

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**2019 YILI**

**BİRİM FAALİYET RAPORU**

## HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Türkiye’de 2010 yılında ilk kez öğrenci alan 7 Teknoloji Fakültesinden biri olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 13.11.2009 ve 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuştur. Belirli mesleklere yönelik, ülkemizin, bölgemizin ve Afyonkarahisar’ın sanayi ve diğer hizmet sektörlerindeki mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulan Fakültemizde 2010-2011 öğretim yılı güz döneminden itibaren Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümlerine öğrenci olarak mühendislik müfredatını uygulamaktadır. 2012 yılında ise Elektrik-Elektronik Mühendisliği ilk öğrencilerini almıştır. Aynı yıl içerisinde bu 4 bölümün ikinci öğretimine öğrenci olarak eğitim-öğretim devam ettirilmektedir. 2013 yılında ise Mekatronik Mühendisliği Bölümü açılmış olup normal ve ikinci öğretim olmak üzere ilk öğrencilerini almıştır.

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi ile aynı binayı paylaşarak eğitim-öğretime devam etmekte olan fakültemiz, öğrenci sayısındaki hızla artışa bağlı olarak bazı olumsuzluklar yaşasa da 2019 yılı hedeflerini tutturmuştur.

## İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU .....	ii
İÇİNDEKİLER.....	iii
TABLO LİSTESİ .....	iv
<b>1. GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>1</b>
1.1. MİSYON VE VİZYON .....	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	1
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER .....	2
<b>1.3.1. Tarihsel Gelişim</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3.2. Örgüt Yapısı</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3.3. Fiziksel Yapı</b> .....	<b>3</b>
1.3.3.1. Taşınmazlar .....	3
1.3.3.2. Taşınırılar .....	6
<b>1.3.4. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar</b> .....	<b>6</b>
<b>1.3.5. İnsan Kaynakları</b> .....	<b>7</b>
1.3.5.1. Akademik Personel.....	7
1.3.5.2. İdari Personel.....	10
<b>1.3.6. Sunulan Hizmetler</b> .....	<b>11</b>
1.3.6.1. Eğitim Hizmetleri .....	11
1.3.6.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri .....	17
1.3.6.3. Sosyal Hizmetler .....	18
1.3.6.4. İdari Hizmetler.....	19
<b>1.3.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi</b> .....	<b>22</b>
<b>2. AMAÇ VE HEDEFLER</b> .....	<b>23</b>
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI .....	23
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ .....	23
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b> .....	<b>24</b>
3.1. MALİ BİLGİLER .....	24
<b>3.1.1 Bütçe Uygulama Sonuçları</b> .....	<b>24</b>
<b>3.1.2 Mali Denetim Sonuçları</b> .....	<b>25</b>
3.1.2.1. Dış Denetim.....	25
3.1.2.2. İç Denetim .....	25
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ .....	25
<b>4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	<b>27</b>
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER.....	27
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	27

4.3. DEĞERLENDİRME.....	27
<b>5. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>28</b>
<b>EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI .....</b>	<b>29</b>
<b>EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU .....</b>	<b>30</b>

## TABLO LİSTESİ

<b>Tablo 1:</b> Temel Hizmet Alanları.....	4
<b>Tablo 2:</b> Eğitim ve Araştırma Alanları .....	4
<b>Tablo 3:</b> Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları .....	4
<b>Tablo 4:</b> Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı .....	4
<b>Tablo 5:</b> Kütüphane Hizmet Alanları .....	5
<b>Tablo 6:</b> Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı .....	5
<b>Tablo 7:</b> Diğer Hizmet Alanları.....	5
<b>Tablo 8:</b> Taşınır Malzemeler Sayı ve Tutarları .....	6
<b>Tablo 9:</b> Taşıt Sayıları .....	6
<b>Tablo 10:</b> Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları .....	6
<b>Tablo 11:</b> Teknolojik Kaynaklar.....	6
<b>Tablo 12:</b> Bilgi Kaynakları .....	7
<b>Tablo 13:</b> Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Dağılımı .....	7
<b>Tablo 14:</b> Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı.....	7
<b>Tablo 15:</b> Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri .....	8
<b>Tablo 16:</b> Diğer Üniversitelere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri .....	8
<b>Tablo 17:</b> Uluslararası Akademik Personel Bilgileri.....	8
<b>Tablo 18:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri .....	8
<b>Tablo 19:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri .....	8
<b>Tablo 20:</b> Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı .....	9
<b>Tablo 21:</b> Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	9
<b>Tablo 22:</b> Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı .....	9
<b>Tablo 23:</b> Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı .....	10
<b>Tablo 25:</b> İdari Personel Sayıları.....	10
<b>Tablo 26:</b> İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı .....	10
<b>Tablo 27:</b> İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı .....	10
<b>Tablo 28:</b> İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı .....	10
<b>Tablo 29:</b> İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı .....	11
<b>Tablo 30:</b> İdari Personel Eğitim Bilgileri .....	11
<b>Tablo 31:</b> Değişim Programı Kapsamında Yurtdışına Giden İdari Personel Bilgileri .....	11
<b>Tablo 32:</b> Program Bilgileri.....	11
<b>Tablo 33:</b> Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları .....	12
<b>Tablo 34:</b> Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı .....	12
<b>Tablo 35:</b> Çift Anadal ve Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları .....	12
<b>Tablo 36:</b> Çift Anadal ve Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları .....	12
<b>Tablo 37:</b> Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı .....	13

<b>Tablo 38:</b> Uluslararası Öğrenci Bilgileri .....	13
<b>Tablo 39:</b> YKS Sonucu Yerleşen Öğrenci Sayısı ve Doluluk Oranı .....	15
<b>Tablo 43:</b> YKS Sonucu Yerleşen Öğrencilerin Başarı Sıralamaları .....	15
<b>Tablo 44:</b> Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları .....	15
<b>Tablo 45:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı .....	16
<b>Tablo 46:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı .....	16
<b>Tablo 47:</b> Staj Yapan Öğrenci Sayısı .....	16
<b>Tablo 48:</b> Mezun Durumundaki ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	16
<b>Tablo 50:</b> Ulusal ve Uluslararası Proje Bilgileri.....	17
<b>Tablo 51:</b> Bilimsel Yayınlar .....	17
<b>Tablo 52:</b> Akademik Personelin ISI İndekslerine Giren Dergilerdeki Görevlerinin Dağılımı .....	17
<b>Tablo 53:</b> Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları .....	17
<b>Tablo 54:</b> Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri .....	18
<b>Tablo 55:</b> Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler .....	18
<b>Tablo 56:</b> Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları.....	18
<b>Tablo 57:</b> Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları .....	18
<b>Tablo 58:</b> Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri .....	18
<b>Tablo 59:</b> Öğrenci Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri .....	19
<b>Tablo 60:</b> Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri.....	19
<b>Tablo 61:</b> İhalelere İlişkin Bilgiler .....	
<b>Tablo 62:</b> Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler .....	19
<b>Tablo 64:</b> İkili Protokol ve Sözleşmeler .....	21
<b>Tablo 65:</b> Bütçe Uygulama Sonuçları .....	24
<b>Tablo 66:</b> Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri .....	24
<b>Tablo 67:</b> Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları.....	24
<b>Tablo 68:</b> Döner Sermaye Gelirleri .....	24
<b>Tablo 69:</b> Birim Bütçesinden Öğretim Üyesi Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri.....	25
<b>Tablo 70:</b> Performans Göstergeleri.....	25

## 1. GENEL BİLGİLER

### 1.1. MİSYON VE VİZYON

Fakültemiz misyonu; Çağdaş eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde, iş piyasasının ihtiyaç duyduğu uygulama becerisi yüksek mühendisler yetiştirmek amacıyla eğitim-öğretim hizmeti sunmak, ilimiz, bölgemiz ve tüm dünyayı ilgilendiren öncelikler doğrultusunda bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, fakülte olanakları doğrultusunda topluma ve insanlığa hizmet vermektir.

Fakültemiz vizyonu; Evrensel bilim ilkeleri ışığında dünya standartlarında bilgi ve teknoloji üreterek ulusal ve bölgesel sorunlara odaklı proje merkezi özelliği taşıyan, küresel rekabet koşullarına hazır nesiller yetiştiren, uluslararası tanınırlığı ve saygınlığa sahip bir fakülte olmaktır.

### 1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek. Ülkenin teknolojik, bilimsel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesine ve gelişmesine katkıda bulunmak için, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle, öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek.

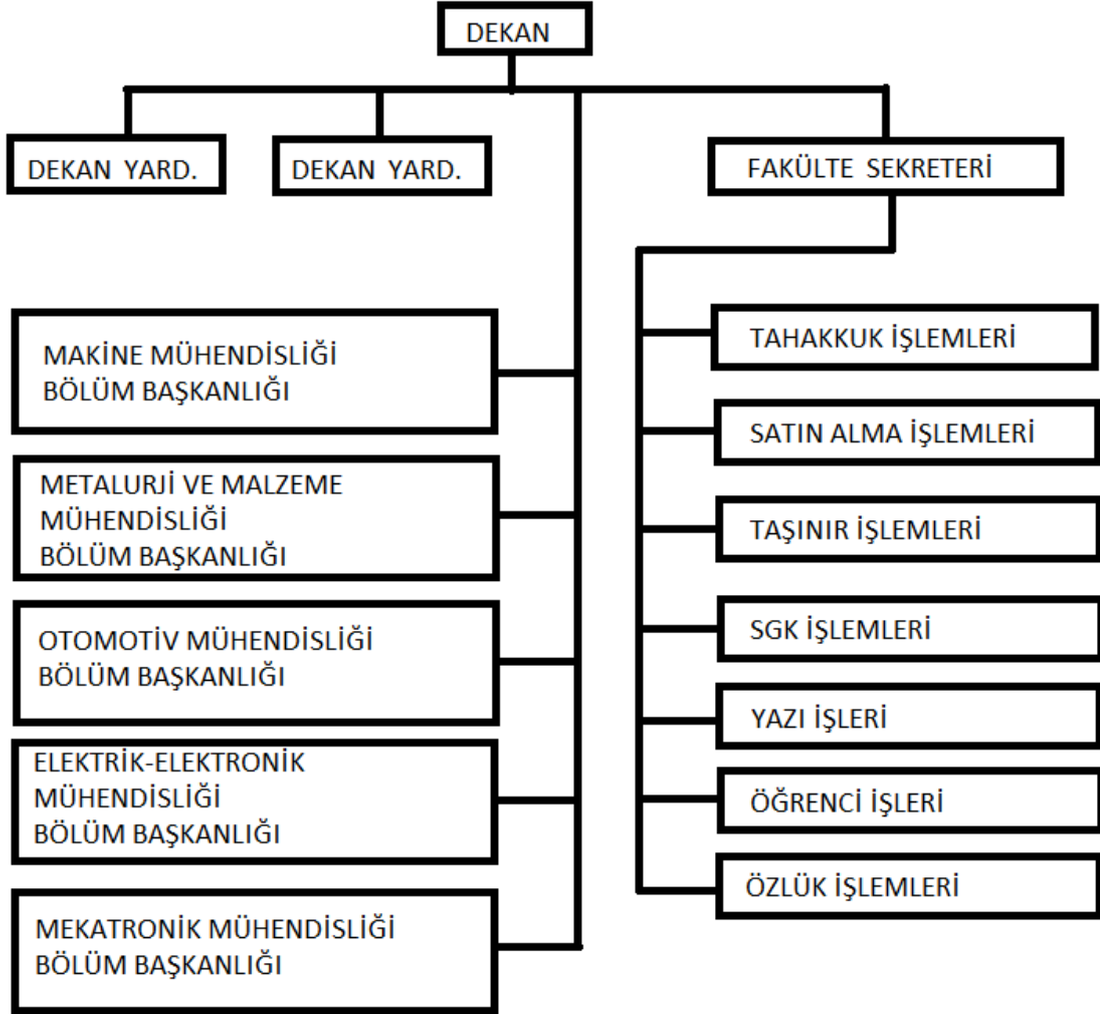
### 1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

#### 1.3.1. Tarihsel Gelişim

Türkiye’de 2010 yılında ilk kez öğrenci alan 7 Teknoloji Fakültesinden biri olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 13.11.2009 ve 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuştur. Belirli mesleklere yönelik, ülkemizin, bölgemizin ve Afyonkarahisar’ın sanayi ve diğer hizmet sektörlerindeki mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulan Fakültemizde 2010-2011 öğretim yılı güz döneminden itibaren Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümlerine öğrenci olarak mühendislik müfredatını uygulamaktadır. 2012 yılında ise Elektrik-Elektronik Mühendisliği ilk öğrencilerini almıştır. Aynı yıl içerisinde bu 4 bölümün ikinci öğretimine öğrenci olarak eğitim-öğretim devam ettirilmektedir. 2013 yılında ise Mekatronik Mühendisliği Bölümü açılmış olup normal ve ikinci öğretim olmak üzere ilk öğrencilerini almıştır. 2014 yılında ilk mezunlarını veren fakültemiz bu güne kadar toplamda 1152 öğrenci mezun etmiştir. Fakültemiz halen 2587 öğrenciyle eğitim-öğretime devam etmektedir.

### 1.3.2. Örgüt Yapısı

2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununa uygun olarak yapılanmış olan organizasyonu hiyerarşik bir yapılanma yerine tüm personelin görevleri ile ilgili konularda katılımına imkân sağlayan, işbirliği ve dayanışmanın temel alındığı bir yapılanma mevcuttur. Bu yapılanma sayesinde hizmet ve uygulamalarda etkinliğin artırılması sağlanmaktadır. Bu sebeple beklenen düzeydedir.



### 1.3.3. Fiziksel Yapı

#### 1.3.3.1. Taşınmazlar

Fakültemiz eğitim binası A.N.S. Kampüsünde yer almakta olup; Güzel Sanatlar Fakültesi ile birlikte kullanılmaktadır. Eğitim binamız öğrenci sayımız ve yeni açılan bölümlerin alt yapıları dikkate alındığında ihtiyacımızı karşılamamaktadır. Kısa bir zaman içerisinde fakültemizin bir eğitim binasına kavuşacağı tahmin edilmektedir.

**Tablo 1:** Temel Hizmet Alanları

HİZMET ALANLARI	ALAN (m <sup>2</sup> )
Eğitim	1120
Araştırma	150
Sağlık	-
Kütüphane	-
Toplantı, Seminer ve Konferans Salonu	50
Sosyal Alanlar	100
Kapalı Spor Tesisleri	-
Açık Spor Tesisleri	-
Barınma	-
İdari	180
Diğer (Arşiv ve depo)	100
<b>TOPLAM</b>	<b>1700</b>

**Tablo 2:** Eğitim ve Araştırma Alanları

EĞİTİM VE ARAŞTIRMA ALANLARI	KAPASİTESİ						TOPLAM
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri	
Amfi							
Sınıf	9	3	3				15
Diğer Eğitim Alanları							
Laboratuvarlar	Eğitim	18					18
	Araştırma	2					2
	Diğer						-
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>3</b>				<b>35</b>

**Tablo 3:** Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları

HİZMET ALANI	SAYI	ALAN (m <sup>2</sup> )	ODA BAŞINA DÜŞEN PERSONEL SAYISI	PERSONEL BAŞINA DÜŞEN ALAN (m <sup>2</sup> )
Akademik Personel Çalışma Odası	24	1008	2	15,86
İdari Personel Çalışma Odası	8	220	2	13,75
İdari Personel Servis Odası	2	60	3	10
<b>TOPLAM</b>	<b>34</b>	<b>1288</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablo 4:** Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

SALONLAR	KAPASİTESİ						TOPLAM
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri	
Konferans Salonu*					1		1
Toplantı Salonu	1						1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>				<b>1</b>		<b>2</b>

\* İbrahim Küçük Kurt Konferans salonu, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuarı ile birlikte kullanılmaktadır.

**Tablo 5:** Kütüphane Hizmet Alanları

ALAN ADI	SAYI	OTURMA KAPASİTESİ	ALAN (m <sup>2</sup> )
Genel Kütüphane Alanı			
Grup Çalışma Odası			
Multimedya Salonu			
E-kütüphane Salonu			
Akademisyen Çalışma Odası			
Referans Kaynaklar Salonu			
Kütüphane İdari Birimleri			
<b>TOPLAM</b>			

Fakültemiz ANS kampüsü içerisinde yer almakta olup öğrencilerimiz Üniversitemiz Merkez Kütüphanesinden yararlanmaktadır.

**Tablo 6:** Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

SOSYAL ALANLAR		SAYI	ALAN (m <sup>2</sup> )	KAPASİTE
SOSYAL	Kafeterya/ Kantin- Çay Ocağı			
	Yemekhane (Personel)			
	Yemekhane (Öğrenci)			
BARINMA	Lojmanlar			
	Misafirhaneler			
DİĞER ALANLAR	Banka Şubesi			
	ÖSYM Bürosu			
	Hediyelik Eşya Mağazası			
	Kuaför			
	ATM			
	Yiyecek Otomatı			
	Açık Otopark			
	Diğer(Misafir Öğretim Elemanı ve Öğrenci Çalışma Odası)	1	100	15
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>	<b>100</b>	<b>15</b>

Fakültemiz ANS kampüsü içerisinde yer almakta olup öğrencilerimiz Merkezi Yemekhane ve Güzel Sanatlar Fakültesi ile Devlet Konservatuarının ortak kullandığı yemekhane ve kantinden yararlanmaktadır.

**Tablo 7:** Diğer Hizmet Alanları

ALAN ADI	SAYI	ALAN (m <sup>2</sup> )
Çay Ocağı, Kafeterya vb.		
Toplantı Salonu		
Arşiv, Depo, Ambar vb.	2	100
Mescit		
Atölye		
Kapalı Diğer Hizmet Alanları		
...		
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

### 1.3.3.2. Taşınırlar

**Tablo 8:** Taşınır Malzemeler Sayı ve Tutarları

DAYANIKLI TAŞINIRLAR	SAYI	TUTAR
Tesis, Makine ve Cihazlar	672	3.756.525,33
Taşıtlar	18	27.187,38
Demirbaşlar	3969	2.710.095,72

**Tablo 9:** Taşıt Sayıları

TAŞIT CİNSİ	SAYI
Bisiklet	18
Otomobil	-
Minibüs	-
Kamyon	-
Kamyonet	-
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>

### 1.3.4. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar

**Tablo 10:** Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

YAZILIM TÜRÜ	PROGRAM ADI	KULLANIM AMACI
<b>SATIN ALINAN VEYA KİRALANAN YAZILIMLAR</b>	Magnet 2D	Eğitim-Öğretim uygulamaları
	Simulinkplug-in	Eğitim-Öğretim uygulamaları
	MotorSolve	Eğitim-Öğretim uygulamaları
	ThermNet 2D	Eğitim-Öğretim uygulamaları

**Tablo 11:** Teknolojik Kaynaklar

TEKNOLOJİK KAYNAK ADI	SAYI
Masaüstü Bilgisayar	89
Dizüstü Bilgisayar	74
Tablet Bilgisayar	2
Projeksiyon	60
Slayt Makinesi	2

Mikroskoplar	9
Yazıcı	57
Fotokopi Makinesi	4
Tarayıcı	15
Faks	2
Tepegöz	2
Barkot Okuyucu	1
Kamera	14
Televizyon	2
Diğer	2
<b>TOPLAM</b>	<b>335</b>

**Tablo 12:** Bilgi Kaynakları

BİLGİ KAYNAĞI ADI	SAYI
Basılı Yayınlar	-
Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	-
E-kitap	-
Tezler	-
Kitap Ekleri - CD'ler	-
<b>TOPLAM</b>	

Fakültemiz ANS kampüsü içerisinde yer almakta olup öğrencilerimiz Üniversitemiz Merkez Kütüphanesinde bulunan kitap, yayın vs. imkanlardan yararlanmaktadır.

### 1.3.5. İnsan Kaynakları

#### 1.3.5.1. Akademik Personel

**Tablo 13:** Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	SAYI
Prof. Dr.	12
Doç Dr.	7
Dr. Öğretim Üyesi	13
Araştırma Görevlisi	15
Öğretim Görevlisi	1
<b>TOPLAM</b>	<b>48</b>

**Tablo 14:** Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

PROGRAM ADI	PROF. DR.	DOÇENT DR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ARŞ. GÖR.	ÖĞR. GÖR.	TOPLAM
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	1	2	4		9
Makine Mühendisliği	3		4	3		10
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3	4	1	3		11

Otomotiv Mühendisliği	3	1	3	3	1	11
Mekatronik Mühendisliği	1	1	3	2		7
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

**Tablo 15:** Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

ÇALIŞTIĞI PROGRAM	UNVAN	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ TARİH ARALIĞI
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**Tablo 16:** Diğer Üniversitelere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

ÇALIŞTIĞI PROGRAM	UNVAN	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ TARİH ARALIĞI
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**Tablo 17:** Uluslararası Akademik Personel Bilgileri

ÇALIŞTIĞI PROGRAM	UNVAN	PERSONEL SAYISI	GELDİĞİ ÜLKE VE ÜNİVERSİTE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**Tablo 18:** Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri

PROGRAMIN ADI	UNVANI	ADI SOYADI	GİTTİĞİ ÜLKE	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE	TARİH
-	-	-	-	-	-

**Tablo 19:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri

PROGRAMIN ADI	UNVANI	ADI SOYADI	TARİH
-	-	-	-

**Tablo 20:** Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı

	21-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ ÜZERİ	TOPLAM	ORT. YAŞ
Öğretim Üyesi Sayısı			2	11	8	11	32	45,72
Öğretim Üyesi Oranı (%)			6,25	34,5	25	34,25	100	
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	1	8	4	3			16	30,81
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	6,25	50	25	18,75			100	
<b>Topl. Personel Sayısı</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>40,75</b>
<b>Ak. Pers. Oranı (%)</b>	<b>2,08</b>	<b>16,67</b>	<b>12,5</b>	<b>29,17</b>	<b>16,67</b>	<b>22,91</b>	<b>100</b>	

**Tablo 21:** Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

KIDEM ARALIĞI	1-3 YIL	4-6 YIL	7-10 YIL	11-15 YIL	16-20 YIL	21-24 YIL	25 YIL ÜZERİ	TOPLAM
Öğretim Üyesi Sayısı			4	9	2	5	12	32
Öğretim Üyesi Oranı			12,5	28,12	6,25	15,62	37,50	66,67
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	8	5	1	2				16
Diğer Öğretim Elemanı Oranı(%)	50	31,25	6,25	12,5				33,33
<b>Toplam Akademik Personel Sayısı</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
<b>Toplam Akademik Personel Oranı (%)</b>	<b>16,66</b>	<b>10,42</b>	<b>10,42</b>	<b>22,91</b>	<b>4,17</b>	<b>10,42</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

**Tablo 22:** Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

UNVAN	KADIN		ERKEK		TOPLAM PERSONEL
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.			12	25	12
Doç Dr.			7	14,58	7
Dr. Öğr. Üyesi	1	2,08	12	25	13
Araştırma Görevlisi	3	6,25	12	25	15
Öğretim Görevlisi			1	2,08	1
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>8,33</b>	<b>44</b>	<b>91,67</b>	<b>48</b>

**Tablo 23:** Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı

UNVAN	BEŞERİ VE SOSYAL BİLİMLER TEMEL ALANI	SAĞLIK BİLİMLERİ TEMEL ALANI	DOĞA VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ TEMEL ALANI
Prof. Dr.			12
Doç Dr.			7
Dr. Öğr. Üyesi			13
Araştırma Görevlisi			15
Öğretim Görevlisi			1
<b>TOPLAM</b>			<b>48</b>

## 1.3.5.2. İdari Personel

**Tablo 24:** İdari Personel Sayıları

KADRO SINIFI	KADROLU ÇALIŞAN	BAŞKA KURUMLARA/ BİRİMLERE GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL SAYISI	BAŞKA KURUMLARDAN/ BİRİMLERDEN GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL SAYISI	FİİLİ ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI
Genel İdari Hizmetler	8	2	1	11
Teknik Hizmetler	2		1	3
Daimi İşçi			4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>18</b>

**Tablo 25:** İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

	18-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ VE ÜZERİ	TOPLAM	ORTALAMA YAŞ
<b>Kişi Sayısı</b>			1	5	9	1	<b>16</b>	<b>45,92</b>
<b>Oran (%)</b>			<b>6,25</b>	<b>31,25</b>	<b>56,25</b>	<b>6,25</b>	<b>100</b>	

**Tablo 26:** İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	1-3 YIL	4-6 YIL	7-10 YIL	11-15 YIL	16-20 YIL	21-24 YIL	25 YIL VE ÜZERİ	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>			4	1	3	4	4	<b>16</b>
<b>Oran (%)</b>			<b>25</b>	<b>6,25</b>	<b>18,75</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

**Tablo 27:** İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı

KADRO SINIFI	KADIN		ERKEK		TOPLAM PERSONEL
	SAYI	ORAN (%)	SAYI	ORAN (%)	
Genel İdari Hizmetler	1	6,25	8	50	9
Sağlık Hizmetleri					

Teknik Hizmetler			3	18,75	3
Avukatlık Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler					
Sözleşmeli Memur					
Daimi İşçi	2	12,5	2	12,5	4
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>18,75</b>	<b>13</b>	<b>81,25</b>	<b>16</b>

**Tablo 28:** İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İLK- ÖĞRETİM	ORTA- ÖĞRETİM	ÖNLİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı		6	4	6			16
Oran (%)		37,50	25	37,50			100

**Tablo 29:** İdari Personel Eğitim Bilgileri

ADI SOYADI	TARİH	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM SÜRESİ
Yücel GÜLLÜ		Kütüphane Toplantı Salonu		3 saat
Kadir Gün		Kütüphane Toplantı Salonu		3 saat
Mutlu Boztaş		Kütüphane Toplantı Salonu		3 saat

**Tablo 30:** Değişim Programı Kapsamında Yurtdışına Giden İdari Personel Bilgileri

ADI SOYADI	PROGRAMIN ADI	GİTTİĞİ ÜLKE	GİTTİĞİ KURUM/ÜNİVERSİTE	TARİH
-	-	-	-	-

### 1.3.6. Sunulan Hizmetler

#### 1.3.6.1. Eğitim Hizmetleri

**Tablo 31:** Program Bilgileri

PROGRAMIN ADI	Kuruluş Yılı	Lisans (5 Yıl)	Lisans (4 Yıl)	Lisans (4 Yıl- İ.Ö.)	TOPLAM
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2010		1	1	2
Makine Mühendisliği	2010		1	1	2
Mekatronik Mühendisliği	2010		1	1	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2010		1		1

Otomotiv Mühendisliği	2010		1		1
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

**Tablo 32: Öğretim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları**

PROGRAMIN ADI	I. ÖĞRETİM ÖĞRENCİ SAYISI			II. ÖĞRETİM ÖĞRENCİ SAYISI			TOPLAM			TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI İÇİNDEKİ ORANI
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜH.	58	356	414	58	362	420	116	718	834	32,23
MAKİNE MÜH.	44	322	366	24	292	316	68	614	682	26,36
MEKATRONİK MÜH.	39	265	304	20	180	200	59	445	504	19,48
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	19	80	99	7	31	38	26	111	137	5,29
OTOMOTİV MÜH.	14	263	277	2	151	153	16	414	430	16,62
<b>TOPLAM</b>	<b>174</b>	<b>1286</b>	<b>1460</b>	<b>111</b>	<b>1016</b>	<b>1127</b>	<b>285</b>	<b>2302</b>	<b>2587</b>	<b>100</b>

**Tablo 33: Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı**

TEMEL ALAN ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	ORAN (%)
Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı		
Sağlık Bilimleri Temel Alanı		
Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı	2587	100
<b>TOPLAM</b>	<b>2587</b>	<b>100</b>

**Tablo 34: Çift Anadal ve Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları**

PROGRAMIN ADI	ÇİFT ANADAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI	YAN DAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI
MAKİNE MÜH.	4	2
ELEKT ELEKTRONİK MÜH.	1	1
OTOMOTİV MÜH.		1
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

**Tablo 35: Çift Anadal ve Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları**

PROGRAMIN ADI	ÇİFT ANADAL PROGRAMINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİ SAYILARI	YAN DAL PROGRAMINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİ SAYILARI
MAKİNE MÜH.	4	
OTOMOTİV MÜH.	2	
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	

**Tablo 36:** Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

İL ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	İL ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
ZONGULDAK	9		
YOZGAT	4	İZMİR	212
YALOVA	9	İSTANBUL	167
VAN	9	ISPARTA	14
UŞAK	41	İGDIR	1
TUNCELİ	2	HATAY	25
TRABZON	4	MERSİN	33
TOKAT	8	GÜMÜŞHANE	1
TEKİRDAĞ	33	GİRESUN	4
ŞIRNAK	0	GAZİANTEP	20
ŞANLIURFA	11	ESKİŞEHİR	89
SİVAS	6	ERZURUM	3
SİNOP	3	ERZİNCAN	0
SİİRT	0	ELAZIĞ	0
SAMSUN	15	EDİRNE	3
SAKARYA	18	DÜZCE	4
RİZE	4	DİYARBAKIR	3
OSMANİYE	5	DENİZLİ	74
ORDU	4	ÇORUM	8
NİĞDE	3	ÇANKIRI	3
NEVŞEHİR	5	ÇANAKKALE	17
MUŞ	3	BURSA	252
MUĞLA	47	BURDUR	17
KAHRAMANMARAŞ	5	BOLU	1
MARDİN	3	BİTLİS	1
MANİSA	85	BİNGÖL	2
MALATYA	4	BİLECİK	14
KÜTAHYA	38	BAYBURT	2
KONYA	93	BATMAN	3
KOCAELİ	56	BARTIN	3
KİLİS	1	BALIKESİR	57
KIRŞEHİR	10	AYDIN	54
KIRKLARELİ	4	ARTVİN	1
KIRIKKALE	4	ARDAHAN	0
KAYSERİ	14	ANTALYA	117
KASTAMONU	5	ANKARA	215
KARS	0	AMASYA	2
KARAMAN	14	AKSARAY	8
KARABÜK	0	AĞRI	1
AFYONKARAHİSAR	139	ADANA	29
ADİYAMAN	4		
		<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>2182</b>

**Tablo 37:** Uluslararası Öğrenci Bilgileri

PROGRAMIN ADI	UYRUĞU	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Elektrik-Elektronik Müh.	Suriye	1	6	7
Makine Müh.	Suriye		3	3
Mekatronik Müh.	Suriye		10	10
Otomotiv Müh.	Suriye		8	8

Metallerji ve Malzeme Müh.	Suriye		1	1
Otomotiv Müh.	Afganistan		2	2
Elektrik-Elektronik Müh.	Afganistan		2	2
Otomotiv Müh.	Azerbaycan	1		1
Elektrik-Elektronik Müh.	Cad		1	1
Makine Müh	Afganistan		1	1
Elektrik-Elektronik Müh.	Irak		1	1
Otomotiv Müh.	Irak	1		1
Elektrik-Elektronik Müh.	Libya		1	1
Mekatronik Müh.	Mısır		1	1
Metallerji ve Malzeme Müh	Özbekistan		1	1
Makine Müh.	Pakistan		1	1
Mekatronik Müh.	Türkiye		1	1
Elektrik-Elektronik Müh	Yemen		2	2
Otomotiv Müh.	Yemen		1	1
Makine Müh.	Ürdün		1	1
Makine Müh	Yemen		1	1
Makine Müh.	Türkiye		4	4
Elektrik-Elektronik Müh.	Türkiye		3	3
Metallerji ve Malzeme Müh	Türkiye	1		1
Otomotiv Müh.	Türkiye		4	4
Elektrik-Elektronik Müh.	Türkmenistan		1	1
Otomotiv Müh.	Ürdün		1	1
Makine Müh.	Yemen		1	1
Metallerji ve Malzeme Müh	Yemen		1	1
Otomotiv Müh.	Filistin		1	1
Makine Müh.	Türkmenistan		1	1
Mekatronik Müh.	Yemen		2	2
Elektrik-Elektronik Müh.	Yunanistan		1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>4</b>	<b>65</b>	<b>69</b>

**Tablo 38:** YKS Sonucu Yerleşen Öğrenci Sayısı ve Doluluk Oranı

PROGRAMIN ADI	YKS KONTENJANI	YKS SONUCU YERLEŞEN ÖĞRENCİ SAYISI	BOŞ KALAN KONTENJAN	DOLULUK ORANI (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	62	62		100
Elektrik-Elektronik Müh.(İ.Ö.)	62	56		90,32
Elektrik-Elektronik Müh.(MTOK)	14	5		33,33
Elektrik-Elektronik Müh.(MTOK)(İ.Ö.)	0	0		
Makine Müh.	62	61		99
Makine Müh.(İ.Ö.)	62	9		14,5
Makine Müh.(MTOK)	0	0		
Makine Müh.(MTOK)(İ.Ö.)	0	0		
Mekatronik Müh.	62	62		100
Mekatronik Müh.(İ.Ö.)	41	3		7,31
Mekatronik Müh.(MTOK)	0	0		0
Metalurji ve Malzeme Müh.	0	0		0
Otomotiv Müh.	26	8		30,76
<b>TOPLAM</b>	<b>391</b>	<b>266</b>		<b>68,03</b>

**Tablo 39:** YKS Sonucu Yerleşen Öğrencilerin Başarı Sıralamaları

BAŞARI SIRALAMASI	SAYI	ORAN (%)
İlk 10.000		
10.001-20.000		
20.001-50.000	1	0,37
50.001-100.000	1	0,37
100.001- 150.000	2	0,74
150.001-200.000	8	3
200.001-250.000	106	39,84
250.001 +	148	55,63
<b>TOPLAM</b>	<b>266</b>	<b>100</b>

**Tablo 40:** Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

GELEN ÖĞRENCİ	SAYI
Yatay Geçiş	40
Dikey Geçiş	35
Diğer Geçiş	
<b>TOPLAM</b>	<b>75</b>
GİDEN ÖĞRENCİ	SAYI
Yatay Geçiş	18
Dikey Geçiş	
Diğer Geçiş	
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>

**Tablo 41:** Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

DEĞİŞİM PROGRAMININ ADI	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE	ÖĞRENCİ SAYISI	TARİH
ERASMUS	UNIVERSITA DEGLI STUDI PADOVA	1	18.09.2019
ERASMUS	UNIVERSITATEA 'DUNAREA DE JOS' DIN GALATI	1	11.09.2019
ERASMUS	VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	2	08.04.2019

**Tablo 42:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

DEĞİŞİM PROGRAMININ ADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	ÖĞRENCİ SAYISI	TARİH
-	-	-	-

**Tablo 43:** Staj Yapan Öğrenci Sayısı

STAJ TÜRÜ	SAYI
Zorunlu Staj	1456
İsteğe Bağlı Staj	--
<b>TOPLAM</b>	<b>1456</b>

**Tablo 44:** Mezun Durumundaki ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	MEZUN DURUMUNDAKİ ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ORANI (%)
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	357	97	27,17
MAKİNE MÜH.	327	94	28,74
MEKATRONİK MÜH.	197	49	24,87
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	107	47	43,92
OTOMOTİV MÜH.	392	88	27,9
<b>TOPLAM</b>	<b>1380</b>	<b>375</b>	<b>27,17</b>

### 1.3.6.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

**Tablo 45:** Ulusal ve Uluslararası Proje Bilgileri

PROJE KAYNAKLARI	ÖNCEKİ YILDAN DEVREDEN PROJE SAYISI	YIL İÇİNDE EKLENEN PROJE SAYISI	YIL İÇİNDE BİTEN PROJE SAYISI	ERTESİ YILA DEVREDEN PROJE SAYISI
B.A.P.				
SAN-TEZ				
TÜBİTAK				
KALKINMA AJANSI				
TA-GEM				
<b>TOPLAM</b>				

**Tablo 46:** Bilimsel Yayınlar

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	SAYI
SCI, SSCI ve AHCI,CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden yayınlar dışındaki makalelerin sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	10
SCI, SSCI ve AHCI,CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden yayınların sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>

**Tablo 47:** Akademik Personelin ISI İndekslerine Giren Dergilerdeki Görevlerinin Dağılımı

PROGRAMIN ADI	BAŞ EDİTÖR	EDİTÖR	ÖZEL S. EDİTÖRÜ	YRD. EDİTÖR	YAYIN K. ÜYESİ	DEĞERLENDİRME K. ÜYESİ	DANIŞMA K. ÜYESİ	TOPLAM
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>								

**Tablo 48:** Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları

DÜZEY	SAYI
Ulusal	
Uluslararası	
<b>TOPLAM</b>	

### 1.3.6.3. Sosyal Hizmetler

**Tablo 49:** Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri

BULUNDUĞU YER	SALONUN ADI	AÇIK/KAPALI	KAPASİTESİ	GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİK SAYISI	HİZMET VERDİĞİ KESİM
-	-	-	-	-	-

**Tablo 50:** Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler

ADI	TURNUVANIN /YARIŞMANIN ADI	YARIŞMANIN DÜZEYİ	KAZANDIĞI ÖDÜL/DERECE
Basketbol	Fakülteler Arası Basketbol Turnuvası	Kurum İçi	3

**Tablo 51:** Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları

FAALİYET	SAYI
Konferans	73
Panel	2
Sempozyum	71
Kongre	4
Çalıştay	1
Gezi	3
Seminer	12
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>166</b>

**Tablo 52:** Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları

BURS ADI	YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI
kyk	6
yemek	36

**Tablo 53:** Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

BÖLÜM	SAYI	ÇALIŞTIĞI BİRİM
Teknoloji Fakültesi	2	Tahakkuk
Teknoloji Fakültesi	2	Dekan Sekreterliği
Teknoloji Fakültesi	1	Bölüm Sekreterliği
Teknoloji Fakültesi	1	Öğrenci İşleri
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	

**Tablo 54:** Öğrenci Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI	ÜYE SAYISI	2019 YILINDA YÜRÜTTÜĞÜ FAALİYETLER
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü	22	1-Akdaş Döküm Sanayi ve Ticaret A.Ş. Teknik Gezi - 09.05.2019 2-NEMAK İZMİR DÖKÜM SAN. A.Ş. teknik Gezi- 11.12.2019
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>	<b>3</b>

**Tablo 55:** Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri

TARİH	KONU	KONUŞMACI/ EĞİTMEN	KATILIMCI SAYISI

#### 1.3.6.4. İdari Hizmetler

**Tablo 56:** Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler

İŞİN ADI	DOĞRUDAN TEMİN TÜRÜ	DOĞRUDAN TEMİN ŞEKLİ	DOĞRUDAN TEMİN TARİHİ
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	12/02/2019
Temizlik Malzemesi Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	08/04/2019
KIRTASIYE ALIMLARI	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında))	16/04/2019
Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	16/04/2019
Resmi Posta Pulu Alımı	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-a* ( maddesine istinaden)	16/04/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	17/04/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	21/05/2019

Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	22/05/2019
Temizlik Malzemesi Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	23/07/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	23/07/2019
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-a	01/08/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	05/08/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	06/08/2019
Yangından Korunma Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	20/08/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	19/08/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	27/08/2019
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-a	30/09/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	02/10/2019
KIRTASIYE ALIMLARI	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	23/10/2019
Temizlik Malzemesi Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	23/10/2019
Okul Bakım ve Onarımı Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d*	18/10/2019

		(Parasal Limit Kapsamında)	
Okul Bakım ve Onarımı Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	30/10/2019
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	30/10/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-a	31/10/2019
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	08/11/2019
Diğer Tüketim Mal ve Malzeme Alımları (Karbon dioksit Daz Dolumu)	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	12/12/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	17/12/2019
Diğer Tüketim Mal ve Malzeme Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	17/12/2019
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	17/12/2019
KIRTASIYE ALIMLARI	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	20/12/2019

**Tablo 57:** İkili Protokol ve Sözleşmeler

KURUMUN ADI	PROTOKOLÜN-SÖZLEŞMENİN KONUSU	BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHİ
-	-	-

### 1.3.7.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Eğitim – öğretim alanında MÜDEK ve BOLOGNA kriterleri dikkate alınarak hizmetin gerçekleştiği tüm aşamalar için iş akış planları oluşturulmuş ve Fakülte web sitesinde yayınlanmıştır. İdari alanda Bölümlerden gelen ihtiyaçlar değerlendirilerek, Fakülte bütçesi olanakları kapsamında ve satın alma esasları doğrultusunda, harcama yetkilisinin onayı alınarak satın almalar gerçekleştirilmekte, ihtiyaçlar karşılanmaktadır. Fakültemizde yürütülen tüm faaliyetler üniversitemiz Rektörlük birimleri ile koordinasyon içerisinde yürütülmektedir.

Fakültemizin hedeflerine ulaşılması ve misyonunu gerçekleştirmesine yönelik eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürürken belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla uygun politikalar oluşturmakta ve gerekli önlemler alınmaktadır. Fakültemizdeki tüm personel görevlerini yerine getirirken fakültemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda belirtilen hedeflere ulaşmayı amaç edinmektedirler. Personelin yerine getirdiği görev hakkında en detaylı bilgiye sahip olması sağlanmakta ve bu görevin en etkin biçimde yerine getirilmesinden; ayrıca hem işi ile ilgili problemlerin hem de fakültemiz içinde fark ettiği diğer problemlerin yönetime iletilmesinden sorumlu tutulmaktadır. Mali belge ve raporların yasa ve yönetmeliklere uygun güvenilir bir biçimde hazırlanması sağlanmaktadır. Birimimizde çalışan personelin gerekli bilgi, yetenek ve yetkiye sahip olabilecek bir şekilde donatılmasına yönelik gerekli birim içi eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Çalışanlara görevlerini yerine getirirken iç kontrol sisteminde kullanılacak bilgiler ve bu kontrolleri etkileyen faaliyetler göz önünde bulundurulmakta ve bu bağlamda iç kontrol sisteminin tüm çalışanların sorumluluğunda olduğu benimsenmektedir.

## 2. AMAÇ VE HEDEFLER

### 2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

**Amaç 1:** Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi Dekanlığı, Fakültemizin temel işlevleri olan, eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal hizmet boyutlarında hem ulusal hem de uluslararası düzeyde diğer Teknoloji Fakülteleri arasında saygın ve önder bir konum kazanmasını öncelikli amaçlarının başında görmektedir.

**Amaç 2:** Eğitim - öğretim altyapısını geliştirmek

**Amaç 3:** Teknoloji -bilimsel işbirliklerini geliştirmek

**Amaç 4:** Teknolojiyi yaşamın ve eğitimin her alanında daha yaygın ve etkin kılabilmek

**Amaç 5:** İnsan kaynaklarının nicelik ve nitelik olarak etkinliğini ve fakülte çalışanlarının kurum içi memnuniyetini artırarak motivasyonlarını ve verimliliğini yükseltmek

**Amaç 6:** Öğrencilerimizin fakülte aidiyet duygusunun geliştirilmesi

### 2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

- ✓ Yıllık ders programlarının çağın teknolojik yeniliklerine göre düzenlenmesinin sağlanması.
- ✓ Disiplinler arası etkileşimin Mühendislik eğitimi güçlendirdiği gerçeğinden hareketle bölümler arası işbirliğini pekiştirecek projelerin geliştirilmesi.
- ✓ Ulusal ve uluslararası düzeyde (sempozyum, seminer, panel, atölye çalışması, gezi vb.) etkinlikler düzenleyerek, çok yönlü etkileşimi olan buluşmalar sağlanması, bu yolla eğitim-öğretimin ve Üniversiteler yaşamın teknolojik süreçlerle desteklenmesi.
- ✓ Fakültemizde şeffaf, demokratik ve katılımcı yönetim anlayışının sürdürülmesi ve öğretim elemanlarının birbirleriyle ve öğrencilerle olan dayanışmalarının artırılması, mezun öğrencilerle iletişimin güçlendirilmesi.
- ✓ Teknoloji Fakültesi kendi binasının **en az 2 yıl** içinde hizmete alınması.
- ✓ Fakültemize yeni kazandırılan laboratuvarların alt yapılarının güçlendirilmesi.
- ✓ Teknolojik - bilimsel araştırma, yayın sayısı ve niteliğini yükseltmek
- ✓ Fakülte öğretim elemanlarının hakemli/hakemsiz dergilerdeki yayın sayılarının artırılması
- ✓ Fakülte öğretim elemanlarının yurt içi ya da yurt dışı projelerde görev alması
- ✓ Fakültemizce gerçekleştirilecek yerel, ulusal ve uluslararası boyutta işbirliğinin artırılması
- ✓ Fakültemizin yerel, ulusal ve uluslararası boyutta tanıtımının sağlanması
- ✓ Ar-ge çalışmalarını arttırmak
- ✓ Personele yönelik hizmet içi eğitim programlarının düzenlenmesi
- ✓ Fakülte çalışanlarının kurum kimliği ile ilgili memnuniyetlerinin saptanması
- ✓ Fakülte ile ilgili personel gereksiniminin belirlenmesi
- ✓ Fakülte öğrencilerinin dilek ve şikâyetlerinin periyodik olarak değerlendirilmesi
- ✓ Geleceğe yönelik kariyer planları konusunda öğrencilerin bilinçlendirilmesi
- ✓ Öğrenci kulüp ve topluluk etkinliklerinin desteklenmesi
- ✓ Öğrencilerin memnuniyet düzeylerinin ölçülmesi, bağlılıklarının artırılması.

### 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.1. MALİ BİLGİLER

##### 3.1.1 Bütçe Uygulama Sonuçları

**Tablo 58:** Bütçe Uygulama Sonuçları

TERTİP	KBÖ	TOPLAM BÜTÇE ÖDENEĞİ (TBÖ)	HARCAMA	KBÖ'YE GÖRE HARCAMA (%)	TBÖ'YE GÖRE HARCAMA (%)
38.44.04.52-09.4.1.00-2-01	5.991.800,00	5.507.800,00	5.083.413,06	84,84	92,30
38.44.04.52-09.4.1.00-2-02	949.000,00	970.558,21	826.871,29	81,14	85,20
38.44.04.52-09.4.1.00-2-03	91.600,00	86.250,00	79.063,90	86,32	91,67
38.44.04.52-09.4.1.07-2-01	963.920,58	963.920,58	939.060,14	97,42	97,42
<b>TOPLAM</b>	<b>7.996.320,58</b>	<b>7.528.528,79</b>	<b>6.928.408,38</b>	<b>86,65</b>	<b>92,03</b>

**Tablo 59:** Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri

GELİRİN TÜRÜ	TOPLAM CARİ GİDER	TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI	ÖĞRENCİ BAŞINA DÜŞEN CARİ HİZMET MALİYETİ
Hazine Yardımı	6.928.408,38	2.587	2.678,16
Öz Gelir			
<b>TOPLAM</b>	<b>6.928.408,38</b>	<b>2.587</b>	<b>2.678,16</b>

**Tablo 60:** Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

	01	02	03	05	06	10	TOPLAM
	PERSON GİDERL.	S.GÜV.K. D. PR. G.	MAL- H. GİDERL.	CARİ TRANSF.	SERM. GİDER.	EK ÖDEME	
TOPLAM. ÖDENEK						34325,23	34325,23
HARCAMA						28771,61	28771,61
TOPLAM G. HARC.(%)						64	64

**Tablo 61:** Döner Sermaye Gelirleri

GELİR KODU	GELİRİN TÜRÜ	GELİRİN MİKTARI
600.12.03	Tahilliler ve Analizler	23.062,57
<b>TOPLAM</b>		<b>23.062,57</b>

**Tablo 62:** Birim Bütçesinden Öğretim Üyesi Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri

DÖNER SERMAYE GELİR TOPLAMI	BİRİM ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI	ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞINA DÜŞEN DÖNER SERMAYE GELİRİ
23.062,57	32	720,71

### 3.1.2 Mali Denetim Sonuçları

#### 3.1.2.1. Dış Denetim

Bu faaliyet yılında herhangi bir denetim yapılmamıştır.

#### 3.1.2.2. İç Denetim

Bu faaliyet yılında herhangi bir denetim yapılmamıştır.

## 3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

**Tablo 63:** Performans Göstergeleri

PERFORMANS GÖSTERGESİ	SONUÇ
P.G. 1.1.1. Akreditasyon süreci başlatılan program sayısı	0
P.G. 1.1.2. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısının biriminizde bulunan toplam program sayısına oranı (%)	100
P.G. 1.1.3. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısının biriminizde bulunan toplam program sayısına oranı (%)	80
P.G. 1.1.4. Yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısının biriminizde bulunan toplam program sayısına oranı (%)	0
P.G. 1.2.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısının biriminizde görev yapan toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	0,07
P.G. 1.2.2. Ders veren öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	
P.G. 1.2.3. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının biriminizde görev yapan toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	2,32
P.G. 1.3.1. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	2,66
P.G. 1.3.2. Biriminizin sorumlu olduğu ya da işbirliği yaptığı uluslararası etkinlik sayısı	1
P.G. 1.3.3. Uluslararası değişim programları kapsamında biriminize gelen öğrenci sayısı	0
P.G. 1.4.1. (7+1) sisteminin uygulandığı program sayısı	10
P.G. 1.4.2. Çift anadal ve yan dal programından mezun olan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına	0,2

oranı (%)	
P.G. 1.4.3. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	2
P.G. 1.4.4. Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında biriminizden giden öğrenci sayısı	4
P.G. 1.4.5. Mezun öğrenci sayısının mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısına oranı	27,17
P.G. 2.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı	17
P.G. 2.1.2. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	0
P.G. 2.1.3. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	0
P.G. 2.1.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	0,56
P.G. 2.1.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	0
P.G. 2.3.4. Üniversite adına tescil edilen toplam patent/ faydalı model/ marka sayısı	0
P.G. 2.3.5. Üniversite adına tescil edilen ticarileşmiş toplam patent/ faydalı model /marka sayısı	0
P.G. 3.2.1. Dış danışma kurulları ile yapılan yıllık toplantı sayısı	2
P.G. 3.2.2. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	1
P.G. 3.2.3. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	0
P.G. 3.2.4. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	48
P.G. 3.3.2. Mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	0
P.G. 3.3.3. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	1
P.G. 4.2.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısının biriminizde çalışan toplam personel sayısına oranı (%)	9,6
P.G. 4.2.2. İdari personelin ortalama eğitim düzeyi (İlköğretim=1, Ortaöğretim=2, Ön Lisans=3, Lisans=4, Lisansüstü=5)	4
P.G. 4.2.3. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen akademik personel sayısının karşılanma oranı(%)	93,33
P.G. 4.2.4. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen idari personel sayısının karşılanma oranı(%)	-
P.G. 4.2.5. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen işçi sayısının karşılanma oranı(%)	-
P.G. 4.3.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı	3
P.G. 4.3.4. Döner sermaye gelirleri (₺)	23.062,57
P.G. 4.4.3. Taşınırların etkin kullanım oranı [100- (Kayıttan düşen taşınırlar/Mevcut taşınırlar x 100)]	99,92

## 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

- Deneyimli ve aktif bir akademik kadroya sahip olması
- Ulusal ve Uluslararası projelerin yürütülmesi
- Öğrenci-öğretim elemanı ilişkileri
- Yüksek katılımcılık
- Coğrafi konum ve ulaşım kolaylığı olması
- Ulusal ve uluslararası yayın yapma yeteneği
- Proje gerçekleştirme konusunda heyecanlı bir öğretim kadrosu

### 4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

- **Teknoloji Fakültesinin kendisine ait bir binasının olmaması ( Eğitim – öğretim için Güzel Sanatlar Fakültesi binasının kullanılması )**
- Öğretim elemanı sayısı azlığı
- Öğretim elemanı odası eksikliği
- Yetersiz laboratuvar alt yapısı
- Üniversite sanayi işbirliğinin yetersizliği
- Sanayi projelerinin azlığı
- Araştırma fonu eksikliği

### 4.3. DEĞERLENDİRME

Fakültemiz kurulmuş olduğu 2009 yılından bu tarafa akademik ve idari yapısını güçlendirerek yoluna devam etmektedir. Fakültemizin **kendi eğitim binası olmaması** eğitim öğretim alanında zorluklar yaşanmasına neden olsa da 2019 yılı stratejik planında ortaya koyduğu hedefleri dikkate alındığında sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ve sivil toplum örgütleri ile ilişki ve ortak çalışmalar açısından ve akademik personelin bilimsel çalışmalardaki hedeflerini gerçekleştirmede başarıya ulaşıldığı düşünülmektedir. Sonuç olarak fakültemiz 2019 öğretim yılını başarılı bir şekilde bitirmiş olup, stratejik planında belirlediği hedefleri gerçekleştirmek için çalışmalarına devam etmektedir.

## 5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

### **Fakültemizin öncelikli ihtiyacı, Eğitim-Öğretim binasının yapılarak hizmete alınmasıdır.**

Fakültemiz aktif ve tecrübeli akademik kadrosu ile gerek akademik gerekse idari anlamda yeni gelişen durumlar için gerekli düzenlemeleri yapmaktadır. İş sağlığı ve Güvenliği ve bazı teknik konularda bazı eksiklikleri görülse de, 2019 yılı hedefleri ve bunların gerçekleşme düzeyleri değerlendirildiğinde birçok hedefin gerçekleştirildiği ancak bazı hedeflere istenen düzeyde ulaşılamadığı görülmektedir. Sonuç olarak fakültemiz öğretim yılını başarılı bir şekilde bitirmiş olup, ilerleyen dönemde hedefleri gerçekleştirmek için çalışmalarına devam etmektedir.

## **EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

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 yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç 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.

Afyonkarahisar 17.01.2020

Prof. Dr. Ayhan EROL

Teknoloji Fakültesi Dekan Vekili

## EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU

Yönetim Kurulu Üyeleri	İmza
Prof. Dr. Ayhan EROL (Dekan V.)	
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Profesör Temsilcisi)	
Prof. Dr. İbrahim MUTLU (Profesör Temsilcisi)	
Prof.Dr. Şükrü TALAŞ (Profesör Temsilcisi)	
Doç. Dr. M. Serhat BAŞPINAR (Doçent Temsilcisi)	
Doç. Dr. Halil AYTEKİN (Doçent Temsilcisi)	
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER (Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi)	