



**MALATYA**  
**TURGUT ÖZAL**  
**ÜNİVERSİTESİ**

**YEŞİLYURT MESLEK  
YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ**

**2019 YILI  
FAALİYET RAPORU**

**MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ**  
**YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU**

**A - GENEL BİLGİLER**

• **Misyon**

Kendi değerlerini özümseyen, evrensel değerlere açık ekonomik kalkınma ve endüstriyel büyümede kilit rolü oynayan uzman düzeyinde ülke sanayisinin ihtiyaç duyduğu temel insan gücü yetiştirerek bölgesine, ülkesine ve dünyaya faydalı olmaktır.

• **Vizyon**

Alanında uzman, çağın gerektirdiği bilgi ve teknolojiyi yaşamla bütünleştirebilen, çağdaş, devletine, milletine ve ailesine karşı sorumluluğunu bilen ülke sanayisinin ihtiyaç duyduğu, tercih edilen temel insan gücünü yetiştirerek marka Meslek Yüksekokulu haline gelmek.

**B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Yüksekokulumuz; 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 2809 Sayılı Yükseköğretim Teşkilat Kanunu, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu ve diğer ilgili mevzuat uyarınca tüm iş ve işlemlerini Rektörlüğe bağlı olarak yürütmektedir. Çağdaş eğitimin kurallarıyla, ara insan gücüne duyulan ihtiyaca yönelik olarak; imkanlar ölçüsünde kalifiye eleman yetiştirmek ve bu bağlamda Üniversite-sanayi işbirliğine katkı sağlamak yüksekokulun asli görev ve sorumluluklarıdır.

Ara insan gücüne duyulan ihtiyaca yönelik olarak, eleman yetiştirmek amacıyla kurulan Yüksekokulumuz, ülke koşullarına uygun bilgi ve beceriye sahip teknikerleri yetiştirerek kendi dallarında *Tekniker unvanı* ile ön lisans diploması vermektedir.

**C – İDARİ YAPIYA İLİŞKİN BİLGİLER**

**1) Tarihçe**

- Yüksekokulumuz, Yükseköğretim Genel Kurulunun 27 Haziran 1997 tarihli toplantısında; 2547 sayılı kanunun 2880 sayılı kanunla değişik 7/d-2 maddesi uyarınca uygun bulunarak, İnönü Üniversitesi bünyesinde "Yakınca Meslek Yüksekokulu" adıyla kurulmuştur. Yine, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 09 Temmuz 1997 tarihli toplantısında anılan kanunun 7/d-2 ve 7/h maddeleri uyarınca Teknik Programlar Bölümü bünyesinde; Endüstriyel Elektronik, Otomotiv, Makine-Resim-Konstrüksiyon ve Tekstil programlarının açılması uygun bulunmuştur. 1998-1999 eğitim-öğretim yılında Tekstil ve Otomotiv programlarına öğrenci alınarak eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlanmıştır.
- 2003-2004 Eğitim-Öğretim yılında Malatya Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümü bünyesinde eğitim-öğretime devam edilmekte olan Tekstil ve Otomotiv Programları ikinci öğretimleriyle birlikte Yüksekokulumuza devredilerek, Yüksekokulumuz Tekstil ve Otomotiv Programlarıyla birleştirilmiştir.
- Yüksekokulumuz, Eylül 2007'de Battalgazi Tacan Yerleşkesine taşınmıştır. Bölüm ve program adlarının değiştirilmesine ilişkin yeni düzenlemeyle "Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü" olarak adlandırılan Tekstil programı Temmuz 2009'da; "Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü" olarak adlandırılan Otomotiv Programı ise Eylül 2010'da Özsan Sanayi Sitesinde bulunan mevcut Yakınca Meslek Yüksekokulu binasına tekrar taşınmıştır.
- 2013 yılında Yüksekokul'un üzerinde bulunduğu yaklaşık 2.500 m<sup>2</sup> alanın hibe yoluyla Üniversitemize devredilmesi sağlanmıştır.

- 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Elektronik ve Otomasyon Bölümü bünyesinde açılan Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programına ek kontenjandan öğrenci olarak faaliyete geçirilmiştir.
- Yükseköğretim Kurulu Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı'nın 28.04.2016 tarih ve 75850160-101.03.01-25261 sayılı yazısıyla uygun bulunarak, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü bünyesinde "Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı" açılmıştır.
- Yükseköğretim Kurulu Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı'nın 21.03.2017 tarih ve 75850160-101.02.05-16550 sayılı yazısıyla uygun bulunarak Yüksekokulun adı, "Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu" olarak değiştirilmiştir.
- Yükseköğretim Kurulu Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı'nın 10.05.2017 tarih ve 75850160-301.01.02-32335 sayılı yazısıyla uygun bulunarak, 2017-2018 Eğitim-öğretim Yılında açılan Tasarım Bölümü Bünyesinde Moda Tasarımı Programına öğrenci olarak faaliyete geçirilmiştir.
- 2017-18 Eğitim öğretim yılında Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü ve Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü'ne yeterli öğrenci tercihi yapılmaması nedeniyle, Yüksek Öğretim Kurulu tarafından anılan bölümlere öğrenci alımı durdurulmuştur.
- Yüksekokulumuz bünyesinde, üç tanesi faal durumda olmak üzere halen 6 bölüm ve bunlara bağlı, beş tanesi faal olmak üzere toplam 9 Program bulunmaktadır.
- Yüksekokulumuz, 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 7141 sayılı "Yükseköğretim Kurumu ve Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması"na ilişkin Kanununun 10. maddesi uyarınca kurulan, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'ne müstemilatıyla birlikte devredilmiştir.

## 2-Birimlerimiz

### A-Akademik Birimler

#### a)Bölüm ve Programlarımız

- **1. 521: Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü** - Öğrenci almamaktadır.
  - a) Makine Resim ve Konstrüksiyon Programı
- **2. 523: Elektronik ve Otomasyon Bölümü** - Öğrenci almamaktadır.
  - a) Elektronik Teknolojisi Programı
  - b) Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- **3. 525: Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü\*** - Öğrenci almamaktadır.
  - a) Otomotiv Teknolojisi Programı
  - b) Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı
- **4. 542: Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü\***
  - a) Tekstil Teknolojisi Programı
  - b) Giyim Üretim Teknolojisi Programı
- **5. 581: Mimarlık ve Şehir Planlaması Bölümü** - Öğrenci almamaktadır.
  - a) Mimari Restorasyon
- **6. 214:Tasarım Bölümü**
  - a)Moda Tasarımı

Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mimarlık ve Şehir Planlaması programlarına öğretim elemanı ve fiziki altyapı yetersizliği nedeniyle öğrenci alınmamaktadır.

\*2018/2019 Eğitim Öğretim Yılında, bu bölümlere öğrenci alınmamıştır.

## B-İdari Birimler

Yükseköğretim Sekreterliğine bağlı olarak;

- a) Tahakkuk ve satınalma
- b) Taşınır Mal Kayıt ve Kontrol
- c) Öğrenci İşleri
- d) Kayıt ve Yazı İşleri
- e) Bölüm Sekreterlikleri
- f) Özel Kalem Sekreterliği
- g) Çevre ve İç Hizmetler
- h) Güvenlik birimleriyle hizmet sunulmaktadır.

## 3-Fiziksel Yapı:

### a)Fiziksel Alan

Sıra No.	Alan Adı	Sayısı	Özelliği
1	Derslik	6	400 m <sup>2</sup>
2	Atölye ve Laboratuvar	4	600 m <sup>2</sup>
3	Ortak Kullanım Alanları	2	300 m <sup>2</sup>
4	Personel Ofisi	10	330 m <sup>2</sup>
5	Yemekhane ve Kantin	1	200 m <sup>2</sup>
6	Depo ve Kalorifer Dairesi	2	220 m <sup>2</sup>
7	<b>Kapalı Alan Toplamı</b>	<b>25</b>	<b>2.050 m<sup>2</sup></b>
8	Bahçe Alanı		2.750 m <sup>2</sup>
9	Açık Basketbol Sahası	1	200 m <sup>2</sup>
10	<b>Açık Alan Toplamı</b>		<b>2.950 m<sup>2</sup></b>
11	<b>Toplam Alan</b>		<b>5.000 m<sup>2</sup></b>

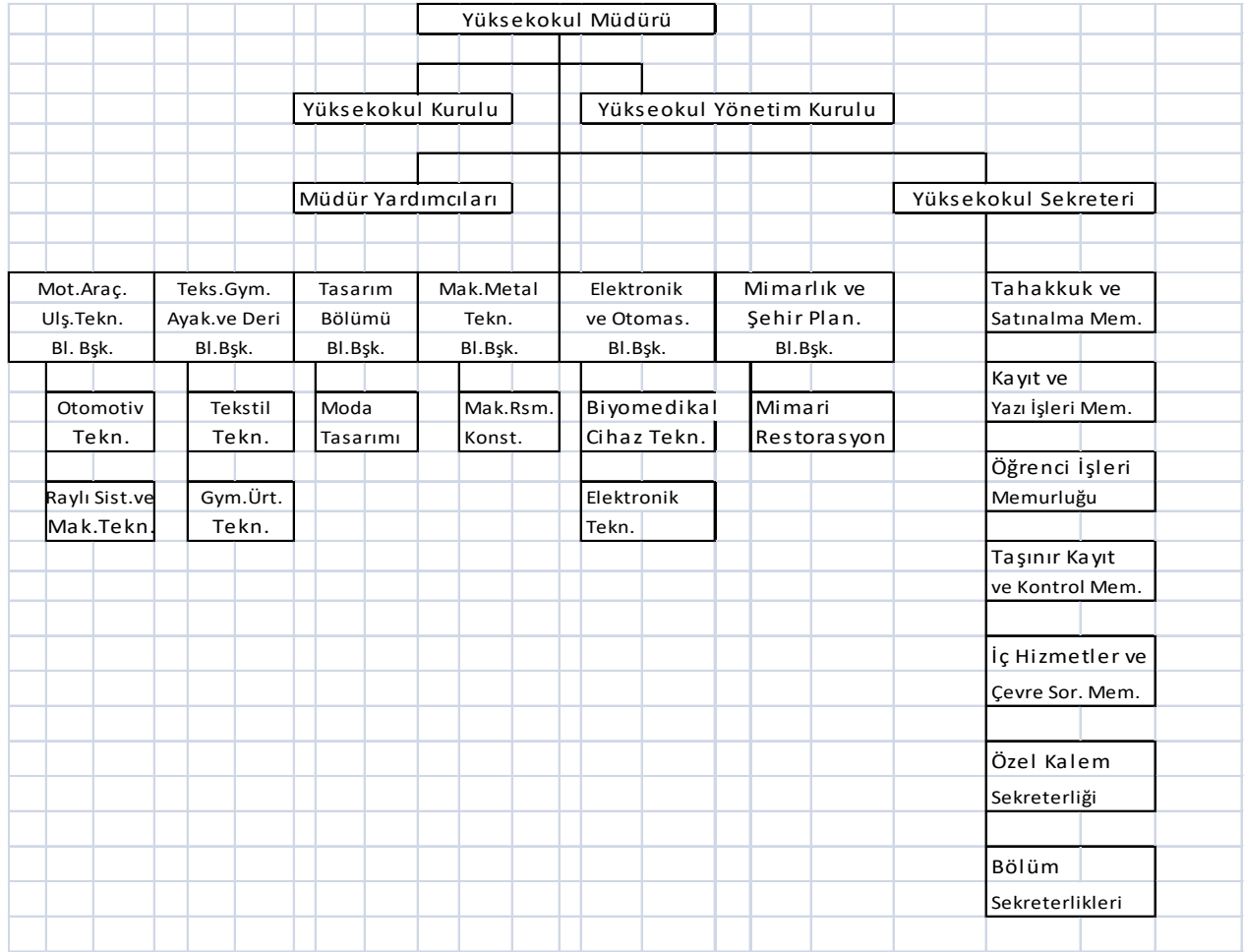
### b)Laboratuvar, Atölye ve Çizim Salonlarının Yeri, Kullanım Alanı, Kapasite ve Özellikler

Sıra No.	Adı	Yeri ve Özelliđ	Öğrenci Kapasitesi	Yararlanan Program Sayısı	Sorumlu Öğretim Elemanı
1	Otomotiv Atölyesi	Yakınca MYO	40	1	Öğr.Grv.Aziz ZENGİN
2	Bilgisayar Laboratuvarı 1	Yakınca MYO	30	3	Uzm. Talat GÖZÜKARA
3	Bilgisayarlı Kalıp Çizim Lab.	Yakınca MYO	30	1	Öğr.Grv.İsmet TORÖZ
4	Konfeksiyon Atölyesi	Yakınca MYO	30	1	Öğr.Grv.Feyza TÜREMEZ

**c) Araç-Gereç ve Makine-Teçhizat Sayıları**

Makine /Teçhizat	Sayısı	Makine /Teçhizat	Sayısı
Bilgisayar (İdari Amaçlı)	10	Fotokopi	2
Bilgisayar (Akademik Amaçlı)	16	Arıza Tespit Cihazı	1
İnternet Bağlantısı olan Bilgisayar Sayısı	26	Yazıcı	13
Eğitim - Öğretim Amaçlı Bilgisayar Sayısı	50	Faks	2
Projeksiyon	5	Telefon (Dış Hat)	2
Tepegöz	2	Telefon (İç Hat)	32
Televizyon	1	Dizüstü Bilgisayar	1
Baskı Makinası	1	Güvenlik Kamerası	14

**4 – Örgüt yapımız:**



## 5-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar:

2547 Sayılı Yükseköğretim yasası, 657 Sayılı Devlet Memurları Yasası, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Yasası başta olmak üzere hizmetin yürütülmesi sırasında uygulanması gereken diğer kanunlarla birlikte yönetmelik, tüzük, tebliğ, karar v.b. yürürlükteki mevzuatlardan oluşmaktadır

Yüksekokulumuz Fiberoptik kablo bağlantısı ile Üniversitemiz üzerinden internet bağlantısını sağlamaktadır. Tüm Personelimizin odalarında internet bağlantısı mevcuttur. Öğrencilerimizin ders kayıt ve sınav işlemleri bir otomasyon programı tarafından gerçekleştirilmektedir. Bilgisayarlı Kalıp Çizim Laboratuvarımız BAP projesi kapsamında sağlanan bir kaynakla oluşturulmuştur.

## 6-İnsan Kaynakları:

## A)AKADEMİK PERSONEL

### a)Akademik Personel Varlığı

Unvan	Sayı
Profesör	1
Doçent	0
Öğretim Üyesi Doktor	1
Öğretim Görevlisi	11
Okutman	0
Uzman	0
<b>Toplam</b>	<b>13</b>
Birim Dışından Gelen Öğretim Elemanı Sayısı	6
<b>Genel Toplam</b>	<b>19</b>

### b) Bölümlerimiz ve Bölüm Başkanları

BÖLÜM		
KODU	BÖLÜM ADI	BÖLÜM BAŞKANI
214	TASARIM	Öğr.Grv. Feyza TÜREMEZ
521	MAKİNA ve METAL TEKNOLOJİLERİ	-
523	ELEKTRONİK ve OTOMASYON	Öğr.Gör.Zülfü TÜYLEK
525	MOTORLU ARAÇLAR ve ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	Öğr.Grv.Mesut ÖZTOP
542	TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI ve DERİ	Öğr.Grv.Zakine TOPRAK
581	MİMARLIK ve ŞEHİR PLANLAMA	-

### c) Programlara Göre 2019-20 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Personel Tablosu

Bölümü	Şube Sayısı	Öğrenci Sayısı	Mevcut Öğretim Elemanı Sayısı
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri	3	2*20	6
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	1	1*10	4
Elektronik ve Otomasyon	2	2*40	1
Tasarım	2	2*30	3

### d) Akademik Personel Listesi (Programlara Göre)

<b>BÖLÜM</b>	<b>ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ</b>	
<b>PROGRAM</b>	<b>BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>ADI -SOYADI</b>	<b>KADRO YERİ</b>
1	Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK	Yeşilyurt MYO

<b>BÖLÜM</b>	<b>TASARIM BÖLÜMÜ</b>	
<b>PROGRAM</b>	<b>MODA TASARIM PROGRAMI</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>ADI -SOYADI</b>	<b>KADRO YERİ</b>
1	Öğr. Grv. Cafer ÇEBİÇCİ	Yeşilyurt MYO
2	Öğr. Grv. Hasan UZUN	Yeşilyurt MYO
3	Öğr. Grv. Feyza TÜREMEZ	Yeşilyurt MYO

<b>BÖLÜM</b>	<b>MOTORLU ARAÇLAR ve ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ</b>	
<b>PROGRAM</b>	<b>OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>ADI -SOYADI</b>	<b>KADRO YERİ</b>
1	Öğr. Grv. Aziz ZENGİN	Yeşilyurt MYO
2	Öğr. Grv. Alaaddin SAÇAK	Arapgir MYO
3	Prof.Dr.Ertan EVİN	Yeşilyurt MYO
<b>PROGRAM</b>	<b>RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b>	
1	Öğr. Grv. Mesut ÖZTOP	Yeşilyurt MYO

BÖLÜM	TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI ve DERİ BÖLÜMÜ	
PROGRAM	GIYİM - ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	
SIRA NO	ADI -SOYADI	KADRO YERİ
1	Dr.Öğr. Üyesi Hilal BİLGİÇ	Yeşilyurt MYO
2	Öğr. Grv. Murat ÖREN	Yeşilyurt MYO
3	Öğr. Grv. İsmet TORÖZ	Yeşilyurt MYO
PROGRAM	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	
1	Öğr. Grv. Zakine TOPRAK	Yeşilyurt MYO
2	Öğr.Gör.Dr.Gamze OKYAY	Yeşilyurt MYO
3	Öğr.Gör.Münevver ERTEK AVCI	Yeşilyurt MYO

## B)İDARİ PERSONEL

### a)İdari Personel Bilgileri

Yüksekokulumuzda 1 Yüksekokul Sekreteri, 2 Bilgisayar İşletmeni, 3 Memur, 2 Hizmetli, 5 işçi olmak üzere toplam 13 personel görev yapmaktadır.

### b)İdari Personel Tablosu

İdari Personel Unvanı	Sayısı
Yüksekokul Sekreteri	1
Bilgisayar İşletmeni	2
Memur	3
Hizmetli	2
İşçi	5
TOPLAM	13

## C) ÖĞRENCİ DURUMU

(2019 Yılı ARALIK Ayı İtibariyle)

Bölüm ve Programlara Göre Öğrenci Sayısı Dağılımı

S.No.	Bölüm Kodu ve Adı	Bağlı Program	1.Sınıf			2.Sınıf			Prg. Top	Bölüm Toplamı
			Kız	Er.	Top.	Kız	Er.	Top.		
1	214 Tasarım	Moda Tasarımı	33	12	45	40	7	47	92	92
2	521 Makine ve Metal Teknolojileri	Makine,Resim ve Kontrüksiyon	0	0	0	0	0	0	0	0
3	581 Mimarlık ve Şehir Planlamacılığı	Mimari Restorasyon	0	0	0	0	0	0	0	0
4	523 Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Teknolojisi	0	0	0	0	0	0	0	128
		Biyomedikal Cihaz Tekn.	28	27	55	36	37	73	128	
5	542 Tekstil,Giyim, Ayakkabı ve Deri	Tekstil Teknolojisi	0	0	0	12	18	30	30	67
		Giyim-Üretim Tekn.	11	7	18	14	5	19	37	
6	525 Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Otomotiv Teknolojisi	0	0	0	1	83	83	83	83
		Raylı Sistemler Teknolojisi	0	0	0	0	0	0	0	
GENEL TOPLAM			72	46	118	102	150	252	370	370

• 5- Sunulan Hizmetler :

• Öğrencilere verilen hizmet:

- Yüksekokulumuzda Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri ile Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümlerinin özgün ve geniş olanaklı atölyeleri mevcut olup, teorik bilgilerin pratiğe dönüştürülebilmesine imkan sağlanmaktadır.
- Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından ihale yoluyla işletilmekte olan Yemekhanemizde, sağlıklı ve hijyenik bir ortamda hizmet verilmektedir. Kantin ise, bir başka işletmeceye yine Üniversitemizde ihale yoluyla kiraya verilerek işletilmektedir.
- Yüksekokulumuz öğrencilerinin stajlarını yapmaları ve mezunlarımızın iş bulabilmeleri için bölgemizde bulunan fabrika ve işyerleri ile görüşmelerde bulunularak yardımcı olunmaktadır.
- Öğrencilerimizin boş zamanlarında vakit geçirebilecekleri açık voleybol & basketbol sahası ve masa tenisi olanaklarımız bulunmaktadır.

- **Teknik Geziler ve Sosyal Faaliyetler**

- Yüksekokulumuzun sanayi içerisinde bulunması ve organize sanayiye yakın olması nedeniyle, işletmelere teknik geziler düzenlenerek öğrencilerimizin iş ortamını tanımaları ve pratiklerini pekiştirmeleri sağlanmaktadır.
- Öğrencilerimizin kaynaşmasını sağlamak amacıyla her yıl bir sponsor katkısıyla çay partisi düzenlenmekte, öğretim yılı öncesi öğrencilerimize moral takviyesi yapılmaktadır. Yine her yıl piknik gezileri düzenlenmekte, her eğitim-öğretim yılı sonunda Üniversitemizce öğrencilerimizce toplu Mezuniyet programı düzenlenmektedir.
- 2018-2019 öğretim yılında:
  - a)Organize Sanayi Bölgesindeki bazı Tekstil Fabrikalarının yetkilileriyle Yüksekokulumuzda kariyer günleri düzenlenerek öğrencilerimizin sanayicilerle buluşması sağlanmıştır.
  - b)Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü öğrencilerinin katılımlarıyla Teknik gezi düzenlenmiştir.
  - c)Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Başkanlığınca, Malatya AVM'de Giyim Üretim Programı öğrencilerinin diktiği kıyafetlerle Sergi düzenlenmiştir.

- **6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi:**

- Yüksekokulumuzda yönetim; Yetki, sorumluluk ve görev dağılımı çerçevesinde hiyerarşik düzene uygun olarak yapılmaktadır.
- İç kontrol sistemi; 5018 sayılı yasa kapsamında yapılan giderler ile diğer işlemlerin gerçekleştirilmesi yapılan personel görevlendirmeleri esas alınarak işlem akış sıralamasına göre görevlilerce sıra ile kontrol edilmekte, bu kontroller yapılırken yürürlükteki bütçe ve diğer mali politikalar ile mevzuatlara uygun olarak faaliyetlerin etkin, verimli ve ekonomik bir şekilde zamanında gerçekleştirilmesine ve hizmetin yürütülmesine özen gösterilmektedir.

## **D-AMAÇ VE HEDEFLER**

- **AMAÇ.01: Eğitim-öğretim hizmetlerini, ihtiyaçlar ve Bilimsel ölçütler doğrultusunda nitelik ve nicelik olarak geliştirmek.**
- **HEDEF.1** Uygulamalı Eğitim-öğretim oranının 2021 yılına kadar %70 artırılmasının sağlanması.
- **Strateji.1:** Mevcut programların bilimsel gelişmeler ışığında güncellenmesi, ders içeriklerinin gelişen teknolojiye ve lisans programlarına uygun hale getirilerek ders modernizasyonunun yapılması,
- **Gerçekleşme:** Bölüm Başkanlıklarınca tüm programlarda ders içerikleri güncelleştirilerek web sayfasına konulup, ulaşımı kolaylaştırıldı
- **Strateji.2:** İşyerleri ve sanayinin ihtiyaç duyduğu yeni bölüm ve programların açılması,
- **Gerçekleşme:** 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Moda Tasarımı Programına öğrenci alınarak faaliyete geçirilmiş, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü bünyesinde Raylı Sistemler ve Makine Teknolojileri programına öğrenci alınabilmesi için, Rektörlüğümüzce 1 ad. öğretim elemanı alımı gerçekleştirilmiştir

- **Strateji.3:** Öğrencilerin veri ve bilgi kaynaklarına ulaşması amacıyla basılı ve elektronik kaynak sayısının artırılması ve ulaşımın kolaylaştırılması, ,
  - **Gerçekleşme:** Yüksekokulumuz web sayfasına yeni linkler eklenerek yenilendi.
  - **Strateji.4:** Bilgisayar laboratuvarındaki bilgisayar sayısının artırılarak, yeni programlar alınması,
  - **Gerçekleşme:** Bu bağlamda, bilgisayar Laboratuvarımızda bulunan eski model monitörlerin bir kısmı yenilenmiş, 2015/69 no'lu güdümlü projeye mevcut bilgisayarların donanımları arttırılmış, 2016/71 no'lu güdümlü projeye kalıp ve postal hazırlama yazılımı ve 3 boyutlu modelleme yazılımı alınarak uygulamaya konulmuştur.
  - Otomotiv Teknolojileri Programı 2018 Mart ayı içerisinde Araç muayene istasyonlarında İstihdam olanakları konulu seminer düzenlendi.
  - **Strateji.5:** Öğretim elemanı ve öğrencilerin gelişen teknolojiyi takip edebilmeleri için teknik gezi, fuar, konferans ve seminerlere katılımlarının sağlanması,
  - **Gerçekleşme:** Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığınca, Turgut Özal Tıp Merkezine Teknik gezi düzenlenerek modern tıbbi cihazların tanınması sağlanmış, öğrencilere EKG ve Diyaliz Cihazlarıyla ilgili seminer verilmiştir. Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Başkanlığınca, Tekstil kariyer günleri düzenlenip ilimizde alanında kurumsallaşmış ve büyük ölçekli firmaların insan kaynakları yöneticileri davet edilerek öğrencilere seminer vermeleri sağlanmış, Şanlıurfa ve Bursa'daki bazı fabrikalara teknik ve kültürel anlamda geziler düzenlenmiştir.
  - **Strateji.6:** Atölye ve laboratuvarlarda çoğu eski teknolojiye ait teçhizatın yenilenmesi ve bu alanları derse hazırlayacak teknik personelin görevlendirilmesi,
  - **Gerçekleşme:** Yüksekokulumuz öğretim elemanlarınca hazırlanan çeşitli güdümlü proje kapsamında bir kısım techizat yenilenebilmiş, ancak atölyelerin derse hazırlanması için Rektörlüğümüzden talep edilen Teknik Personel görevlendirmesi henüz yapılmamıştır. .
  - **Strateji.7:** Öğrencilerimizin el becerilerinin geliştirilmesi amacı ile Üniversitemiz bünyesinde bulunan benzer birimlere ait laboratuvar ve imkanlardan faydalanılması, ,
  - **Gerçekleşme:** Programlarımızla birebir eşleşen laboratuvar ve atölye olmadığından gerçekleşmemiştir.
- **AMAC.02: Yüksekokulumuzun Fiziki ve Teknik altyapısını geliştirmek**
  - **HEDEF.1 : Üniversitemize hibe yoluyla devredilen ve oldukça yıpranmış olan yüksekokul binasının günümüz teknolojisine uygun hale getirilmesi ve yüksekokul tapulu alanının genişletilmesi.**
  - **Strateji.1:**Bina ve müştemilatının teknik bir heyet tarafından incelenerek eğitime uygunluğunun tespit edilip, eksiklerinin giderilmesi, ,
  - **Gerçekleşme:** 2018 yılı sonunda Rektörlüğümüzce yaptırılan inceme neticesinde mevcut binanın eğitim için elverişsiz olduğu bildirilmiştir.
  - **Strateji.2:** Aynı ada ve parsel üzerinde bulunan S.S.Özsan Sanayi Sitesi Yapı Kooperatifine ait bina ve bahçe alanımız içerisinde bulunan Yeşilyurt Belediyesi'ne ait arsanın üniversitemize devri için Rektörlüğümüz düzeyinde girişimlerde bulunulmasını sağlamak,
  - **Gerçekleşme:** Mevcut binamızın da içerisinde bulunduğu alan hakkında Rektörlüğümüz şifahi olarak bilgilendirilmiştir.
- **AMAC. 03: Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek**

- **HEDEF.1 : İş sağlığı ve güvenliği sisteminin 2021 yılı sonuna kadar uygulanabilir hale getirilmesi.**
- **Strateji:**Bina ve müstemilatına iş güvenliği ile ilgili uyarı ve bilgilendirme levhaları konulması, konuya ilişkin personele teknik eğitim verilmesi.  
**Gerçekleşme:**Yüksekokulumuz binasına ve atölyelerine iş güvenliği ile ilgili tüm uyarı ve bilgilendirme levhaları konulmuş olup yangın söndürme stantları oluşturulmuştur. Bir personelimiz Üniversitemiz de düzenlenen İlk yardımcı eğitimine katılmış ve İlk yardım sertifikası almıştır.
- **HEDEF.2 : Üniversitemiz Kalite Güvence Sistemi sistemine uygun bir yapı oluşturarak tüm birimlerde uygulanabilirliğinin sağlanması.**
- **Strateji:**Yüksekokul kalite komisyonu oluşturularak gerekli çalışmaların yapılması.  
**Gerçekleşme:**Yüksekokul kalite komisyonu oluşturulmuştur.
- **HEDEF. 4: Atölye ve laboratuvarlarda eski teknolojiye ait teçhizatın yenilenmesi,**
- **Strateji.1:**Bölüm ve Programlar bazında Proje hazırlanmasını teşvik ederek, bu kapsamda yenilenmeyi sağlamak,
- **Gerçekleşme:** Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Başkanlıklarımızca çeşitli zamanlarda hazırlanan güdümlü projeler ile, ilgili bölümlerin atölye ve laboratuvarlarındaki makine-teçhizat yenilenmiş, yeni malzemelerin alımı gerçekleştirilmiştir.
- **Strateji.2:**Yüksekokulumuz ve üniversitemizin katkılarıyla atölye ve laboratuvarlarımızın yenilenmesini sağlamak,
- **Gerçekleşme:** Yeterli ödenek sağlanamadığından gerçekleştirilememiştir..
- **HEDEF.3 Üniversite.Sanayi İşbirliğinin geliştirilmesine katkı sağlamak**
- **Strateji.1:** Sanayici ve işadamlarının kurmuş oldukları dernek, kooperatif vb. kuruluşlarda paydaş olarak görev almak.
- **Gerçekleşme:**Yüksekokulumuz, Malatya da Tekstil iş adamlarının kurmuş olduğu "Tekstil Kümesi" isimli kuruluşun toplantılarına bir paydaş olarak katılmaktadır.
- **Strateji.2:** İşyerleri ve sanayinin ihtiyaç duyduğu yeni bölüm ve programlar açmak,  
**Gerçekleşme:** Bu bağlamda, Tasarım Bölümü bünyesinde Moda Tasarımı Programı'na 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı itibariyle öğrenci alınmış, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Raylı Sistemler Makine Teknolojileri programına öğrenci alınması kapsamında 1 öğretim görevlisi alımı gerçekleştirilmiştir. Yine, Tasarım Bölümü Bünyesinde Grafik Tasarımı Programı açılması için gerekli çalışmalar yapılmaktadır. Ancak, Yüksekokulun Fiziki yapısıyla ilgili olarak kısa vadede yeni bölüm ve programların açılması düşünülmemektedir.
- **Strateji.3:** Bölgedeki sanayi kuruluşlarıyla iş birliği yaparak, alanlarında söz sahibi kuruluşların Yüksekokulda seminer, konferans gibi etkinliklerde bulunmalarını sağlamak.
- **Gerçekleşme:**Yüksekokulumuzda kariyer günleri düzenlenerek öğrencilerimizin sanayicilerle buluşması sağlanmış, çeşitli fabrikalara teknik geziler düzenlenerek öğrencilerimizin teknolojik gelişmeleri takip etmelerine imkan sağlanmıştır.
- **Strateji.2:** Bölgedeki sanayi kuruluşlarıyla iş birliği yaparak Yüksekokulda seminer, konferans gibi etkinliklerde bulunmalarını sağlamak.
- **Gerçekleşme :** Kariyer Günleri adı altında Organize Sanayi Bölgesindeki önde gelen tekstil fabrikalarının temsilcilerini okulumuza davet edip, konferanslar düzenlenerek öğrenci sanayici buluşması gerçekleştirilmiştir.
- **Strateji.3:**Bölgedeki işyeri ve sanayi kuruluşlarının problemlerine ilişkin çözüm önerileri üretmek
- **Gerçekleşme:**Yeterli alt yapı sağlanamadığından henüz gerçekleştirilememiştir.
- **HEDEF.5: Özkaynaklarımızı artırmak.**

- **Strateji.1:** AB Proje sayısını artırarak teknik alt yapıyı güçlendirmek,
- **Gerçekleşme:** Mevcut Bölüm Başkanlıklarımızca hazırlanan BAP Projeleri kabul edilmiş olup, Atölye ve Laboratuvarlarımızın yenilenmesi için gereği yapılmaktadır.
- **Strateji.2:** Döner Sermaye oluşturularak, bölümlerimizin kendi alanlarındaki çalışmalarından elde edilen gelirle teknik alt yapıya katkı sağlamak,
- **Gerçekleşme:** Döner Sermaye kapsamında Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Başkanlığınca Malatya Tasfiye (Gümrük) Müdürlüğü'nün araçlarının ekspertiz raporları hazırlanmış, Malatya ile birlikte Sivas, Kahramanmaraş, Elazığ illerinde toplam 60 araç ekspertizi yapılmıştır.Yine bu yıl Gaziantep Tasfiye (Gümrük) Müdürlüğü'nün araç ekspertiz hizmet ihalesi alınmış olup, bu ihale kapsamında da Gaziantep, Şanlıurfa, Kilis ve Adıyaman illerinde toplam 87 araç ekspertiz raporu yapılmıştır.
- **Hedef 6: Kültürel, Sanatsal ve Sportif Alanlarda Topluma Yönelik Faaliyetler Yürüterek Sosyo-Kültürel Kalkınma ve Gelişmeye Katkı Sağlamak**
- **Strateji.1:** Her yıl topluma yönelik eğitici ve aydınlatıcı faaliyetlerin gerçekleştirilmesi.
- **Gerçekleşme:** Yüksekokulumuz Giyim Üretim Programı öğrencilerinin diktiği kıyafetlerle Malatya Park AVM'de Sergi düzenlenmiş, 2 gün boyunca sergilenmiştir.
- **Strateji.1:** Çeşitli Kurum ve Kuruluşlarla ile paydaşlık ilişkilerinin geliştirilmesi.
- **Gerçekleşme:** Bu çerçevede Malatya Büyükşehir Belediyesi tarafından öğrencilerimiz için oturma grupları temin edilmiş, Yeşilyurt Belediyesi tarafından, okulumuzun bahçe düzenlemesi yapılmıştır. Ayrıca, Yüksekokulumuz öğretim elemanları, Malatya Asliye Hukuk Mahkemesi'nin talepleri doğrultusunda bilir kişilik görevi ifa etmektedir.
- **B.Temel Politikalar ve Öncelikler:**
- Öğrencilerimizin teknolojinin gerektirdiği ve sanayimizin ihtiyaç duyduğu ara insan gücünü karşılayacak nitelikte görev ve sorumluluk bilinciyle yetiştirilmesini sağlamak.
- Bütçe olanakları çerçevesinde eğitim - öğretimin aksamadan yürütülebilmesi için gereken planlamanın yapılarak harcamaların ekonomik ve verimli bir şekilde yapılmasını sağlamak.

### III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A-Mali Bilgiler

MUHAS EBE	BİRİ M	TERTİP	ONAYLI		HARCAMA	KALAN
			ÖDENEK GÖNDERME	SERBEST		
44761		İnönü Üniversitesi				
	506	Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu				
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-01.1	1.245.300,00	1.245.300,0 0	1.245.300,00	0
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-02.1	225.194,39	225.194,39	225.194,39	0
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-03.2	64.000,00	64.000,00	64.000,00	0
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-03.3	2.000,00	2.000,00	2.000,00	0
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-03.5	3.000,00	3.000,00	2.600,00	400
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-03.7	2.000,00	2.000,00	2.000,00	0
		38.25.00.01- 09.4.1.00-2-03.8	2.000,00	2.000,00	2.000,00	0
		38.25.00.01- 09.4.1.07-2-01.1	12.350,00	12.350,00	12.350,00	0

- Tablodan anlaşılacağı üzere bütçe giderlerimizin birçoğu personel gideri, elektrik, telefon ve küçük onarım harcamalarından oluşmaktadır.
  - 2018 mali yılı harcamalarında kurum olarak yapılan iç denetim ve ön mali kontrol sonuçlarına göre işlemlerimiz mevzuata uygun olarak yapılmıştır.
  - Yüksekokulumuzda ısınma ile ilgili bakım ve onarımlar, atölyelerimizde de öğrencilerin dersler sırasında kullanacakları temrinlik malzeme ihtiyacı karşılanmış, atölyelerde bulunan makinelerin bakımları yapılarak eğitim-öğretimin aksamadan devam etmesi için bütün tedbirler alınmış ve aksaklıklara yer verilmemiştir.
  - Yüksekokulumuzda kullanılan baskı makinası, fotokopi makinaları, yazıcılar Atölye ve laboratuarlarda kullanılan makine ve teçhizat, ayrıca tüm bilgisayarların bakım ve onarımları ihtiyaç halinde yapılmakta olup bütçe imkanlarımızla karşılanmaktadır.
1. Bahçe ve çevre düzenlemelerinin yaptırılması konusunda çalışmalar yapılarak Rektörlüğümüzün ilgili birimlerine bilgi verilmiştir.

	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE
EĞİTİM	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	250 KİŞİ
ALANI	KİŞİ	KİŞİ	KİŞİ	KİŞİ	KİŞİ	VE ÜZERİ
Anfi						
Sınıf	5		1			
Bilgisayar Lab.	2					
Diğer						
TOPLAM	7					

FAALİYET TÜRÜ		
	Kongre ve Konferans	
	Seminer	-
	Bilgilendirme Toplantısı	2
	Özel Gün ve Etkinlikler	-
	Kültürel Etkinlikler	1
	Eğitim	-
	Tiyatro	-
	Müzik	-

YAYIN TÜRÜ		
	Uluslararası Makale	4
	Ulusal Makale	3
	Uluslararası Bildiri	12
	Ulusal Bildiri	
	Kitap	
	Üniversitemizde üretilmiş olan basılı ve elektronik kaynak sayısı	
	TOPLAM	19

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI		
	Toplantı ve Konferans salonu sayısı	
	Toplantı ve Konferans salonu alanı	
	Toplantı ve Konferans salonu kapasitesi	

AMBAR, ARSİV, ATÖLYELER		
	Ambar sayısı	2
	Ambar alanı	80m2
	Arsiv sayısı	1
	Arsiv alanı	30m2
	Atölye sayısı	2
	Atölye alanı	500m2

## TÜM SAĞLIK İDARİ VE EĞİTİM BİRİMLERİ

**Misyon**



**Vizyon**



**Kısaca Sunulan Hizmetler**

.....

**Faaliyetler**

.....

Kendi değerlerini özümseyen, evrensel değerlere açık ekonomik kalkınma ve endüstriyel büyümede kilit rolü oynayan uzman düzeyinde ülke sanayisinin ihtiyaç duyduğu temel insan gücü yetiştirerek bölgesine, ülkesine ve dünyaya faydalı olmaktadır.

Alanında uzman, çağın gerektirdiği bilgi ve teknolojiyi yaşayla bütünleştirebilen, çağdaş, devletine, milletine ve ailesine karşı sorumluluğunu bilen ülke sanayisinin ihtiyaç duyduğu, tercih edilen temel insan gücünü yetiştirerek marka Meslek Yüksekokulu haline gelmek.

Öğrenci hizmetleri, mali hizmetler, personel hizmetleri ve teknik hizmetler, Öğrencilere sunulan rehberlik/danışmanlık hizmetleri ve eğitim öğretim destek hizmetleri, Öğrencilere yönelik düzenlenen sosyal ve sportif aktiviteler. Sanayi, toplum, kamu ve kurum kuruluşları, mezunlar, çalışanlar ile ilişkileri geliştirmeye yönelik aktiviteler.

**-Eğitim/Öğretim Faaliyetleri:**  
Önlisans programları, öğrencilere sunulan rehberlik/danışmanlık hizmetleri ve eğitim öğretim destek hizmetleri.

**-Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri:**  
Projeler ve bilimsel yayınlar.

**-Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri:**  
Bilimsel toplantılar, danışmanlık hizmetleri, topluma yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme hizmetleri ve sportif hizmetler.

**-Yönetim ve Destek Faaliyetleri:**  
Öğrenci hizmetleri, mali hizmetler, personel hizmetleri ve teknik hizmetler.

**Faaliyet Resimleri**

Cd (1 Ad.) jpeg

**FAKÜLTE - YÜKSEKOKUL - MESLEK YÜKSEKOKULLARI**

<b>Bölüm</b>	<b>Program</b>	<b>Normal Öğretim</b>	<b>İkinci Öğretim</b>	<b>Toplam</b>
MOTORLU ARAÇLAR ve	Otomotiv Teknolojisi	83	0	83
ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	Raylı Sistem Makinaları	0	0	0
TEKSTİL, GİYİM,	Tekstil Teknolojisi	30	0	30
AYAKKABI ve DERİ	Giyim- Üretim Teknolojisi	37	0	37
	Elektronik Teknolojisi	0	0	0
ELEKTRONİK VE OTOMASYON	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	128	0	128
	Moda Tasarımı	92	0	92
MODA	Tasarım Grafîği	0	0	0

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI****2018**

<b>PROJELER</b>	<b>Önceki Yıdan Devreden Proje</b>	<b>Yıl İçinde Eklenen Proje</b>	<b>Toplam</b>	<b>Yıl İçinde Tamamlanan Proje</b>	<b>Toplam Ödenek TL.</b>
<b>DPT</b>	-	-	-	-	-
<b>TÜBİTAK</b>	-	-	-	-	-
<b>A.B.</b>	-	-	-	-	-
<b>B.A.P.</b>	3			1	
<b>DİĞER</b>	-				
<b>TOPLAM</b>	-				

#### IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

CİNSİ	İDARİ AMAÇLI (ADET)	EĞİTİM AMAÇLI	ARAŞTIRMA AMAÇLI (ADET)
Projeksiyon	-	6	-
Slayt Makinesi	-	-	-
Tepegöz	-	1	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	-	-	-
Baskı Makinesi	1	-	-
Fotokopi Makinesi	2	-	-
Fax	2	-	-
Fotoğraf Makinesi	-	-	-
Kameralar	14	-	-
Televizyonlar	2	-	-
Tarayıcılar	2	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	2	-
DVD ler	-	-	-

#### Güçlü Yönlerimiz

- Yüksekokulumuzun şehir merkezine ve sanayi merkezlerine yakın olması, ulaşım noktasında merkezi konumda olması ve ulaşım probleminin olmaması,
- Yeterli bilgi ve birikime sahip akademik ve idari personelin varlığı,
- Akademik ve İdari personelin uyumlu ve özverili çalışmaları ve kurumsal aidiyetlerinin gelişmiş olması,
- Atölye ve laboratuvar altyapısı
- Üniversiteden ve diğer kurumlardan görevlendirilebilecek öğretim elemanı çeşitliliği
- Yeni açılan Programların güncel ve tercih edilir olması,
- Atölye ve laboratuvar altyapısı,
- Yüksekokulumuz bölümlerinin geniş sanayi dallarına hitap etmesi nedeniyle, mezunlarımızın iş bulmakta zorluk çekmemesi,
- Yüksekokulumuz döner sermaye işletmesi aktif halde bulunması,
- Malatya Asliye Hukuk Mahkemesi talebi ile bölümümüz öğretim elemanlarınca bilir kişilik görevleri ay'da birkaç kez olmak üzere ifa edilmesi.
- Bu yıl bölümümüz döner sermaye çalışmalarına başlamış, Malatya Tasfiye (Gümrük) Müdürlüğü'nün araçlarının ekspertiz raporları hazırlama hizmet alım ihalesine katılmış ve Malatya ile birlikte Sivas, Kahramanmaraş, Elazığ illerinde toplam 60 araç ekspertizi yapılmıştır. ,
- Yüksekokulumuz, Yine bu yıl Gaziantep Tasfiye (Gümrük) Müdürlüğü'nün araç ekspertiz hizmet alım ihalesine katılmış ve almıştır. Bu ihale kapsamında Gaziantep, Şanlıurfa, Kilis ve Adıyaman illerinde toplam 87 araç ekspertiz raporu yapılmıştır.

## Zayıf Yönlerimiz

- Fiziksel alan yetersizliği; Yüksekokulumuzun kullanmakta olduğu binanın küçük olması nedeniyle; büro derslik, internet, kütüphane, konferans salonu vb. sosyal alan ihtiyaçlarımızın karşılanmasında yetersiz kalması,
- Birimin her türlü ihtiyacının giderilmesinde merkeze bağımlı olunması ve birimimizin merkez dışında olması sebebiyle gerekli hizmetlerin alınmasında yetersiz kalınması,
- Öğrencilerin üniversite olanaklarından az yararlanıyor olması
- Atölye ve laboratuardaki teçhizatın eski teknoloji olması,
- Okul - Sanayi işbirliği konusunda istenilen seviyeye ulaşılamaması,
- Personel ve öğrencilere yönelik sosyal ve kültürel faaliyetlerin yetersizliği,
- Mezun takip ve izleme konusunda yetersizlik,
- Dersliklerin teknolojik donanım, akustik, aydınlatma, gürültü vb açılardan yetersiz olması,
- Sınavsız geçiş sebebiyle gelen öğrenci düzeyinin çok düşük olması,
- Yeni Açılan Programlardaki teknik alt yapının yetersiz oluşu
- İdari Personel sayısının yetersizliği nedeniyle mevcut personele bir kaç görev birden verilmesi,
- Ulusal ve Uluslararası Sempozyum ve Konferanslara katılım için mali desteğin yetersizliği,
- Atölye ve laboratuarlarda sorumlu teknik elemanın olmaması,
- Teknik, sosyal ve kültürel gezi etkinliklere yeterli desteğin alınmaması

## Tehditler

- Son yıllarda öğrenci düzeyindeki düşüşün, zamanla gelir geçer bir durum olarak anlaşılmaya başlanması yani kanıksanması ihtimali,
- Meslek yüksekokullarının üniversite olarak kabul edilmemesi yönündeki kamuoyu algısı,
- Yeni açılan üniversitelerin öğretim elemanlarına olan talebi,
- Yoğun rekabet,
- İstihdam sorunları,

## Fırsatlar

- Endüstri kollarının büyük bir bölümüne hitap edebilmek
- Avrupa Birliği kaynaklarına yönelik proje üretme imkân ve potansiyeli,
- Sanayinin ve hizmet sektörünün nitelikli ara elemana duyduğu ihtiyaç,
- Yüksekokulumuz bölümlerinde görev yapan akademik personelin, yeterli seviyede sanayi tecrübesi olması nedeniyle sanayicinin sektörde karşılaştığı sorunlara cevap verebilecek birikime sahip olması,
- Döner sermaye oluşturularak, özkaynak yaratabilme imkanı,

## Değerlendirme

Yüksekokulumuzda büyüme ve gelişme olumlu bir çizgi sergilemekte olup, daha kaliteli ve verimli ara insan gücü yetiştirilmesi ve bu bağlamda üniversite-sanayi işbirliğinin sağlanabilmesi için tüm personelimizin üstün gayret ve çalışmaları devam etmektedir.

### Ek-3: Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

#### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI<sup>il6]</sup>

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 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.<sup>1[7]</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu 22.01.2020

İmza  
Ad-Soyad  
Unvan

Dr.Öğr.Üyesi Fatma ÖZYALIN  
Yüksekokul Müdürü