in a large reservoir (Turkey) and health risks and nutritional benefits for consumers. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 94, 103929. DOI: 10.1016/j.etap.2022.103929.
5	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., and Tokatlı, C. (2022). Seasonal variations of toxic metal(loid)s in groundwater collected from an intensive agricultural area in northwestern Turkey and associated health risk assessment. <i>Environmental Research</i> , 204, 111922. DOI: 10.1016/j.envres.2021.111922.
6	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Kaçar, E., and Sünbül, M.R. (2022). Toxic and essential elements in selected fish species from the Tigris River (Turkey) and assessment of their health risks and benefits. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 113, 104708. DOI: 10.1016/j.jfca.2022.104708.
7	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Varol, M., Gündüz, K., Sünbül, M.R., Aytöp, H. (2022). Arsenic and trace metal concentrations in different vegetable types and assessment of health risks from their consumption. <i>Environmental Research</i> , 205, 112252. DOI: 10.1016/j.envres.2021.112252.

8	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Canpolat, Ö., Varol, M., Okan, Ö.Ö., and Eriş, K.K. (2022). Sediment contamination by trace elements and the associated ecological and health risk assessment: A case study from a large reservoir (Turkey). <i>Environmental Research</i> , 204, 112145. DOI: 10.1016/j.envres.2021.112145.
9	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Jannat, J.N., Khan, M.S.I., Islam, H.M.T., Islam, M.S., Khan, R., Siddique, M.A.B., Varol, M., Tokatli, C., Pal, S.C., Islam, A., Idris, A.M., Malafaia, G., Islam, A.R.M.T. (2022). Hydro-chemical assessment of fluoride and nitrate in groundwater from east and west coasts of Bangladesh and India. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 372, 133675. DOI: 10.1016/j.jclepro.2022.133675.
10	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doç.Dr.	Ahmet KAZAN	KAZAN, A. (2022). Canal Hypersurfaces according to one of the Extended Darboux Frame Field in Euclidean 4-Space. <i>Thermal Science</i> , 26, 3029–3041.
11	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	Kirici, M., Kirici, M., Taysi, M. R., & Ispir, U. (2022). Effects of <i>Flavobacterium psychrophilum</i> extracellular products and lipopolysaccharide antigens on the antioxidant enzyme system activity of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fry. <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , 41(2), 221-227.
12	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Mustafa Erkan ÖZGÜR	S. BÜYÜKSOYLU, M. E. ÖZGÜR, C. C. GÜL, A. TAŞLIDERE, S. AYDEMİR, and S. ERDOĞAN, “An investigation of histopathological changes and bioaccumulation in tissues of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> after exposure to dodine ,” <i>Drug Chem Toxicol</i> ., vol. 45, no. 2, pp. 537–547, Dec. 2022.
13	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açarı idil, Dik Gamze, Bakar Büşra, Ulu Ahmet, Önal Yunus, Ateş Burhan (2022 kabul edildi. Sayfa numarası bekliyor). Immobilization of a-Amylase onto Quantum Dots Prepared from <i>Hypericum perforatum</i> L. Flowers and <i>Hypericum capitatum</i> Seeds: Its Physicochemical and Biochemical Characterization. <i>Topics in Catalysis</i> , Doi: 10.1007/s11244-022-01699-y
14	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Paşahan Aziz, Sevimli Reşit, Kıvılcım Fadime Nülüfer, Karaca Açarı İdil et.all (2022 2022 kabul edildi. Sayfa numarası bekliyor). Preparation, characterization, and biocompatibility of chondroitin sulfate-based sol-gel coatings and investigation of their effects on osseointegration improvement. <i>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</i> ,

					Doi: 10.1080/00914037.2022.2105332
15	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açı İdil, Sel Evren, Özcan İmren, Ateş Burhan, Köytepe Süleyman, Thakur Vijay Kumar (2022). Chemistry and engineering of brush type polymers: Perspective towards tissue engineering. Advances in Colloid and Interface Science (İMPACT FACTOR : 15.19, Doi: 10.1016/j.cis.2022.102694.
16	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açı İdil (2022). Investigation of Acrylamide Based Hydrogels as L-Dopa and L-Tyrosine Drug Release System. Journal of the chemical society of pakistan, 44(4), 382-391., Doi: 10.52568/001076/JCSP/44.04.2022.
17	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açı İdil (2022). Synthesis of Stevia-Quercetin Added Semi-Synthetic Polyurethane Structures and Aluminum Sheet Surface Coating Applications. Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, Doi: 10.1134/S2070205122040025
18	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açı İdil (2022). Manufacturing of chitosan based drug release systems from tamarind shells for long-term and effective methylprednisolone sodium succinate release. Indian Journal of Chemical Technology, 29, 240-250.
19	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açı İdil, Boran Filiz, Kolak Seda et.all. (2022). Preparation of 10?undecenoic acid based polyurethane/PCL fibers by electrospinning method and investigation of their antifungal properties. Polymer Bulletin, Doi: 10.1007/s00289-022-04322-y
20	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Keberođlu Hanifi, Ateş Tankut, Bulut Niyazi, Ercan İsmail, Ercan Filiz, Karaca Açı İdil, et.all. (2022). The effects of Zn/Fe co-dopants on the structural, thermal, magnetic, and in vitro biocompatibility properties of calcium pyrophosphate ceramics. Physica B: Physics of Condensed Matter, 643, 414123, Doi: 10.1016/j.physb.2022.414123
21	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Topkaya Çetin Seda Nur, Karaca Açı İdil, Kaya Hüseyin Oğuzhan, Özcan İmren, Köytepe Süleyman, Çetin Arif Engin (2022). Interaction of nickel ferrite nanoparticles with nucleic acids. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 211, 112282, Doi: 10.1016/j.colsurfb.2021.112282

Diğer Hakemli Ulusal veya Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Tam Makaleler (2022)					
1	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doç.Dr.	Ahmet KAZAN	KAZAN, A.,& ALTIN, M. (2022). Canal Hypersurfaces according to Generalized Bishop Frames in 4-Space. <i>Facta Universitatis, Ser. Math. Inform.</i> , 37(4), 721-738.
2	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doç.Dr.	Ahmet KAZAN	ALTIN, M.,& KAZAN, A. (2022). Tubular Hypersurfaces According to Extended Darboux Frame Field of First Kind in E4. <i>Turkish Journal of Science</i> , 7(2), 75-84.
3	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	ÖZDEMİR, N. S., KIRICI, M., İspir, Ü., Koyun, M., & Fatma, C. A. F. Mean length-weight relationship and condition factor of some Cyprinid fishes in Göynük Stream, Murat River of Eastern Türkiye, Bingöl. <i>Marine and Life Sciences</i> , 4(2), 114-122.
4	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	ÖZCAN, M., İSPİR, Ü., & ŞAHİN, A. (2016). Effects of dietary grape seed extract supplementation on some biochemical parameters of Rainbow trout. <i>Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi</i> , 27(3), 623-628.
5	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	Özcan, M.,& İspir, Ü. (2021). Monitoring of Biochemical Effects of Phenol in the Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Fry. <i>Aquatic Sciences and Engineering</i> , 37(1), 8-11.
6	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	ÖZCAN, M., ŞEKER, E., & İSPİR, Ü. Fenol'e Maruz Kalan Sazan (<i>Cyprinus carpio</i>)'ların Periferik Kan Eritrositlerindeki Anormalliklerin İncelenmesi. <i>Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi</i> , 9(3), 518-523.
7	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Ünal İSPİR	İSPİR, Ü., ÖZCAN, M., & ŞEKER, E. (2022). Immunomodulation function of Tunceli garlic (<i>Allium tuncelianum</i>) oil in Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). <i>International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences</i> , 6(1), 7-12.
8	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Başar ALTINTERİM	Yüngül Mücahit, AKSU ÖNDER, ALTINTERİM BAŞAR. Gölova Baraj Gölü (Sivas)'ndeki Siraz Balığı (<i>Capoeta sieboldii</i> Steindachner, 1864)'nın Yas ve Bazı Büyüme Özellikleri. <i>International Journal of Pure and Applied Sciences</i> . Year 2022, Volume 8, Issue 2, 424 - 434, 31.12.2022. https://doi.org/10.29132/ijpas.1083342
9	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Dr.Öğr. Üyesi	Arzu GÜVEN	ÖZTÜRK, T.,& GÜVEN, A. (2022). Trichodinid ectoparasites (Ciliophora: Peritrichida) from gills of some marine fishes of Sinop Coasts of the Black Sea, with the first report of <i>Trichodina rectuncinata</i> . <i>Aquatic Research</i> , 5, 1-1.
10	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Dr.Öğr. Üyesi	Arzu GÜVEN	Güven, A.,& Öztürk, T. (2022). Morphological features of three species of Phyllostomum (Trematoda: Gorgoderidae) from some marine fishes in

					the southern Black Sea. Marine Biological Journal, 7(1), 46-54.
11	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Arif GÜMÜŞ	GÜMÜŞ, A. (2022). TÜRK ROMANLARINDA MUHASEBE MESLEĞİNİN İŞLENİŞİ ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME. Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 24(2), 392-412.
12	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Arif GÜMÜŞ	GÜMÜŞ, A.,& ÖZKAN, Ö. (2022). Türk Sinemasında Muhasebe Mesleğinin Sunumu. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi , 25 (2), 793-808.
13	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Arif GÜMÜŞ	Gümüş, A. , Bayram, S. & Yılmaz, H. (2023). HISTORICAL ORIGIN OF OMBUDSMAN: THE PRACTICE OF OMBUDSMAN IN ASSYRIANS . Ombudsman Akademik , 9 (17) , 197-215 .
14	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Öğr.Gör.	Abuzer YEŞİL	YILMAZ ALPER, YEŞİL ABUZER, ULAŞ MEHMET (2022). Bireysel Dijital İmajın Gözetimi: Instagram Stalk Pratiği Üzerine Ampirik Bir Araştırma. İnönü Üniversitesi İletişim Fakültesi Elektronik Dergisi (İNİF E-Dergi), 7(2), 115-135., Doi: 10.47107/inifedergi.1076559 (Kontrol No: 8062281)
15	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Öğr.Gör.	Abuzer YEŞİL	YILMAZ ALPER, ULAŞ MEHMET, YEŞİL ABUZER (2022). Bireylerin Sosyal Reklamlara Yönelik Tutumları: Covid-19 Spotlarının Sinir Ağı Analizi. Doğu Üniversitesi Dergisi(23), 177-196. (Kontrol No: 7766030)
16	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Öğr.Gör.	Abuzer YEŞİL	YILMAZ ALPER, ULAŞ MEHMET, YEŞİL ABUZER (2022). Etnosentrizm ve Tüketici İlişkiseliliği: Yerli Otomobil Satın Alma Niyetinin Öngörüsü. Selçuk İletişim, 15(1), 110-141., Doi: 10.18094/josc.976314 (Kontrol No: 7766035)
Akademik Personel Tarafından Ulusal ve Uluslararası Kitaplarda Yayımlanan Kitap Bölümleri(2022)					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Prof.Dr.	Memet VAROL	Canpolat, Ö., Varol, M., Çağlar, M. (2022). Assessment of trace elements pollution levels in sediments and of environmental, ecological and human health risk by some quality indices- a review. Pp. 121-138. In: Akar, T. (Ed), Research & Reviews in Agriculture, Forestry and Aquaculture. Gece Publishing, Ankara, Turkey.
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Başar ALTINTERİM	Özer Nuran, AKSU ÖNDER, ALTINTERİM BASAR.ZIRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİNDE GÜNCEL ARASTIRMALAR Bölüm Adı: YEM KATKI MADDESİ OLARAK KULLANILAN VE FARKLI YÖNTEMLERLE ELDE EDİLEN ÇÖREKOTU (NIGELLA SATIVA) YAGININ GÖKKUSAGI ALABALIGININ (ONCORHYNCHUS

					MYKISS) HAYATTA KALMA, YEM DEGERLENDIRME (FCR) VE NBT (NITROBLUE TETRAZOLIUM) PARAMETRELERINE ETKILERI
3	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Başar ALTINTERİM	Dalar Kıvanç, AKSU ÖNDER, ALTINTERİM BASAR. Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Güncel Araştırmalar Bölüm Adı: TUNCELI İLİNDE FAALİYET GÖSTEREN ALABALIK ÜRETİM TESİSLERİNDEKİ, GÖKKUSAGI ALABALIKLARININ (ONCORHYNCHUS MYKISS) KAN PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ
4	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Doç.Dr.	Başar ALTINTERİM	ALTINTERİM BASAR. & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - Aralık 2022 Bölüm Adı: MASERE YAĞLARIN ÖZGÜL AĞIRLIKLARININ VE ABSORBAN DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ
5	Yönetim ve Organizasyon	Lojistik	Dr.Öğr. Üyesi	Gül Seda ACET İNCE	Acet İnce, Gül Seda, "Küresel Çevre Rejimi: Örgütler ve Devletlerin Çevre Politikaları", Uluslararası Örgütler, Devletler ve Dış Politika, Ed. Şaban Çalış, (Nobel Yayınları: Ankara), 2022. Yayın No: 4564, ISBN: 978-625-427-711-5, E-ISBN: 978-625-427-710-8 (ULUSLARARASI)
6	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Dr.Öğr. Üyesi	Yılmaz İNCE	İNCE, Yılmaz; "Tarihî Türk Lehçelerinde Ön Seste /y-/ Türemesi ve Derleme Sözlüğü'ndeki Kullanımları", Anadolu'nun İrfan Çağı (13-14. Yüzyıllar) Dil, Tarih, Sanat ve Edebiyat Araştırmaları, Selçuk Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü Yayınları: 13, Konya, 2022, s. 173-192.
7	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Dr.Öğr. Üyesi	Arzu GÜVEN	ÖZTÜRK, T., & GÜVEN, A. (2022). Cestoda Parasites of Some Marine Fishes From Turkish Coast of the Black Sea. New Trends in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences. Editor: Prof. Nilda Ersoy, Ph.D. Duvar Publishing, First Edition-December 2022, ISBN: 978-625-8261-58-5 (BÖLÜM)
8	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Dr.Öğr. Üyesi	Arzu GÜVEN	ÖZTÜRK, T., & GÜVEN, A. (2022). Karadeniz'in Sinop Kıyılarından Yakalanan Gelincik Balığının Gaidropsarus mediterraneus (L., 1758) Parazit Faunası. New Trends in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences. Editor: Prof. Nilda Ersoy, Ph.D. Duvar Publishing, First Edition-December 2022, ISBN: 978-625-8261-58-5 (BÖLÜM)

9	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Mahmut Paşa GÜLTAŞ	Gültaş, P. (2022), İktisadi ve İdari Bilimlerde Biiinsel Araştırmalar-İBölüm Adı:Yalın Bilgi Yönetimi, Editör: Doç. Dr. Mustafa Mete ve Dr. Öğr. Ü. Erhan Akardeniz. Serüven Yayınları.
10	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Klinik Yapay Zeka, Bölüm adı:(Tıbbi İlaç Geliştirmede Yapay Zeka) (Mart 2022).., Karaca Açarı İdil, İnönü Üniversitesi Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 650, ISBN:978-605-7853-89-9.
11	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Öğr.Gör.	Abuzer YEŞİL	Siyasal İmaj, Bölüm adı:(Uluslararası Arabulucu Siyasette Lider İmajının Rolü) (2022).., BATAR HASAN, YEŞİL ABUZER, ULAŞ MEHMET, EĞİTİM YAYINEVİ, Editör:Doğan Adem Gültekin Metin, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 139, ISBN:978-625-8223-86-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8161009)
Akademik Personel Tarafından Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplar(2022)					
1	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Mahmut Paşa GÜLTAŞ	Gültaş, P. ve M. Yücel (2022), Sağlıkta Kalite ve Mükemmellik Arayışı: Altı Sigma, Astana Yayınları.
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde TAM METİN olarak basılan SÖZLÜ bildirimler(2022)					
1	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doç.Dr.	Ahmet KAZAN	KAZAN, A.,& ALTIN, M. (2022). Some Curvatures of Tubular Hypersurfaces in E4. <i>ASES III. International Health, Engineering and Sciences Conference, Çanakkale.</i>
2	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doç.Dr.	Ahmet KAZAN	ALTIN, M.,& KAZAN, A. (2022). On Some Curvatures of Rotational Hypersurfaces in Euclidean 4-Space. <i>International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize.</i>
3	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Mahmut Paşa GÜLTAŞ	Gültaş, P., M. Gültaş & M. Yücel (2022), Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarında Lojistik Köylerin Etkisi, Uluslararası Üretim ve Tedarik Zinciri Sempozyumu, 09-11 Haziran Sinop.
4	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Öğr.Gör.Dr.	Mahmut Paşa GÜLTAŞ	Gültaş, P., M. Gültaş & M. Yücel (2022), Kentsel Lojistikte Bilgi Teknolojilerinin Entegrasyonu ve Yük Taşımacılığı İçin Operasyonel Çözüm Önerileri, Uluslararası Üretim ve Tedarik Zinciri Sempozyumu, 09-11 Haziran Sinop.
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde TAM METİN olarak basılan POSTER bildiri(2022)					
Kongre, konferans, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerde ÖZET olarak basılan SÖZLÜ veya POSTER(2022)					
1	Büro Yönetimi ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Dr.Öğr. Üyesi	Yılmaz İNCE	İNCE, Yılmaz; "Türk Sözlükçülük Geleneğinde Derleme Sözlüğünün Yeri ve Derleme Sözlüğü'nde 'Askerlik, Savaş ve Ordu' ile İlgili Söz Varlığı", MSÜ Kara Harp Okulu Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Türk Harp Dili ve Edebiyatı

					Sempozyumu, 21-22 Haziran 2022 Ankara. (Sözlü Tebliğ Sunumu).
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Aksoy Erden Büşra, Karaca Açarı İdil, Aslan Gizem, Ateş Burhan, Köytepe Süleyman (5-8 Eylül 2022). Theoretical and Experimental calculation of the Adsorption and Release Process of Methotrexate for Dextrin-Base Hydrogels Model Using DFT Methods. 16th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-16)
3	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Burç Muammer, Karaca Açarı İdil, Titretir Duran Serap, Köytepe Süleyman (2022). Preparation of the Microcrystalline Cellulose Based Polyurethane-MWCNT Composite Modified Electrode as Methotrexate Sensor. 16th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-16)
4	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açarı İdil, Tümbül Fatma, Kolak Seda, Ateş Burhan, Köytepe Süleyman (20-23 Haziran 2022). Metotreksat Salımı İçin Çift Kontrollü PLA/PCL Fiber Yapılı Salım Sistemlerinin Geliştirilmesi . Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi
5	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Karaca Açarı İdil, Aslan Gizem, Ateş Burhan, Köytepe Süleyman (20-23 Haziran 2022). Theoretical calculation of pore diameter and pore volume of different hydrogel structures and optimizing these hydrogels as chemotherapeutic drug release systems. Uluslararası Katılımlı VIII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi
6	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Demir Ahmet, Karaca Açarı İdil (20-23 Haziran 2022). Fesleğen Yağı Temelli Poliüretan Yapıların Sentezi ve Karakterizasyonu . Uluslararası Katılımlı VIII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi
7	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Denizhan Durna Derya, Karaca Açarı İdil, Köytepe Süleyman (20-23 Haziran 2022). Kontrollü Metotreksat Salımı İçin Saponin Temelli Poliüretanların Sentezi ve Saponin Yapısının Salım Kinetiği Üzerine Etkisi. Uluslararası Katılımlı VIII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi
8	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Aksoy Erden Büşra, Karaca Açarı İdil, Ateş Burhan, Köytepe Süleyman (20-23 Haziran 2022). Kontrollü İnsülin Salımı İçin Dekstrin Temelli Polimerlerin Sentezi ve İnsülin Salım Kinetiğinin İncelenmesi. Uluslararası Katılımlı VIII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi

9	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Denizhan Durna Derya, Karaca Açarı İdil, Köytepe Süleyman (20-23 Haziran 2022). Kontrollü Asitretin Salimi İçin Saponin ve Peg Temelli Poliüretan Yapıların Sentezi ve Karakterizasyonu. Uluslararası Katılımlı VIII.Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi
Tübitak Projeler (2022)					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Fmf (Ailevi Akdeniz Ateşi) Hastalığı Tanısı İçin Ekonomik Ve Taşınabilir Biyosensör Sistemi, 01/06/2020 - 01/06/2022 (Tamamlandı)
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Fonksiyonellendirilmiş Silan Analogların Tasarımı, Sentezi ve Anti Patojenik Yüzey Uygulamalarının Araştırılması , Devam ediyor.
BAP Projeler (2022)					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Akrilonitril Bütadien Stiren Kopolimerlerinin Darbe Direncinin Artırılması, Devam ediyor.
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Pr Esaslı Ag Veya Zn Katkılı Hidroksiapatitlerin Sentez Ve Karakterizasyonu, Devam ediyor
DÜZENLEDİĞİ KONGRE VE KURSLAR					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	VIII. Polymer Science and Technology Congress, Kimya, Polimer Bilim, İnönü Üniversitesi, Kongre Düzenleme, 20.06.2022 -23.06.2022 (Uluslararası Katılımlı)
2	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Uygulamalı Biyokimyada Güncel Konular-6 Lisansüstü Yaz Okulu, Uygulamalı Biyokimya , İnönü Üniversitesi , Kurs , 27.06.2022 - 29.06.2022
KATILDIĞI KURSLAR					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	Bilimsel Araştırmalarda Moleküler Modellemenin Yeri, Bilimsel Araştırmalarda Moleküler Modelleme, İnönü Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Kurs , 02.07.2022 - 03.07.2022
PATENT BAŞVURUSU					
1	Su Ürünleri	Su Ürünleri	Öğr.Gör.Dr.	İdil KARACA AÇARI	1 adet patent başvurusu yapıldı.