



**T.C.
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK
YÜKSEKOKULU**

FAALİYET RAPORU

2020 YILI

Giresun

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	1
I-GENEL BİLGİLER.....	2
A-Misyon ve Vizyon.....	2
B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	2
C-İdareye İlişkin Bilgiler.....	4
1-Fiziksel Yapı.....	4
2-Örgüt Yapısı.....	11
3-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	12
4-İnsan Kaynakları.....	13
5-Sunulan Hizmetler.....	15
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	16
B-Performans Bilgileri.....	16
1-Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	16
3-Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	19
4-Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	19
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	19
A-Üstünlükler.....	19
B-Zayıflıklar.....	20
C-Değerlendirme.....	20
V-ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	21
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	22

TABLÖLAR

Tablo 4: Eğitim Alanı Sayıları

Tablo 5: Eğitim Alanlarının Dağılımı

Tablo 11: Hizmet Alanları

Tablo 13: Tesis, Makina ve Cihazlar Grubu Tablosu

Tablo 14: Taşıtlar Grubu Tablosu

Tablo 15: Demirbaşlar Grubu Tablosu

Tablo 16. Yazılım ve Bilgisayarlar

Tablo 20: Toplam Personel Dağılımı

Tablo 22: Akademik Personelin Dağılımı

Tablo 32: İdari Personel Dağılımı

Tablo 37: Akademik Birim Bilgileri

Tablo 52: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Tablo 54: 2020 Yılında Yapılan Toplumsal Sorumluluk Projeleri ve Faaliyetleri

Tablo 77: Faaliyet Bilgileri Tablosu

Tablo 81: Yayınların İndekslere ve Birimlere Göre Dağılımı

Tablo 82: Atıf Oranları

Tablo 83: Yıllar itibari ile Atıf İndekslerde Yer Alan Giresun Üniversitesi Adresli Yayınlar

Tablo 84: Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayıları

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuz, kendisini sürekli yenileyen ve geliştiren bir Kamu Eğitim Kurumudur.

Yüksekokulumuz ülkemizdeki ve dünyada ki teknolojik ve diğer gelişmeleri yakından takip etmekte, yaşanan bu gelişim süreçlerine uyumlu olarak öğretim elemanlarının bilgi ve becerilerini geliştirmekte, laboratuvar ve atölye donatılarını çağın gereğine uygun olarak yenilemektedir.

2020 yılı faaliyet raporu, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun hedef, misyon ve vizyonuna ulaşması yolunda, ilke ve değerlerine uygun olarak bir yıllık dönem içerisindeki faaliyet ve yapılan çalışmaları sunmaktadır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuzun deneyimleri, birikimleri ve yetişmiş personel durumu dikkate alınarak geleceğe yönelik yeni hedefler ve önümüzdeki dönemlerde yapılacak olan çalışmalar faaliyet raporu ile ortaya konulmuştur.

Prof. Dr. Aysun TÜRKMEN
Yüksekokul Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

Gelişen teknolojinin hızına ayak uydurabilecek, bölgenin ve ülkenin ekonomik gelişimine katkıda bulunacak, özgüveni yüksek, bilgi ve teknolojiyi kullanabilen, toplumsal değerlere saygılı eğitimli meslek elemanları yetiştirmektir.

Vizyon

İş dünyası ile birlikte hareket ederek, iş dünyasının aradığı vasıflarda, etkili çözümler üreten donanımlı meslek elemanı yetiştirecek, mesleki eğitimde gelişmeleri takip eden ve kendini sürekli geliştiren öncü ve yenilikçi bir meslek yüksekokulu olacaktır.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1. Yetki

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 3'üncü maddesinin (g) ve (r) bendinde Meslek Yüksekokulu tanımı yapılmıştır. Aynı kanunun 12. ve 20'nci maddelerinde ise bu kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri belirtilmiştir.

2. Görev

1) ATATÜRK İnkılâpları ve İlkeleri doğrultusunda ATATÜRK milliyetçiliğine bağlı, Türk milletinin milli, ahlâki, insani, manevi ve kültürel değerlerini taşıyan, Türk olmanın şeref ve mutluluğunu duyan, toplum yararını kişisel çıkarımın üstünde tutan, aile, ülke ve millet sevgisi ile dolu, Türkiye Cumhuriyeti Devletine karşı görev ve sorumluluklarını bilen ve bunları davranış haline getiren, hür ve bilimsel düşünce gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı, beden, zihin, ruh, ahlak ve duyu bakımından dengeli ve sağlıklı şekilde gelişmiş bireyler yetiştirmek.

2) İlgi ve yetenekleri yönünde yurt kalkınmasına ve ihtiyaçlarına cevap verecek, aynı zamanda kendi geçim ve mutluluğunu sağlayacak bir mesleğin bilgi, beceri, davranış ve genel kültürüne sahip, vatandaşlar olarak yetiştirmek,

3) Türk Devletinin ülkesi ve milletiyle bölünmez bir bütün olarak, refah ve mutluluğunu artırmak amacıyla; ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunacak ve hızlandıracak programlar uygulayarak, çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı ve seçkin bir ortağı haline gelmesini sağlamak,

4) Yükseköğretim kurumları olarak yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak, bilgi ve teknoloji üretmek, bilim verilerini yaymak, ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak, yurt içi ve yurt dışı kurumlarla işbirliği yapmak suretiyle bilim dünyasının seçkin bir üyesi haline gelmek, evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmak,

Görevi bilincindedir.

C-İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.3- Eğitim Alanları

Tablo 4: Eğitim Alanı Sayıları

Eğitim Alanı	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Amfi	-	-	-	-	-	-	-
Sınıf	6	5	-	-	-	-	11
Atölye	6	-	-	-	-	-	6
Laboratuvar	10	-	-	-	-	-	10
Stüdyo	2	-	-	-	-	-	2
Diğer (...)	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	24	5	-	-	-	-	29

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Tablo 5: Eğitim Alanlarının Dağılımı

Eğitim Alanı	Kapasite 0-50 (m ²)	Kapasite 51-75 (m ²)	Kapasite 76-100 (m ²)	Kapasite 101-150 (m ²)	Kapasite 151-250 (m ²)	Kapasite 251- Üzeri (m ²)	Toplam (m ²)
Amfi	-	-	-	-	-	-	-
Sınıf	6	5	1	-	-	-	579
Atölye	-	1	3	2	1	-	652
Laboratuvar	7	-	2	1	-	-	529
Stüdyo	-	1	-	1	-	-	183
Toplantı Salonu	-	-	-	-	-	-	-
Diğer (.....)	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	13	7	6	4	1	-	1,943

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Tablo 11: Hizmet Alanları

Kullanım Alanı	Ofis Sayısı	Alan(m ²)	Personel Sayısı
Akademik Personel	25	568	51
İdari Personel	9	316	12
TOPLAM	34	884	63

Bu tablo Tüm Birimler tarafından doldurulacaktır. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından ise tüm üniversite bilgilerine yer verilecektir.

1.6- Taşınır Malzeme Listesi

Tablo 13: Tesis, Makina ve Cihazlar Grubu Tablosu

No	Sayma nılık Kodu	Harcama Birimi Adı	Taşınır Grubu	Taşınır Adı	Ölçü Adı	Toplam
1	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.2.99-1	DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ VE ALETLERİ Hilti	ADET	1
2	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.1	TORNA TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	ADET	3
3	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.2	FREZE TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	ADET	2
4	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.21	SERİGRAFİ MAKİNELER	ADET	1
5	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.25	ZIMPARALAMA MAKİNELERİ	ADET	1
6	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.3	PALANYA TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	ADET	1
7	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.5	PRES MAKİNELERİ	ADET	1
8	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.6	MATKAP MAKİNELERİ	ADET	3
9	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.7	KAYNAK MAKİNELERİ	ADET	3

10	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.9	KESME MAKİNELERİ VE GİYOTİNLER	ADET	1
11	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.1.99	GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ	ADET	6
12	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.2.4	ATÖLYE VE EL TABANÇALARI	ADET	2
13	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.2.6	MENGENELER	ADET	3
14	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.1	YAPIŞTIRMA MAKİNELERİ	ADET	1
15	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.2	MOTORLU TESTERELER	ADET	5
16	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.5	KESİM MAKİNELERİ	ADET	10
17	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.9	PALANYALAR	ADET	2
18	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.9	PALANYALAR	ADET	2
19	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.3.99	MARANGOZ ATÖLYESİNDE KULLANILAN DİĞER MAKİNE VE	ADET	24
20	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.6.1	TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ	ADET	64
21	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.3.6.99	DİĞER EL SANATLARI ATÖLYESİ MAKİNE VE ALETLERİ	ADET	16
22	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.5.1.6	VİDALI KOMPRESÖRLER	ADET	1
23	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.5.1.8	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ	ADET	1
24	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.5.10.6	SENKRON MOTORLAR	ADET	1
25	28728	Teknik Bilimler MYO	253.2.5.7	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	ADET	4
26	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.1.4.1	ÜTÜ VE PRES MAKİNELERİ	ADET	1
27	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.2.1.1	BUZDOLAPLARI	ADET	3

28	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.2.5.2	ASPIRATÖRLER VE FANLAR	ADET	2
29	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.2.99.10	SU ISITICILARI VE SOĞUTUCULARI	ADET	1
30	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.1.3	MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	ADET	4
31	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.2.2	KUMPASLAR	ADET	2
32	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.15	GERİLİM KONTROL CİHAZLARI	ADET	1
33	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.16	GÜÇ ÖLÇERLER	ADET	1
34	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.30	OSİLOSKOPLAR	ADET	7
35	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.4	ANALİZÖRLER	ADET	1
36	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.8	ELEKTRİK ŞEBEKESİ ÖZEL TEST VE ÖLÇME CİHAZLARI	ADET	3
37	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.4.5.99	DİĞER ELEKTRİK/ELEKTRONİK KONUSU ÖLÇÜM CİHAZLARI	ADET	1
38	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.6.2.28	HIZ ÖLÇÜM CİHAZLARI	ADET	7
39	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.6.6.1	ELEKTRON MİKROSKOPLARI	ADET	2
40	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.6.9.2	GPS CİHAZLARI VE KAYITÇILAR	ADET	4
41	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.6.99	DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ	ADET	15
42	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.7.2.1	TROMPETLER	ADET	4
43	28728	Teknik Bilimler MYO	253.3.7.6.4	MÜZİK ALETİ SEHPALARI VEYA NOTA SEHPALARI	ADET	3

Bu tablo tüm birimler tarafından doldurulacaktır.

Tablo 14: Taşıtlar Grubu Tablosu

No	Sayma nlık Kodu	Harcama Birimi Adı	Taşınr Grubu	Taşınr Adı	Ölçü Adı	Toplam
1	28728	Teknik Bilimler MYO	254.1.1.2	HİZMET ARAÇLARI	ADET	1

Bu tablo tüm birimler tarafından doldurulacaktır.

Tablo 15: Demirbaşlar Grubu Tablosu

No	Sayma nlık Kodu	Harcama Birimi Adı	Taşınr Grubu	Taşınr Adı	Ölçü Adı	Toplam
1	28728	Teknik Bilimler MYO	255.1.2.1	BAYRAK VE FLAMALAR İLE İÇ MEKAN DİREKLERİ	ADET	18
2	28728	Teknik Bilimler MYO	255.1.2.2	ATATÜRK BÜST, MASK, PANO VE POSTERLERİ	ADET	3
3	...	Teknik Bilimler MYO	255.1.2.4	ATATÜRK RESİMLERİ	ADET	1
4	28728	Teknik Bilimler MYO	255.10.2.5.2	GÖRÜNTÜ/SES ALICILAR	ADET	3
5	28728	Teknik Bilimler MYO	255.10.3.1.1	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	ADET	18
6	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.1.1	BİLGİSAYAR KASALARI	ADET	77
7	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.1.2	THİN CLİENT (İNCE İSTEMCİ)	ADET	30
8	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.1.3	EKRANLAR	ADET	67
9	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.2	DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	ADET	25
10	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.5	TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR	ADET	89
11	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.1.99	MASASÜSTÜ BİLGİSAYAR	ADET	3
12	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.1.2.2	İŞ İSTASYONU	ADET	1
13	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.1.13	BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	ADET	1

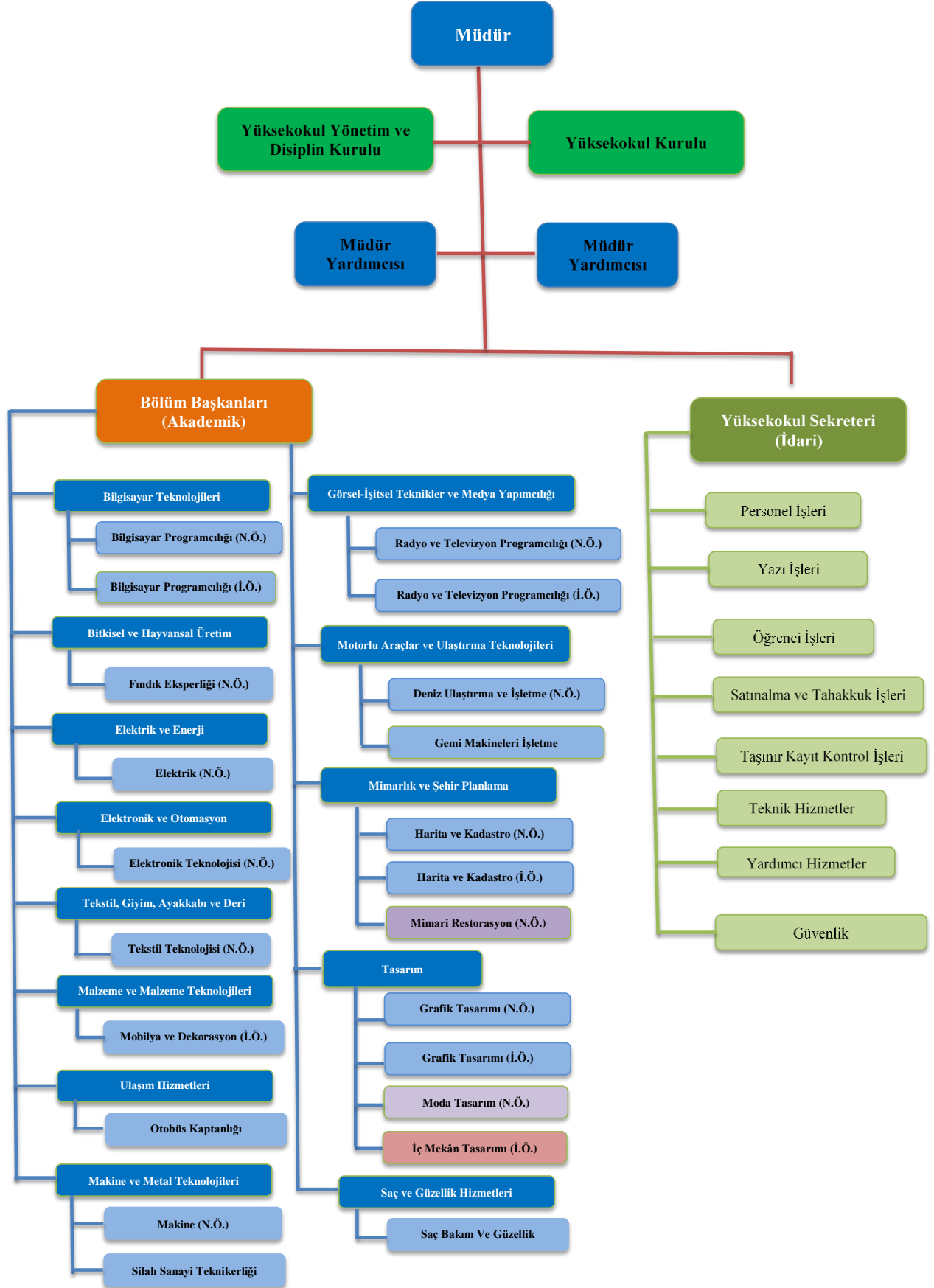
14	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.1.2	MÜREKKEP PÜSKÜRTMELİ DESKJET YAZICILAR	ADET	4
15	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.1.3	LAZER YAZICILAR	ADET	8
16	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.1.8	ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	ADET	21
17	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.4	YEDEKLEME CİHAZLARI	ADET	1
18	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.2.5	KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI (KVM)	ADET	31
19	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.3.1	FOTOKOPİ MAKİNELERİ	ADET	3
20	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.4.1.1	SABİT TELEFONLAR	ADET	56
21	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.4.1.8	SANTRALLER	ADET	1
22	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.4.3.1	MODEMLER SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI	ADET	3
23	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.4.3.2	SWİCHLER ANAHTARLAR	ADET	9
24	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.1.1	PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI	ADET	34
25	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.2.2	TELEVİZYONLAR	ADET	1
26	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.3.6.2	MİGROFONLAR	ADET	3
27	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.1.2	SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI	ADET	2
28	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.1.4	DİJİTAL KAMERALAR	ADET	5
29	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.1.5	SİNEMA ÇEKİM KAMERALARI	ADET	1
30	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.2	FOTOĞRAF MAKİNELERİ	ADET	11
31	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.4	FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZ EKİPMANLARI	ADET	34

32	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.5.4.99	DİĞER FİLME ALMA , FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZLARI VE ALETLERİ	ADET	1
33	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.99.2.2	RADYATÖRLER	ADET	1
34	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.99.2.5	KLİMALAR	ADET	18
35	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.99.3.2	EVRAK İMHA MAKİNELERİ	ADET	3
36	28728	Teknik Bilimler MYO	255.2.99.7.1	MÜHÜRLER	ADET	2
37	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.1.1	DOSYA DOLAPLARI	ADET	79
38	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.1.12	MALZEME AYIRMA VE DÜZENLEME RAF VE RANZALARI	ADET	11
39	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.1.2	MODÜLERTİP DOLAPLAR	ADET	3
40	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.1.4	SOYUNMA DOLAPLARI	ADET	3
41	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.1.5	MALZEME/ALET DOLAPLARI	ADET	4
42	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.10.1	PARA KASALARI	ADET	1
43	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.2.2	TOPLANTI MASALARI	ADET	2
44	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.2.3	ÇALIŞMA MASALARI	ADET	71
45	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.2.5	ORTA MASALARI	ADET	1
46	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.2.7	ÇİZİM MASALRI	ADET	1
47	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.3.1	ÇALIŞMA KOLTUKLARI	ADET	211
48	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.3.2	MİSAFİR KOLTUKLARI	ADET	109
49	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.3.3	BEKLEME KOLTUKLARI	ADET	24
50	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.4.1	KLASİK TİP SANDALYELER	ADET	100

51	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.4.5	KONFERANS TİPİ SANDALYE	ADET	160
52	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.4.7.14	SEHPALAR	ADET	31
53	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.1.99	DİĞER BÜRO MOBİLYALARI	ADET	2
54	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.5.1.1	KÜRSÜLER	ADET	7
55	28728	Teknik Bilimler MYO	255.3.5.2.3	YAZI TAHTALARI	ADET	25
56	28728	Teknik Bilimler MYO	255.6.4.2	HEYKELLER	ADET	21
57	28728	Teknik Bilimler MYO	255.6.4.3	BÜSTLER	ADET	2
58	28728	Teknik Bilimler MYO	255.6.4.4	FİĞÜRLER	ADET	10
59	28728	Teknik Bilimler MYO	255.7.2.1.5	MEVZUAT KİTAPLARI	ADET	1
60	28728	Teknik Bilimler MYO	255.8.1.1.1	SIRALAR	ADET	492
61	28728	Teknik Bilimler MYO	255.8.1.1.2	MASALAR	ADET	12
62	28728	Teknik Bilimler MYO	255.8.2.10.4	HARİTA ÇİZMEYE YARDIMCI ALETLER	ADET	1
63	28728	Teknik Bilimler MYO	255.8.2.19.4	ELEKTRİK SETLERİ	ADET	8
64	28728	Teknik Bilimler MYO	255.8.2.99	ÖĞRENMEYİ KOLAYLAŞTIRICI EKİPMANLAR	ADET	5
65	28728	Teknik Bilimler MYO	255.99.2	SEYYAR TANKLAR	ADET	2

Bu tablo tüm birimler tarafından doldurulacaktır.

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Bilişim Kaynakları

Tablo 16: Yazılım ve Bilgisayarlar

Cinsi	Eğitim Amaçlı (Adet)	Akademik Amaçlı (Adet)	Sağlık Amaçlı (Adet)	İdari Amaçlı (Adet)	Toplam
Yazılım					
Masa Üstü Bilgisayarlar	150	7		12	169
Taşınabilir Bilgisayarlar		22		3	25
Diğer Bilgisayarlar ve Sunucular	30				30

Bu tablo Tüm Birimler tarafından doldurulacaktır.

4- İnsan Kaynakları

Tablo 20: Toplam Personel Dağılımı

		Kadrolu Personel								4-d Sürekli İşçiler*						Genel Toplam			
		Akademik Personel		İdari Personel		Geçici İşçi		Sözleşmeli Personel		Güvenlik Hizmetleri		Temizlik Hizmetleri		Diğer Hizmetler					
		Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %	Sayı	Dağılım %				
Personel Sayısı	Kadın	2018	21	36,84%	2	22,22%							1	16,67%			24	33,33%	
		2019	21	38,18%	2	22,22%								1	16,67%			24	34,29%
		2020	19	35,85%	2	22,22%								1	20,00%			22	32,84%
	Erkek	2018	36	63,16%	7	77,78%							5	83,33%			48	66,67%	
		2019	34	61,82%	7	77,78%							5	83,33%			46	65,71%	
		2020	34	64,15%	7	77,78%							4	80,00%			45	67,16%	
	Toplam	2018	57	100,00%	9	100,00%							6	100,00%			72	100,00%	
		2019	55	100,00%	9	100,00%							6	100,00%			70	100,00%	
		2020	53	100,00%	9	100,00%							5	100,00%			67	100,00%	

Bu tablo Tüm Birimler ve Personel Daire Başkanlığı (PDB + tüm üniversite adına ayrı ayrı) tarafından doldurulmuştur.

4.1- Akademik Personel

Tablo 22: Akademik Personelin Dağılımı

Hizmet Sınıflandırması		2020 Yılı		Yıllara Göre Akademik Personel Sayıları			Artış Oranı (%)	Personel Dağılım Oranı %
		Kadın	Erkek	2018	2019	2020		
Öğretim Üyesi	Profesör							
	Doçent		2			2		3,77%
	Doktor Öğretim Üyesi	4	5			8		15,09%
Araştırma Görevlisi								
Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	15	27			43		81,13%
Toplam		19	34			53		100,00%

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından yalnız 2020 yılı verileri doğrultusunda dolduracaklardır. Personel Daire Başkanlığı tarafından ise tüm üniversite verileri son üç yıl baz alınarak doldurulacaktır.

4.2- İdari Personel

Tablo 32: İdari Personel Dağılımı

Hizmet Sınıflandırması	Kadro						Toplam			Pers. Dağılım Oranı
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	2018	2019	2020	
	2018		2019		2020					
Genel İdari Hizmetler Sınıfı					2	4			6	66,67%
Sağlık Hizmetleri Sınıfı										
Teknik Hizmetler Sınıfı						2			2	22,22%
Eğitim ve Öğretim Hiz. Sınıfı										
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı										
Din Hizmetleri Sınıfı										
Yardımcı Hizmetler Sınıfı						1			1	11,11%
Toplam					2	7			9	100,00%

Bu tablo Tüm Birimler tarafından yalnız 2020 yılı verileri doğrultusunda dolduracaklardır. Personel Daire Başkanlığı tarafından ise tüm üniversite verileri son üç yıl baz alınarak doldurulacaktır.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 37: Akademik Birim Bilgileri

Akademik Birimler		Akademik Birim Sayısı	Program Sayısı	Öğrenci Sayısı		
				Kadın	Erkek	Toplam
Meslek Yüksekokulu	Bölüm	13		221	522	743
	Program	18		221	522	743
Toplam						

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından yalnız 2020 yılı verileri doğrultusunda dolduracaklardır. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından ise tüm üniversite verileri baz alınarak doldurulacaktır.

5.4- Diğer Hizmetler

Tablo 52: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Ödül türü	2020
Bilim Teşvik Ödülü	-
Eğitime Katkı Ödülü	-
Topluma Hizmet Ödülü	-
TÜBİTAK Ödülü	-
TÜBA Ödülü	-
Toplam Ödül	

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

Tablo 54: 2020 Yılında Yapılan Toplumsal Sorumluluk Projeleri ve Faaliyetleri

Proje Adı	Yürüten Birim
Fındıkta İyi Tarım Uygulamaları	TBMYO/Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü
Öğrencilere Fidan Dikimi Eğitimi	TBMYO/Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü
Fındıkta Budama Eğitimi	TBMYO/Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü
Zihinsel ve Bedensel Engelli Çocuklar İçin Oyuncak Şenliği	TBMYO/Elektronik ve Otomasyon Bölümü
08 Mart Dünya Kadınlar Günü için engelli Bakım Evi ve Huzurevi Ziyareti	TBMYO

Bu tablo Tüm Birimler tarafından doldurulacaktır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

- Birimin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,
- Performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
- Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1. Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Tablo 77: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	6
Konferans	2
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	17
İmza Günü	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	
Eğlence/Şenlik Türü Etkinlik	
Akademik Kurul	
Kariyer Günü	
.....	

Tüm Birimler (Daire Başkanlıkları hariç) tarafından doldurulacaktır.

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 81: Yayınların İndekslere ve Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	SCI	SSCI	AHCI	Toplam***	NET TOPLAM (GRÜ adresli ilk yazara göre)	Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı
TBMYO/Bitkisel ve Hayv. Ürt.Böl.	8			8	6	0,89
TBMYO/Elektronik ve Otom. Böl.	16			16		8
TBMYO /Makin ve Metal Tek. Böl.	3			3		1
TBMYO/Mimarlık ve Şeh. Pln. Böl.	1			1		1
MYO Toplamı	28			28	6	0,99
Genel Toplam ***	28			28	6	0,99

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

Tablo 82: Atıf Oranları

Tarama Sistemi	Sayısı	Derleme/Makale		Uluslararası İş Birlikli Derleme/Makale	
		Bilimsel Yayın Puanı	İlgili yılda GRÜ yayınlarına toplam atıf sayısı	Sayısı	Uluslararası iş birlikli yayınların bilimsel yayın puanı
SCI	54		109		
SSCI			1		
AHCI					

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

Tablo 83: Yıllar itibari ile Atıf İndekslerde Yer Alan Giresun Üniversitesi Adresli Yayınlar

	Yıl	Makale	Derleme	Diğer Yayınlar	Toplam
WOS'da indekslenen (SCI, SSCI ve A&HCI)	2019	14			
	2020	32			
WOS tüm indeksler (SCI, SSCI, A&HCI, ESCI, CPCI, BKCI)	2019	8			
	2020	7			
Scopus	2019	17			
	2020	22			

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

Tablo 84: Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayıları

Birimler	Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
TBMYO/Bitkisel ve Hayv. Ürt.Böl.	1		1	8
TBMYO/Elektrik ve Enerji Böl.	1		1	3
TBMYO/Mimarlık ve Şeh. Pln. Böl.			1	
TBMYO/Makine ve Metal Tekj. Böl.	1		1	1
TOPLAM	3		4	11

Bu tablo Tüm Eğitim Birimleri tarafından doldurulacaktır.

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Öğretim üyelerimiz ve bazı öğretim görevlileri tarafından yürütülen derslerde başarı oranı % 45 ile % 75 arasında değişmektedir. Özellikle mesleki ve temel dersler daha ayrıntılı verilerek öğrencilerin yetişmesinde daha titiz davranılmaktadır.

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Daha ayrıntılı bir inceleme ve başarı veya başarısızlığın kaynaklarının araştırılması için Performans Bilgi Sisteminin geliştirilmesinde fayda vardır. Yüksekokulumuzda ulaşılan eğitim düzeyi ve elde edilen başarı olumlu bir düzeydedir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Öğretim ve Yönetim Faaliyetleri değişik açılardan incelenerek Yüksekokulumuzun (GZFT) Güçlü Yönleri, Zayıf Yönleri, Fırsatları ve Tehditleri değerlendirilmiştir.

Değerlendirme:

- Eğitim ve Öğretim,
- Ders Yükleri,
- Etkin Bir Kariyer Planlamasının Yapılandırılması,
- Akademisyenlerin Değerlendirilmesi,
- Öğrenci/Akademisyen İletişimi,
- Destek Birimlerikapsamında yapılmıştır

A- Üstünlükler

Giresun Üniversitesi tarafından teknik bilimler meslek yüksekokulu eğitim programlarının desteklenmesi

- Ders programlarının güncel gelişmeler doğrultusunda uygulanması
- Mezunlarımızın kendi alanlarında gösterdikleri performansa bağlı olarak sektörde tercih edilmeleri
- Ulaşımındaki kolaylıklar
- Alanında Gerekli Yetkinliğe Sahip Akademik Kadronun Varlığı
- Bölüm Öğrencilerimizin Pratik / Teorik Bilgiler İle Donatılması ve Öğrencilerin İş Hayatına Hazırlanması
- Bölgede Yeni Gelişen İşletmelerin Mezunlarımıza Olan Talebi

B- Zayıflıklar

- Fiziki şartların yetersizliği (Laboratuvar, atölye, ofis, sınıf, toplantı/konferans salonu gibi)
- Uygulama Olanasının Yetersizliği
- Mevcut Programların Verimliliği İçin Gerekli Olan Altyapıdaki Yetersizlikler

C- Değerlendirme

Üniversitemiz Akademik Birimlerimizin Farklı Yerleşkelerde Yer Alması:

Üniversitemiz İl merkezinde, Güre, Nizamiye ve Gazipaşa yerleşkeleri bulunmaktadır. Merkez yerleşkede; Fen Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi Devlet Konservatuvarı, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Rektörlük ve Rektörlüğe bağlı idari birimler, sosyal, kültürel ve sportif amaçlı pek çok tesis yer almaktadır. Gazipaşa Yerleşkesinde; Tıp Fakültesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bulunmaktadır. Nizamiye Yerleşkesinde; Tıp Fakültesi ek binası bulunmaktadır. İlimiz ilçelerinde bulunan Fakülte, Yüksekokul ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokullarına ait binalar da dahil edildiğinde Üniversitemiz dağınık bir yerleşke ağına sahiptir. Yerleşkelerin birbirinden uzak olması; sosyal, güvenlik, altyapı ve sportif alanları ile ilgili hizmetlerin etkin ve verimli bir şekilde sunulmasını zorlaştırmaktadır.

Merkez Kütüphane Binasının Diğer Yerleşkelere Uzak Olması:

Bu uzaklık öğrencilerimizin ekonomik ve zamanını değerlendirme açısından kayba neden olmaktadır.

Araştırmaya Yeterli Düzeyde Kaynak Sağlanamaması:

Yüksekokulumuz bünyesinde araştırma yapan öğretim elemanlarının araştırmalarında altyapıyı desteklemek amacı ile Rektörlük Bilimsel Araştırmalar Proje Birimi ve diğer Kuruluşlar tarafından aktarılan kaynaklar yeterli düzeyde olmamaktadır. Bu amaçla özellikle döner sermaye gelirlerinin çeşitlendirilerek artırılması, öğretim üyelerinin başta AB projeleri olmak üzere TÜBİTAK ve benzeri kuruluşlar tarafından verilen proje desteklerinden yararlanmaları amacı ile gerekli bilgilendirme ve özendirme çalışmalarının yapılması sağlanmalıdır.

Eğitimde Düzenli Akademik ve İdari Ölçme ve Değerlendirme:

Eğitim-öğretimin kalitesinin iyileştirilmesi amacı ile sürekli bir şekilde öğrenci ve öğretim elemanlarının görüşlerinin alınarak gerekli düzenlemelerin yapılması gerekmektedir. Bu amaçla Yüksekokulumuzda öğrenci, akademik ve idari personel memnuniyet anketleri düzenlenmekte ve çözüm odaklı idari çalışmalar yapılmaktadır.

Eğitim Teknolojisi Olanaklarının Yaygınlaştırılmaması:

Bilgisayar teknolojisinin hızla gelişmesi ile birlikte eğitim teknolojileri de hızla kullanılmaya başlanılmıştır. Bu amaçla başta ders araç-gereçlerindeki eksikliklerin hızlı bir şekilde tamamlanması, teknolojilerin Yüksekokulumuzun bütün akademik-idari birimlerde yaygınlaştırılması gerekmektedir.

Yüksekokul-Kent ve Yüksekokul -Sanayi İşbirliğinin Yeterli Düzeyde Olmaması:

Bölgemiz için büyük bir altyapı ve çevre imkânlarının olması, eğitim, sağlık, sosyal, kültürel alanlarda önemli sonuçların alınmasını sağlayacaktır. Üniversite-sanayi ve Üniversite-kent işbirliğinin daha da artması için gerekli işbirliği antlaşmalarının artan bir şekilde devam etmesine ihtiyaç duyulmaktadır.

V.ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yüksekokul bütçeleri için ödenekler belirlenirken, Yüksekokulların gerçek ihtiyaçları göz önünde bulundurulmamakta, bu durum ise teorik ve uygulamalı eğitim-öğretim, araştırma ve diğer hizmetlerin zamanında yerine getirilmesini güçleştirmektedir. Yüksekokullar için ön görülen ödeneklerin kriterlere bağlanarak teknik altyapı ihtiyacına göre belirlenmesi, eğitim-öğretim, araştırma ve diğer hizmetlerin zamanında yerine getirilmesini ve istenilen düzeye ulaşmasını sağlayacaktır.

Yeni açılacak programın ve bunlara bağlı olarak yapılması gereken laboratuvar için alan sıkıntısı çekilmektedir. Bunun için mevcut alanların daha iyi değerlendirilmesi ve ara iş gücü elemanı yetiştirecek ilimiz ve bölge ekonomisine katkı sağlayacak bölümlerin açılması, okul bünyesine yeni bina ve atölyeler eklenmesi gerekmektedir.

Üniversitemiz Daire Başkanlıkları web sayfalarında bütün iş ve işlemler için “İş Akış Şeması” hazırlamalı ve birimler bu iş akış şemalarına göre iş ve işlemlerini yürütmeli. Yönetmeliklerde detayı verilmeyen ancak birimlerin karşılaştıkları iş ve işlemler için Üniversitemiz Daire Başkanlıkları “Usul ve Esaslar” tüzüğü hazırlamalı.

Yeni kayıt yaptıran öğrencilerin danışmanları belirlendikten sonra ders kayıtlarının yapılması, gelecek dönemdeki dersler hakkında bilgi vermesinin sağlanması, karşılaşılabilecek sorunlar hakkında oryantasyon eğitimi verilmesi ders kayıtları sırasında karşılaştıkları mağduriyetleri azaltacaktır.

EKLER

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

(İç Kontrol Güvence Beyanı bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri tarafından ıslak imzalı olarak gönderilecektir)

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç ve kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim 10/02/2021

Prof. Dr. Aysun TÜRKMEN
Yüksekokul Müdürü