

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

2024 YILI FAALİYET RAPORU

Ocak, 2025

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	1
A-Misyon ve Vizyon.....	2
B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	2
C-İdareye İlişkin Bilgiler.....	3
1. Fiziksel Yapı.....	3
2. Teşkilat Yapısı.....	5
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	6
4. İnsan Kaynakları	8
5. Sunulan Hizmetler.....	10
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	10
D-Diğer Hususlar.....	11
II. AMAÇ ve HEDEFLER	12
A- Temel Politika ve Öncelikler	12
B- Birimin Amaç ve Hedefleri	12
C- Diğer Hususlar.....	12
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	13
A- Mali Bilgiler.....	13
1-Bütçe Uygulama Sonuçları.....	13
2-Temel Mali Tablolara İlişkin Amaçlar.....	13
3-Mali Denetim Sonuçları.....	13
4-Diğer Hususlar.....	13
B- Performans Bilgileri.....	14
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	14
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	16
i.Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler	16
ii.Performans denetim sonuçları.....	16
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	16
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	16
5. Diğer Hususlar	16
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	27
A- Üstünlükler.....	27
B- Zayıflıklar.....	27
C- Değerlendirme.....	27
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	28
EK-1 : HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	29

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU 2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

I. GENEL BİLGİLER

Eskişehir il merkezinde bulunan Porsuk Meslek Yüksekokulu (PMYO); daha önce TCDD Genel Müdürlüğüne ait olan ve 7383 m² kapalı alana sahip, üç katlı, üç bloktan oluşan binanın, Anadolu Üniversitesi tarafından büyük bakım onarımı gerçekleştirilmesi sonucunda 2001-2002 öğretim yılında eğitim-öğretime başlamıştır.

2001-2002 öğretim yılında Yüksekokulumuz programları şunlardır: Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama (I. ve II. öğretim), Matbaacılık (I. ve II. öğretim), Radyo-Televizyon Tekniği (I. ve II. öğretim) programları. Ayrıca, ilk kez Porsuk Meslek Yüksekokulunda açılan Trafik ve Karayolu Ulaşımı, Raylı Sistemler Teknolojisi (Elektrik-Elektronik, İşletmecilik, Makine, Yol yan alanları) programları.

2002-2003 öğretim yılından itibaren yüksekokulda; 'Mesleki ve Teknik Orta Öğrenim Kurumları Arasında Program Bütünlüğünün ve Devamlılığın Sağlanması Projesi' kapsamında II. Öğretimde 12 program açılmıştır.

2005-2006 öğretim yılına gelindiğinde ise ikinci öğretim programlarından Makine (İEML) ve Muhasebe programları kapatılmıştır. Ayrıca Raylı Sistemler Teknolojisi Programı; Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Raylı Sistemler İşletmeciliği, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi ve Raylı Sistemler Yol olmak üzere 4 programa ayrılmıştır.

2008-2009 öğretim yılı başında Yüksekokulumuz Çocuk Gelişimi İÖ Programı Üniversitemize yeni kurulan Yunus Emre Meslek Yüksekokulu bünyesine aktarılmış; 2009-2010 öğretim yılında Raylı Sistemler Makinistlik Programı, 2010-2011 Öğretim yılında Grafik Tasarımı, Mekatronik, Uçak Teknolojisi Programları açılmıştır.

2012-2013 öğretim yılından itibaren Yüksekokulumuz Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Raylı Sistemler İşletmeciliği, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi, Raylı Sistemler Makinistlik, Raylı Sistemler Yol, Uçak Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik, Programları Üniversitemizde yeni kurulan Ulaştırma Meslek Yüksekokuluna devredilmiştir.

2013-2014 öğretim yılında Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Yapı Denetimi Programları açılmıştır.

2020-2021 öğretim yılında İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı açılmıştır.

Yüksekokulumuz; 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesine aktarılmış olup, eğitim-öğretim faaliyetine devam etmektedir. Halen Yüksekokulumuzda; Basım ve Yayım Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı, Grafik Tasarımı, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Radyo ve Televizyon Teknolojisi, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Mekatronik, Yapı Denetimi programlarında 9 aktif ve 14 pasif olmak üzere toplam 23 programda 1984 öğrenci ile eğitim-öğretime devam edilmektedir.

A-Misyon ve Vizyon

Misyon

Porsuk Meslek Yüksekokulu, bilgi ve teknolojiyi kullanan, yeniliklere açık ve kendisini sürekli geliştiren, öğretim elemanı, sektör ve öğrenci etkileşimini sağlayan, araştırmacı, katılımcı, paylaşımcı bir Yüksekokuldur.

Vizyon

Çağdaş düzeyde eğitim ve öğretim veren, sürekli değişme ve gelişmeleri izleyen, ülke ekonomisine katkı sağlayacak nitelikli iş gücü sağlayan, ülkemiz meslek yüksekokulları arasında öncü yerini almaktır.

Temel Değerler

Şeffaflık, Hesap Verebilirlik, Adillik, İnsan Odaklılık, Yenilikçilik, Yaratıcılık, Güvenilirlik, Mükemmellik, Evrensellik.

B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yetki, görev ve sorumluluklarımız ilgili yasalar, (Yükseköğretim Yasası, İkinci Öğretim Yasası, Bütçe Kanunu) yönetmelikler ile üniversitemiz yönetim karar organlarında belirlenmiştir. Yüksekokulda akademik ve idari alandaki yetki ve sorumluluklar, Müdür, 2 Müdür Yardımcısı ve Yüksekokul Sekreteri tarafından yürütülmektedir.

Bu kanundaki amaç ve ilkeler;

- Çağdaş eğitim-öğretim esasları içinde, toplumun ihtiyaçlarına uygun ve uluslararası düzeyde eğitim- öğretim vermek, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak,
- Bilgi birikimi ve maddi kaynaklarını verimli ve etkin şekilde kullanarak, Yükseköğretim Kurulu ve Üniversitemiz tarafından yapılan plan-programlar doğrultusunda toplumun ihtiyacı olan alanlarda ve sayıda ara insan gücü yetiştirmek,
- Ülkenin bilimsel, teknolojik ve ekonomik yönlerden ilerlemesi ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla iş birliğine giderek bu sorunları öğretim ve araştırma konusu yapmak suretiyle kamu kuruluşlarına çözüm önerilerinde bulunmak ve sonuçlarını toplumun yararına sunmak,
- Bölgedeki sanayinin gelişmesine, sektörün ihtiyaçlarına uygun meslek ara elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi ve diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar düzenlemek, uygulamak ve düzenlenen programlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla iş birliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak ve yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimde uygulamaya ağırlık verilmesi için eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, verimli çalışmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

Yapılan tüm faaliyetler, Rektöre karşı sorumluluk çerçevesinde yerine getirilmektedir.

C-İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

a. Fiziki Alanlar

Fiziksel yapı ile ilgili veriler aşağıda tablo halinde verilmiştir. Aşağıda belirtilen fiziki alanlar, aynı binada eğitim öğretim hizmeti verilen Ulaştırma Meslek Yüksekokulu ile paylaşılmaktadır.

Porsuk Kampüsü şehir merkezinde yer almakta olup, toplam alanı 20.700,00 m² dir. Bunun 13.977,00 m² si yeşil alan geri kalanı ise yüksekokul binası, sosyal mekânlar ve spor tesislerinden oluşmaktadır.

Porsuk Kampüsünde bulunan birimler: Porsuk Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Meslek Yüksekokulu ve Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü'dür.

Yüksekokulumuzun mevcut kapalı fiziki alanları Tablo 1'de sunulmuştur.

TABLO 1. 2023 YILI PORSUK KAMPÜS ALANI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

GÖSTERGE	MEKÂN SAYISI (ADET)	ALAN (m ²)
Eğitim alanları (Derslik vb.)	14	3992
Araştırma alanları (Laboratuvar vb.)	6	489
İdari alanlar (Ofisler vb.)	23	1478
Sosyal alanlar (Kantin, Kafeterya, Yemekhane, Spor alanı vb.)	3	624
Okuma Salonu	-	-
Toplantı Salonu	1	60
Çalışma Salonu	2	90
Diğer alanlar	4	600
TOPLAM	50	7333

Yüksekokulumuzun kültürel alanları ve kapasite bilgileri Tablo 2'de gösterilmiştir.

TABLO 2. PMYO'NUN KÜLTÜREL ALANLARI

BULUNDUĞU YER	ADI	KAPASİTE	
Porsuk Kampüsü	Porsuk Meslek Yüksekokulu	Seminer Salonu	80

Yüksekokulumuz kampüsü içerisinde yer alan spor salonu 2024 yılı içerisinde voleybol antrenmanları kullanılamamıştır. Spor salonu kullanımı ile ilgili bilgi Tablo 3'te gösterilmiştir.

TABLO 3. PMYO'NUN SPOR ALANLARI VE YIL İÇİNDE YARARLANAN KULLANICI SAYISI

TESİS TÜRÜ	2024 YILI KULLANICI SAYISI
Spor Salonu	40

Yüksekokulumuzda kullanılan teknolojik alet ve donanımlar Tablo 5'te, demirbaşlar ise Tablo 6'da gösterilmiştir.

TABLO 5. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU

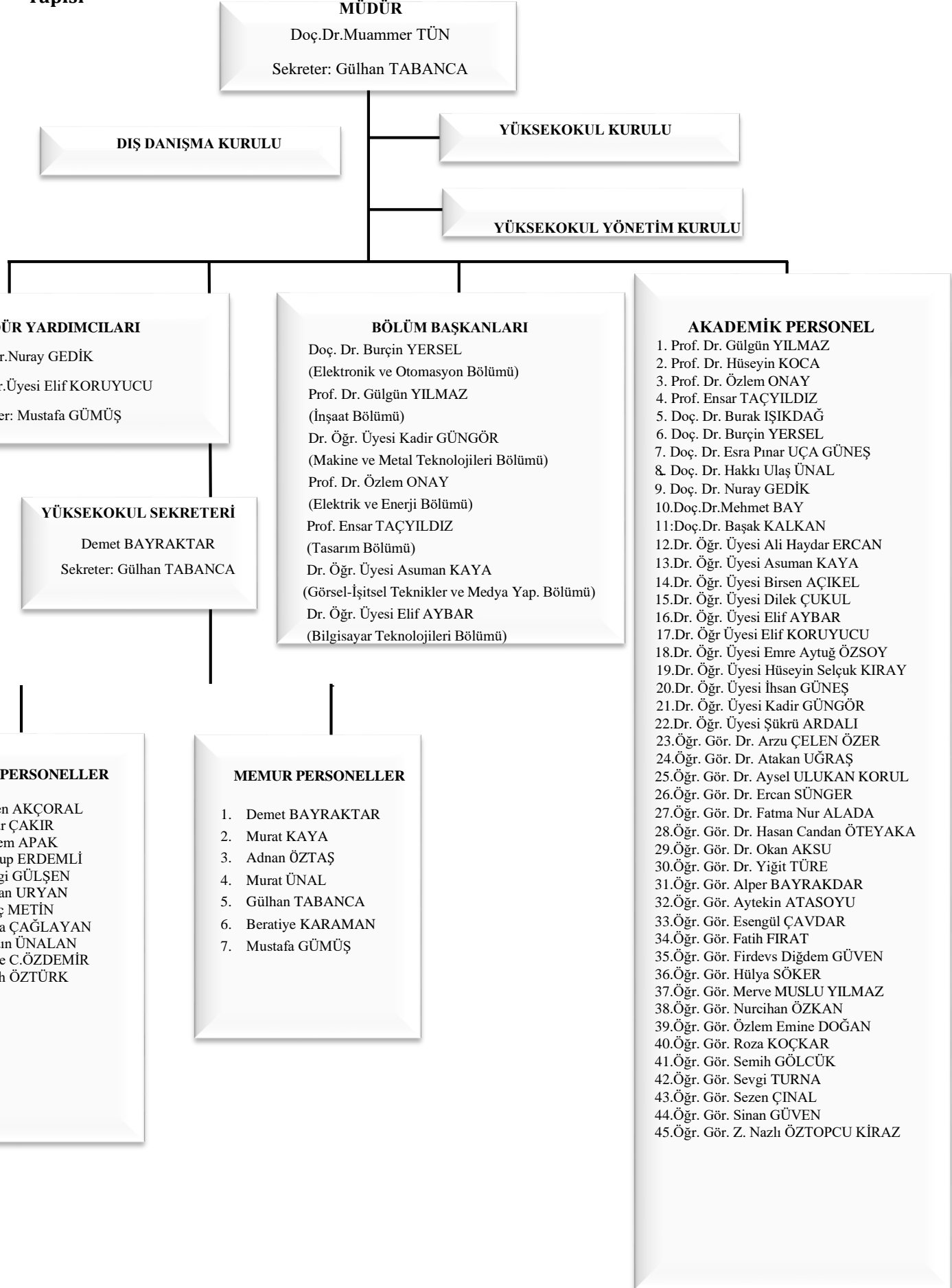
TAŞINIR MALKODU	TÜRÜ	MİKTAR
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	-
253.01.02	Enerji Tesisleri	-
253.01.03	Görüntüleme, Bilgi Takip Sistemleri	-
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	-

253.02.01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	7
253.02.02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	21
253.02.03	Atölye Makineleri ve Aletleri	0
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	0
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	0
253.02.07	Paketleme Makineleri	6
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	14
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	14
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Aletleri	-
253.03.02	Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	28
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	5
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	25
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	5
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletleri	23
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	5
253.03.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	-
255.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	12
255.01.05	Mediko-sosyal Merkezlerinde Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	10
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	660
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	105
255.02.03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	8
255.02.04	Haberleşme Cihazları	249
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	196
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	8

TABLO 6. DEMİRBAŞLAR LİSTESİ

TAŞINIR MALKODU	TÜRÜ	MİKTAR
255.01.01	Döşeme Demirbaşları	-
255.01.02	Temsil ve Tören Demirbaşları	52
255.01.03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	-
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	2
255.02.99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri	50
255.03.01	Büro Mobilyaları	2464
255.03.02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	76
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	-
255.03.05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	83
255.04.01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	-
255.06.03	Geleneksel Türk Eserleri	-
255.06.04	Güzel Sanat Eserleri	1
255.07.01	Kütüphane Mobilyaları	44
255.07.02	Basılı Yayınlar	2
255.08.01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	519
255.08.02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	15
255.08.04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	-
255.09.01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	6
255.09.02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	3
255.09.03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	-
255.09.99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	-
255.10.01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	-
255.10.02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	10
255.10.03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	53
255.11.02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	-
255.11.03	Masa ve Sehpalarda Sergilenen Süs Eşyaları	-
255.12.02	Büro Malzemeleri	-
255.99.01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe ve Kafesler	12
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	8

2. Teşkilat Yapısı



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

a. Bilişim Sistemleri

Üniversitemizin kurumsal bilgi ve teknolojileri (BT) hizmetleri (donanım, yazılım ve ağ) halen Anadolu Üniversitesi tarafından sağlanmaktadır. Bu sebeple, Üniversitemizin söz konusu hizmetleri kendisinin sunabilmesi amacıyla Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesindeki insan kaynağı yapılanmasına, bütünlük kurumsal bilgi sistemi yazılımlarının geliştirilmesine, gerekli donanım (sunucu, depolama ve ağ bileşenleri) ve sistem odası yatırımlarının yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Porsuk Meslek Yüksekokulunda öğrencilerimize ve personellerimize kaliteli BT hizmetinin etkin olarak sürdürülmesinin önemi büyüktür. Bu kapsamda personelimizin ve öğrencilerimizin kullandığı bilgi teknoloji kaynakları Tablo 7 ve 8'de verilmiştir.

TABLO 7. 2023 YILI KULLANILAN BİLİŞİM SİSTEMLERİ

S.N.	PROGRAM ADI	AMACI
1	SATIN ALMA (sai)	Üniversitemizde bulunan tüm birimler satın alma süreçlerini bu yazılım üzerinden gerçekleştirmektedir.
2	PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA (PFA)-sai ile ortak	Satın alma yazılımından onaylanmış olan taleplerin temin edilme süreçlerinde firmaların verdikleri fiyatların kayıt altına alındığı yazılımdır.
3	ANABAP Bilimsel Araştırma Projeleri Sistem Otomasyonu	Bilimsel araştırma projelerinin oluşturulmasına olanak veren ve bu projelerin proje izleyicileri, alan komisyonları, BAP komisyonları gibi katmanlar tarafından değerlendirilmesine olanak sağlayan otomasyondur.
4	ANABAPBUTCE Bilimsel Araştırma Projeleri Bütçe Takip Sistemi	Proje birimi ve proje yürütücüleri tarafından kullanılmakta olan, proje yürütücülerinin yaptıkları istekleri, bu isteklerin piyasa fiyat araştırmalarını, istekler dâhilinde harcama işlemlerini ve bu harcamaların ödeme işlemlerini takip eden ve ANABAP sistemine uyumlu olarak çalışacak Proje Bütçe Takip otomasyondur.
5	Anages ve Kartlı Sistemler	Üniversitemiz güvenlik girişinde kayıt tutmak, havalimanında bulunan kapılardan hangi personelin geçebileceğinin yönetildiği ve derslerde yoklama sistemi olarak kullanılan yazılımdır.
6	Yemekhane	Personel ve öğrencilerimizin yemekhane hizmetinden yararlanmasının takip edildiği yazılımdır.
7	ÜBYS Öğrenci Bilgi Sistemi	Öğrencilerin, ilgili dönemde aldıkları derslerin notlarını, derse devam durumlarını, ders programlarını görüntülemek amacıyla giriş yaptıkları sistemdir. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında, tüm fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve enstitülerde kullanılmaktadır. Öğrenci işleri çalışanları tarafından kullanıldığı gibi birim yöneticileri tarafından da sadece bilgi görüntülemek amacıyla da kullanılmaktadır.
8	Ek Ders	Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği projedir.
9	AKTS Bilgi Paketi	AKTS Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır.
10	Personel Bilgi Yönetim Sistemi	Personel Bilgi Sistemleri üzerinden tüm personel hareketleri ve özlük işlemlerinin yapıldığı yazılımdır.
11	Akademik Tanıtım Sayfası	Üniversitemiz akademik personelin özgeçmişlerinin yayınladığı uygulamadır.
12	Elektronik Haberleşme	E-posta hizmeti tüm personel ve öğrenciye verilmektedir.
13	Telefon Rehber Uygulaması	Üniversite personelimizin telefon bilgilerinin yer aldığı uygulamadır.

14	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (ÜBYS)	Yazışmalarla ilgili bütün süreçlerin bilgisayar ortamında yapılmasına olanak sağlayan yazılımdır.
15	MERGEN	Uzaktan öğrenme yönetim sistemidir.
16	ERASMUS+	Uluslararası ilişkiler ofisinin Erasmus öğrencileri için kullanmış olduğu yazılımdır.
17	Kapalı Spor Salonu Üye Takip otomasyonu	Üniversitemiz öğrenci ve personellerin spor salonu üyeliklerin takip edildiği yazılımdır.
18	Spor Bilimleri Fakültesinin Yetenek Sınav	Özel yetenek sınav başvurularının alındığı, TYT puanlarını ÖSYM'den alınarak kayıt alınması gerekli puanların girilmesi sonucu puanların hesaplanarak tüm sürecin webden yayınlanmasıdır.
19	Öğrenci İşleri Sınav Organizasyonu	Fakülte bazında hoca+salon+ders organizasyonunu yaparak sınav yerleşimini yapan ve hocalara yazılı imzalı belge dökümü verip e-posta yolu ile ileten yazılımdır.
20	Döner Sermaye	Döner Sermaye biriminin kullanmış olduğu faturalama otomasyonudur.
21	SGDB Ödenek Takibi	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının ödemelerinin takip edildiği yazılımdır.
22	Mediko Hastane Otomasyonu	ESTÜ ve AÜ tarafından kullanılan hastane otomasyonudur.
23	İşçi Personelin Maaş Takibi	Üniversitemizdeki işçi personellerin yevmiye/maaş hesabının yapılıp dökümünün alındığı yazılımdır.

TABLO 8. 2023 YILINDA KULLANILAN PROGRAM LİSTESİ

S.N.	PROGRAM ADI
1	Windows 7 (32/64 Bit) 15 IBM SPSS Statistics
2	Windows 10 (32/64 Bit) 16 IBM SPSS Visualization Designer
3	Windows Enterprise Server 2008 17 Matlab
4	Microsoft Office Professional Plus 2013 16 IBM SPSS Visualization Designer
5	Microsoft Office Professional Plus 2016 18 Adobe Acrobat
6	Microsoft Office Professional Plus 2019 19 Winrar
7	Adobe Creative Suite 5.5 Master Collection 20 Solidworks
8	Emu 8086 21 SQL Server
9	Dev-C ++ 22 Visual Studio 2013
10	Blender 23 Proteus Professional 6
11	Microsoft Webmatrix 3 24 Adeko Intellicad 6+ Sr Akademik Trk 6.1
12	Mplab 25 Kurumlar için Microsoft 365 Uygulamaları
13	Autocad Öğrenci Versiyonu (1 yıllık ücretsiz lisans) 26 Microsoft Office Professional 2021
14	IBM SPSS Amos 27 Javascript

b. Kütüphane Kaynakları

Yüksekokulumuz bünyesinde kütüphane ve veri tabanı bulunmamaktadır. Öğrencilerimiz Üniversitemizin sağlamış olduğu online kütüphane hizmetlerinden yararlanmak için yönlendirilmiştir.

c. Medya Kaynakları

Yüksekokulumuz sosyal medya hesapları şu şekildedir;

Instagram	https://instagram.com/estuporsukmyo?igshid=1twpza91k1ris
Twitter	https://twitter.com/MeslekPorsuk
LinkedIn	-
Facebook	https://www.facebook.com/porsukmeslek

4. İnsan Kaynakları

Akademik Personel Atama ve Yükseltmeler

2023 yılında Yüksekokulumuza ilana çıkılan 2 adet doktor öğretim üyesi, 3 adet öğretim görevlisi kadrosuna atama yapılmıştır.

Porsuk Meslek Yüksekokulu Kadro Durumu

TABLO 12. PMYO KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI (%)
Akademik Personel	45	-	45	
657 4/A (Memur)	7	-	7	
657 4/D (Sürekli İşçi)	11	-	11	
Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğr. Elemanı	-	-	-	
657 4/B (Sözleşmeli Personel)	-	-	-	
Geçici İşçi (Öz Gelir İşçisi)	0	-	0	
TOPLAM	63	-	63	

TABLO 14. AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	4	-	4
Doçent	7	-	7
Dr. Öğretim Üyesi	11	-	11
Öğretim Görevlisi Doktor	8	-	8
Öğretim Görevlisi	15	-	15
TOPLAM	45	-	45

TABLO 15. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Profesör	2	2	4
Doçent	3	4	7
Dr. Öğretim Üyesi	5	6	11
Öğretim Görevlisi Doktor	3	5	8
Öğretim Görevlisi	10	5	15
TOPLAM	24	24	45

TABLO 16. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61-65	65++	TOPLAM
Kişi Sayısı	-		7	6	23	7	2		45

TABLO 17. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	10	4	3	3	14	11	45

Yüksekokulumuzda görev yapan idari personelin eğitim, yaş, hizmet sürelerine ve cinsiyet dağılımlarına ilişkin bilgiler Tablo 18-21'de yer almaktadır.

TABLO 18. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı			3	4		7

TABLO 19. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61++	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-		1	3	3		7

TABLO 20. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	-	-	-	2	3	7

TABLO 21. İDARİ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	4	7

TABLO 33. 2024 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	TOPLAM
-	-	3	-	3

5. Sunulan Hizmetler

Meslek Yüksekokulunda 9'u aktif toplam 23 farklı programın birinci ve ikinci öğretiminde 1991 öğrenciye, eğitim-öğretim süreci için gerekli olan; derslerin verilmesi, akademik danışmanlıkların yapılması, staj olanaklarının sağlanması ve yönlendirilmesi gibi tüm eğitim-öğretim faaliyetleri yanında aşağıda belirtilen hizmetler de verilmektedir.

1. Meslek Yüksekokulunda, öğrencilerin günümüz teknolojisini yakından takip edebilmeleri amacıyla, yüksekokul öğretim elemanları tarafından ve konularında uzman kişi/kurumlar davet edilerek çeşitli seminer, sempozyum ve konferanslar düzenlenmektedir.
2. Meslek Yüksekokulu tarafından öğrenciler ve öğretim elemanlarına yönelik olarak düzenlenen fuarlara ve fabrikalara teknik geziler düzenlenmesi için destek sağlanmaktadır.
3. Meslek Yüksekokulunda bulunan programlara; diğer Üniversiteler ve çevre kuruluşlardan ders vermek üzere konularında uzman kişiler görevlendirilmektedir
4. Meslek Yüksekokulu tarafından öğretim elemanları ve öğrencilerin gereksinim duyduğu yayın ve kitap listeleri oluşturularak, Üniversite Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına bildirilmekte ve bu yayınların Merkez Kütüphaneye alınması sağlanmaktadır. Böylece öğrencilere etkili kütüphane hizmetleri sunulmaktadır.
5. Meslek Yüksekokulu öğrencileri ve personelinin kullanımı için; 660 m² kapalı spor salonu bulunmakta ve her gün 23.00'a kadar hizmet verilmektedir.
6. Meslek Yüksekokulunda iki bölümden oluşan toplam 624 m² öğrenci kantini bulunmaktadır.
7. Meslek Yüksekokulunda 80 kişi kapasiteli Konferans ve Seminer Salonu bulunmaktadır.
8. Yüksekokul yemekhanesinde her gün akademik, idari personel ve öğrenciler için öğle yemeği verilmektedir.
9. Yüksekokulumuzda bulunan altı adet bilgisayar laboratuvarları ders saatleri dışında da öğrencilerimizin araştırma/ödev yapabilmeleri, bilgi teknolojilerini daha etkin ve verimli kullanabilmeleri için genel kullanıma açılmaktadır.
10. Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları; yurtiçi/yurtdışında yapılan seminer, sempozyum ve konferanslara katılımları ve ulusal/uluslararası yayın yapmaları konusunda desteklenmektedir.

Porsuk Meslek Yüksekokulunda, Basım ve Yayım Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Grafik Tasarımı, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Radyo ve Televizyon Teknolojisi, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Mekatronik ve Yapı Denetimi programı olmak üzere toplam 9 programda 1984 öğrenci ile eğitim-öğretime devam edilmektedir.

Meslek Yüksekokulunda, eğitim-öğretim süreci için gerekli olan; derslerin verilmesi, akademik danışmanlıkların yapılması, staj olanaklarının sağlanması ve yönlendirilmesi gibi tüm eğitim-öğretim faaliyetleri yanında, öğrencilerin günümüz teknolojisini yakından takip edebilmeleri amacıyla, yüksekokul öğretim elemanları tarafından ve konularında uzman kişi/kurumlar davet edilerek çeşitli seminer, sempozyum ve konferanslar düzenlenmekte ve Meslek Yüksekokulu tarafından öğrenciler ve öğretim elemanlarına yönelik olarak düzenlenen fuarlara ve fabrikalara teknik geziler düzenlenmesi için destek sağlanmaktadır.

Ayrıca Meslek Yüksekokulunda bulunan Programlara; diğer Üniversiteler ve çevre kuruluşlardan ders vermek üzere konularında uzman kişiler görevlendirilmekte ve Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları; yurtiçinde/yurtdışında yapılan seminer, sempozyum ve konferanslara katılımları ve ulusal/uluslararası yayın yapmaları konusunda desteklenmektedir.

D- Diğer Hususlar

Porsuk Meslek Yüksekokulu tarafından 2024 yılı içinde gerçekleştirilen 22/D Alımları Tablo 41'de sunulmuştur.

TABLO 41. PMYO 2024 YILI 22/D ALIMLARI

S.N.	TARİH	SAAT	İHALENİN ADI	İHALE ŞEKLİ	SONUÇ	BEDELİ (TL) (KDV HARIÇ)
1	09.05.2024	13:00	Giyecekler	22/D	Habibe SARIKAYA	1.920.00 TL
2	09.05.2024	13:00	Saha Sporlarında Kul Spor Malze.	22/D	Habibe SARIKAYA	9.600.00TL
3	17.12.2024	13:00	El.Elekt. ve aydınlatma malz.	22/D	Vatan Büro Makinaları	20.574.00 TL
4	17.12.2024	13:00	Bilişim Malzemeleri	22/D	Vatan Büro Makinaları	696.00TL
5	17.12.2024	13:00	Ağaç Ürünleri	22/D	Vatan Büro Makinaları	48.360 .00
6	17.12.2024	13:00	Mefruşat Ürünleri	22/D	Vatan Büro Makinaları	8.863.42 TL

Porsuk Meslek Yüksekokulu yazışmaları Elektronik Belge Yönetim Sistemi (ÜBYS) aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. EBYS sisteminin amacı, Üniversitenin iç birimlerinden, resmî ve özel kamu kurumlarıyla şahıslardan gelen evrakın kayıt altına alınması, gelen evrakın tasnifi ve ilgili birimlere dağıtımının yapılması ve Rektörlüğün diğer kurum ve bireylerle yapılan yazışmalarının posta veya KEP yoluyla işlemlerinin yürütülmesidir. Sistemin 2023 yılına ait sayısal verileri Tablo 42'de, bilgi edinme hakkının kullanımına ilişkin veriler de Tablo 43'de verilmektedir.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A- Temel Politika ve Öncelikler

Temel Politikalar

Çağdaş nitelikte bilgi ve teknolojiyi kullanan, uluslararası standartlarda eğitim veren, yeniliklere açık ve kendisini sürekli geliştiren, öğretim elemanı ve öğrenci etkileşimini sağlayan, araştırmacı, katılımcı, paylaşımcı bir meslek yüksekokulu olarak;

- Çağdaş düzeyde eğitim ve öğretim veren, sürekli değişim ve gelişmeleri izleyen, ülke ekonomisine katkı sağlayacak nitelikli iş gücü yaratan, ülkemizin meslek yüksekokulları arasında öncü yerini almak,
- Bilgi ve teknolojiyi kullanan, akılcı, sorun çözme yeteneğine sahip, düşünen ve üreten, insana, ülkeye ve çevreye duyarlı, iletişim becerisi yüksek, aydın, girişimci bireyler yetiştirmektir.

Öncelikler

Meslek Yüksekokulunun temel politikaları doğrultusunda bireyler yetiştirmek için;

- Eğitim ve öğretimde kaliteyi yükseltmek,
- Temelde, ekonominin ihtiyacı olan nitelikli işgücünü yetiştirmek ve sanayi ile iş birliğini artırmak

B- Birimin Amaç ve Hedefleri

Amaçlar

Meslek Yüksekokulu; iş dünyasının gelişen teknolojiyle artan deneyim sahibi nitelikli ara işgücü ihtiyacını karşılamak amacıyla; alanında deneyimli, doğru karar verebilme becerisine sahip, yaşam boyu öğrenme düşüncesini benimsemiş, bilgi teknolojilerini kullanabilen, kaliteli meslek eğitimi almış, sorumluluk sahibi ara işgücü yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Hedefler

Meslek Yüksekokulunda günümüzün gelişen teknolojisine göre yetişen öğrencilerimizin, ülkemiz endüstrisinde üretimin en üst düzeyde uygulanması aşamasında alanının gerektirdiği;

- Sistem analizi ve tasarım bilgisine sahip;
- Bilgiye hızla ulaşma yollarını bilen, benimseyen ve bilişim teknolojilerine hâkim,
- Ekip çalışmasını ve öğrenmeyi öğrenen,
- Bilimsel düşünme yeteneğine sahip,
- Kaliteyi bir hayat tarzı olarak benimseyen,

endüstrinin ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik nitelikli eleman yetiştirme hedeflenmektedir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

-

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

- **(Su alımları):** Eskişehir il merkezinde bulunan, 7.383 m² kapalı alanda üç katlı ve üç bloktan oluşan Meslek Yüksekokulu binalarında; lavabolar, kapalı spor salonu, öğrenci kantini ve öğrenci yemekhanesinde 2023 bütçesinden su alımlarına 28.275,68 TL ücret ödenmiştir.
- **(Telefon abonelik ve kullanım ücretleri):** Meslek Yüksekokulu hizmetlerinde kullanılan 1 adet telefon, 1 adet faks hattı bulunmaktadır. 2024 bütçesinden telefon abonelik ve kullanımı için ücret ödenmemiştir.
- **(Elektrik alımları):** Meslek Yüksekokulunun 2023 bütçesinden elektrik alımlarına 572.511,67 TL ücret ödenmiştir.
- **(Diğer tüketim mal ve malzeme alımları):** Eskişehir il merkezinde bulunan Meslek Yüksekokulunun 7.383 m² kapalı alanda, üç katlı ve üç bloktan oluşan bina lavabolarına, ayrıca kapalı spor salonu, öğrenci kantini, öğrenci yemekhanesi, 21 adet derslik, 6 adet bilgisayar laboratuvarı, 8 adet projeksiyon dersliği, koridorlar, idari birimlerin arızalanan ve değişmesi gereken elektrik prizi, elektrik fişi, elektrik kablosu vb. alımları için herhangi bir ücret ödenmemiştir.
- **(Yakacak Alımları):** 7.383 m² kapalı alana sahip, üç katlı ve üç bloktan oluşan binamızın kapalı spor salonu, öğrenci kantini, öğrenci yemekhanesi ve öğretim üyeleri odaları ile dersliklerinin ısıtılmasında doğal gaz kullanılmaktadır. Bu alımlar için 2023 bütçesi yakacak alımlarından 624.454,75 TL ücret ödenmiştir.

Gider Kalemleri		Tutar (TL)
Su alımları		47.353,51
Telefon abonelik ve kullanım ücretleri		0,00
Kurslara katılım ve eğitim giderleri		0,00
Ek çalışma karşılıkları	Birinci öğretim ücreti	1.254.958,51
	İkinci öğretim ücreti	0,00
Elektrik alımları		594.401,57
Diğer tüketim mal ve malzeme		0,00
Yakacak Alımları		965.216,00
Toplam:		3.456.331,15

B- Performans Bilgileri**1. Faaliyet Bilgileri****a. Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri;**

Porsuk Meslek Yüksekokulu güçlü bir altyapıya, ileri teknolojilerle donatılmış araştırma laboratuvarlarına ve genç, dinamik, nitelikli bir öğretim elemanı ve araştırmacı kadrosuna sahiptir. Bu yetkinlikleri sayesinde tüm ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarında; bilgi, beceri ve davranış boyutlarında 21 inci yüzyıl becerileri kazanmış, çağdaş, nitelikli, sorgulayan, kritik düşünebilen, öğrenmeyi öğrenmiş ve değişen koşullara uyum yeteneği yüksek olan mezunlar yetiştirme amacı ve birlikte başarıma ilkesi doğrultusunda eğitim-öğretim hizmeti sunan yenilikçi bir meslek yüksekokuludur.

Porsuk Meslek Yüksekokulu Programlarının 2024 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları Tablo 44'te sunulmuştur.

TABLO 44. PORSUK MYO PROGRAMLARININ TABAN/TAVAN PUANLARI

Porsuk Meslek Yüksekokulu PROGRAM	Taban Puan		Tavan Puan	
	2023	2024	2023	2024
Basım ve Yayım Teknolojileri	284,91632	284,35215	414,16984	363,0286
Bilgisayar Programcılığı	371,45418	361,75646	436,30934	435,7879
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	295,77484	302,65930	353,70583	374,69675
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	290,82343	294,74638	340,71263	331,16315
Mekatronik	341,07295	340,90885	414,70914	397,87019
Makine Resim ve Konstrüksiyonu	296,93842	302,04752	344,16333	354,66865
Grafik Tasarımı	335,79124	328,40198	376,29776	377,82962
Yapı Denetimi	280,16531	284,17684	366,97124	428,44845
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	370,72065	365,31370	420,14242	408,41865

TABLO 51. PORSUK MYO 31.12.2024 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Bölüm Adı	K	E	TOPLAM
Basım ve Yayım Teknolojileri Programı	120	108	228
Basım ve Yayım Teknolojileri Programı (İ.Ö.)	-	-	-
Bilgisayar Programcılığı Programı	57	207	264
Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)	-	-	-
Elektrik Programı (İ.Ö.)	1	5	6
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Programı	26	188	214
Elektronik Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	-	2	2
Endüstriyel Kalıpcılık Programı (İ.Ö.)	-	4	4
Geleneksel El Sanatları Programı (İ.Ö.)	1	-	1
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	-	-	-
Makine Programı (İ.Ö.) (AEML)	-	5	5
Makine Programı (İ.Ö.) (TEML)	-	8	8
Mobilya ve Dekorasyon Programı (İ.Ö.)	-	3	3
Otomotiv Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	-	2	2
Radyo ve Televizyon Teknolojisi Programı	97	120	217
Radyo ve Televizyon Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	-	-	-

Mekatronik Programı	26	180	206
Makine, Resim ve Konstrüksiyonu Programı	49	144	193
Makine, Resim ve Konstrüksiyon (İ.Ö.)	-	-	-
Grafik Tasarımı Programı	135	111	246
Tekstil Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	2	-	2
Yapı Denetimi Programı	59	159	218
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı	34	131	165
GENEL TOPLAM	608	1377	1984

TABLO 52. PMYO 2024-2025 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	FAZLA KAYIT
Basım ve Yayım Programı	60	63	105	3
Bilgisayar Programı	60	77	128	17
Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağ. Prg.	60	63	105	3
Radyo ve Televizyon Programı	60	56	93	-
Mekatronik Programı	60	65	108	5
Makine Resim ve Konstrüksiyonu Prg.	60	62	103	2
Grafik Tasarım Programı	60	72	120	12
Yapı Denetimi Programı	60	64	106	4
İnsansız Hava Aracı Tek. ve Opr. Prg.	57	57	100	-
Genel Toplam	537	579		44

2024-2025 akademik yılında Üniversitemizde kayıtlı olan uluslararası öğrenciler ile devlet, KHK ve YÖK burslusu öğrencilerin uyruklarına göre dağılımı Tablo 53'te, 2024-2025 akademik yılı güz döneminde mezun olan öğrencilerin program bazındaki sayıları ise Tablo 54'de sunulmuştur.

TABLO 53. 2024-2025 ÖĞRETİM YILINDA PMYO'DA KAYITLI OLAN ULUSLARARASI, DEVLET BURSLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	ANADOLUYÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	667 KHK	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
T.C.	1				1
					-
					-
					-
TOPLAM					1

TABLO 54. PMYO 31.12.2024 TARİHİ İTİBARIYLA MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Porsuk Meslek Yüksekokulu	2023-2024			2024-2025		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Basım ve Yayın Teknolojileri Programı	1	-	1			
Basım ve Yayım Programı	9	12	21			
Bilgisayar Programı	7	22	29			
Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağ. Prg.	1	25	26			
Radyo ve Televizyon Programı	12	3	15			
Mekatronik Programı	3	36	39			
Makine Resim ve Konstrüksiyonu Prg.	8	21	29			
Grafik Tasarım Programı	18	15	33			
Yapı Denetimi Programı	7	21	28			
İnsansız Hava Aracı Tek. ve Opr. Prg.	8	27	35			
Makine Programı (AEML) (İ.Ö)			-			
Mobilya Dekorasyon Programı (İ.Ö)			-			
Makine Programı (TEML) (İ.Ö)			-			
Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö)			-			
Elektronik Teknolojisi (İ.Ö)			-			
TOPLAM :	74	182	256			

2024-2025 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi

2024 yılı içinde yeni açılan programımız bulunmamaktadır.

2024 Yılı İçinde Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

2024 yılı içinde disiplin cezası alan öğrencimiz bulunmamaktadır.

Öğrenci Değişim Programları

Öğrenci değişim proje kapsamında giden-gelen öğrencimiz bulunmamaktadır.

2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Yayınlar

Yıl içinde gerçekleşen öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları ve bilimsel yayın puanları Tablo 60'ta sunulmuştur.

TABLO 60. YAYIN SAYILARI BİLİMSEL YAYIN PUANLARI

YAYIN TÜRÜ	2024 Toplam Sayı	Yayın Bilgileri
SCI, SSCI, AHCI	10	<p>Gunes, I. (2024). A novel clustered-based detection method for shilling attack in private environments. <i>PeerJ Computer Science</i>, 10, e2137.</p> <p>Bayrakdar, I. S., Elfayome, N. S., Hussien, R. A., Gulsen, I. T., Kuran, A., Gunes, I., ... & Orhan, K. (2024). Artificial intelligence system for automatic maxillary sinus segmentation on cone beam computed tomography images. <i>Dentomaxillofacial Radiology</i>, 53(4), 256-266.</p> <p>Gunes, I. (2024). Robustness Analysis of a Novel Model-Based Recommendation Algorithms in Privacy Environment. <i>KSII Transactions on Internet and Information Systems (TIIS)</i>, 18(5), 1341-1368</p> <p>Sendag, S., Caner, M., Gedik, N., & Toker, S. (2024). Enhancing language proficiency through mobile extensive listening and podcasting: A multifaceted approach to metacognition and critical thinking. <i>Thinking Skills & Creativity</i>, 54, https://doi.org/10.1016/j.tsc.2024.101656</p> <p>SÖNMEZ Feyza, ARDALI ŞÜKRÜ, ARPAPAY BURCU, MUTLU SELMAN, Aygul Ergurhan Ayse, ŞENEL Onur, SERİNCAN UĞUR, EROL AYŞE, TIRAŞ ENGİN (2024). Light Logic Gates with GaAs-Based Structures. <i>physica status solidi (RRL) – Rapid Research Letters</i>, 18, Doi: 10.1002/pssr.202470023</p> <p>ARDALI ŞÜKRÜ, SÖNMEZ Feyza, LİŞESİVDİN SEFER BORA, Malin Timur, Mansurov Vladimir, Zhuravlev Konstantin Sergeevich, TIRAŞ ENGİN (2024). The comprehensive investigation of barrier layers on power loss mechanisms in AlGaIn/GaN HEMT structures. <i>Materials Science and Engineering: B</i>, 300, Doi: 10.1016/j.mseb.2023.117075</p> <p>Kadir Güngör, “Dry Friction and Wear of Graphite-Filled PTFE Composites using Taguchi Approach, <i>Journal of Scientific & Industrial Research</i>, Vol. 83, November 2024, pp. 1161-1171”. https://doi.org/10.56042/jsir.v83i11.8397</p> <p>Işıkdag, B., Mutlu, H.A., Durability of Non-Heat-Cured Geopolymer Mortars Containing Metakaolin and Ground Granulated Blast Furnace Slag. <i>Minerals</i> 2024, 14(8),776; https://doi.org/10.3390/min14080776</p> <p>Türe, Y., Kaya, A. A., Aydin, H., Peng, J., & Turan, S. (2024). Correlation of work function and stacking fault energy through Kelvin probe force microscopy and nanohardness in dilute α-magnesium. <i>Journal of Magnesium and Alloys</i>, 12(1), 237-250</p> <p>Catalytic strategies for uniform monolayer MoSe₂ growth in CVD processes Mehmet Bay ^a, Yasemin Çelik ^b, Feridun Ay ^c, Nihan Kosku Perkgöz ^c https://doi.org/10.1016/j.mssp.2024.108551</p>
	18	

SCI, SSCI ve AHCI DIŐINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŐMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŐINDAKİ MAKALELER	2	Güneş, E. P. U., Gedik, N., IŐıkođlu, M. A., Yiğit, B., Güneş, İ., & Beylik, A. (2024). A Case on Remote Supervised Exam Practices During the Pandemic. <i>Open Praxis</i> , 16(4). Uça Güneş, E. P., Gedik, N., IŐıkođlu, M. A., Yiğit, B., Güneş, İ., & Beylik, A. (2024). A Case on Remote Supervised Exam Practices During the Pandemic. <i>Open Praxis</i> , 16(4), pp. 712–730. DOI: https://doi.org/10.55982/openpraxis.16.4.691 https://dergipark.org.tr/en/pub/jav/issue/87607/1540893	
ULAKBİM TR-DİZİN TARAFINDAN TARANAN ULUSAL DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER	1	Maharramov, A., & Koruyucu, E. (2024). Assessing the Impact of Hybrid Propulsion Systems on the Range and Efficiency of Aircraft. <i>Journal of Aviation</i> , 8(3), 377-384. https://doi.org/10.30518/jav.1540893 Borofenin Si/SiO ₂ Substratına Kimyasal Buhar Biriktirme Yöntemiyle Direkt Olarak Sentezlenmesi Ve Analizi doi: 10.34248/bsengineering.1548625 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/4207920 E.A. ÖZSOY, “Demiryollarında jeolojik tehlikelerin belirlenmesi ve afet risk Yönetimine katkısı,” <i>Demiryolu Mühendisliđi</i> , sy. 20, ss. 123-140, Temmuz 2024. doi: 10.47072/demiryolu.1307133	
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL-SANATSAL DERGİLER	ULUSAL		
	ULUSLARARASI		
	TOPLAM		
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL		
	ULUSLARARASI	3	IŞıkdağ, B., Examination of mortars containing nano graphene, 4th International Eurasia Scientific Research and Innovation Congress, p. 403, ISBN: 978-625-367-751-0. G. YILMAZ, E.A. ÖZSOY, “Improvement Analysis Of Local Soil Conditions In Eskisehir Province With Deepmix Applications After The February 6, 2023 Kahramanmaraş Türkiye Earthquake”, International Conference on Engineering- (ICOE-24). 17-18 December 2024, Berlin- Germany Koca, S., Aksoy, DO., Koca, H., 2024, Investigation of the Effectiveness of Oleate in Fine-Sized Magnesite Flotation, 18th, Int. Mineral Processing Symposium, 16-18 October, Eskisehir.
	TOPLAM		
KİTAP	YURDIŐI	4	Gedik, N., Őendađ, S., Çoban, S. (2024). Artificial intelligence literacy. Editör (B. Yersel Özkarayank, B. Kalkan). Reading media with AI. Eğitim Yayınevi. IŞıkdağ, B. New Approaches in Engineering Sciences Bölüm Adı: Mechanical Properties of Graphene Nanoplatelet Modified Cement Mortars, Bölüm; Mechanical Properties of Graphene Nanoplatelet Modified Cement Mortars, Platanus Publishing, p. 43-63, ISBN: 978-625-6517-19-6. E.A. ÖZSOY, “ Overview of Soil Investigation Applications On Parcel Basis In Basic Principles For Earthquake Resistant Construction In Turkey”, <i>Yer Bilimleri ve Mühendisliđinde İleri AraŐtırmalar</i> , E_ ISBN 978-625-6171-62-6, Aralık 2024 – Afyonkarahisar. Özkarayank, Y. B. & Kalkan, B. (2024). <i>Reading Media With AI</i> , Editors, Konya: Eğitim Yayınevi
		19	

	YURTIÇİ	1 Kitap bölümü	<p>Kitap Bölümü: Uça-Güneş E. P. (2024). "Birlikte Çalışma Teknolojileri", İçinde <i>Büro Teknolojileri</i>, (Editör: Esra Kaya), Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, ss.66-95, 2024</p> <p>Kurubacak Çakır, G. S., Göçen, S., & Aksu, O. (2024). Yapay zekâ ve sanal ben. İçinde H. Hülür & C. Yaşır (Eds.), <i>Yapay zeka, toplum ve kültür</i> (ss. 229-326). Ankara: Ütopya Yayınevi.</p> <p>Kurubacak Çakır, G. S., Aksu, O., & Şişman Uğur, S. (2024). Yapay zekâ ve insanın dönüşümü: Transhümanizm. İçinde H. Hülür & C. Yaşır (Eds.), <i>Yapay zeka, toplum ve kültür</i> (ss. 363-395). Ankara: Ütopya Yayınevi.</p> <p>Aksu, O., Göçen, S., & Kurubacak Çakır, G. (2024). Yapay zekâ temelli dijital toplumsal hareketler. İçinde H. Hülür & C. Yaşır (Eds.), <i>Yapay zeka, toplum ve kültür</i> (ss. 521-546). Ankara: Ütopya Yayınevi.</p> <p>Işıkdağ, B. Article and Reviews in Engineering SciencesBölüm Adı:Investigation of Cement Mortars Containing Carbon Nanotube, Bölüm; Investigation of Cement Mortars Containing Carbon Nanotube, Platanus Publishing, p. 7-20, ISBN: 978-625-6634-22-0.</p>
		3 kitap bölümü	<p>Demir Alada, F. N. (2024). Gazetecilikte röportaj ve teknikleri. B. Yavuz (Editör), <i>Temel Gazetecilik Kavramlar, Teknikle Yenilikler</i> içinde (s. 619-634). Ankara :Akademisyen Yayınevi Kitabevi. ISBN 978-625-375-013-8</p> <p>Demir Alada, F.N. (2024). Ergenlerde medya ve sağlık okuryazarlığı. O.S. Orak, F. Çavuşoğlu, İ.A. Aydın (Editörler), <i>Ergenlerin Psikososyal Güçlendirilmesi – Ergenlerle Çalışan profesyoneller ve Aileler İçin Rehber</i> içinde (s. 193-211). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. ISBN: 978-625-386-037-0</p> <p>Demir Alada, F. N. ve Yılmaz, E. (2024). Artificial intelligence in radio and podcasting. B.Yersel, B. Kalkan (Editörler), <i>Reading Media with AI</i> içinde (s.) Konya: Eğitim Yayınevi. ISBN: 978-625-5971-41-8</p>
		1	<p>Büyüktaş, Ö., Öztürk, A. & Kalkan, B. (2024). mekansal dönüşümün psikopolitiği: hamamyolu çarşısı örneği, Eskişehir, iç. Mekana Dair Psikopolitik Okumalar (ed. Karababa D. P. & Pınar, Arıboğan, D. Ü.), İstanbul: İnkılap Kitabevi</p>
	TOPLAM		
ÇEVİRİ	KİTAP		

	MAKALE		
	TOPLAM		
	YAYIN TOPLAMI		

Projeler

Yüksekokulumuz öğretim elemanlarımızın dâhil olduğu projeler Tablo 61, Tablo 62 ve Tablo 63'de sunulmuştur.

TABLO 61. 2024 YILINDA BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOMİSYONUNCA DESTEKLENEN PROJELERİNİN BİRİMLERE GÖRE PROJE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI

S.No	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ
1	23ADP173	ESTÜ	Doç. Dr. Nuray Gedik	Yapay Zeka Okuryazarlığı ile Yapay Zekaya Yönelik Tutum Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	Porsuk MYO	16.500,00 TL
2	24ADP062	ESTÜ	Doç.Dr.Burak Işıkdag	Anatas ve Rutil Formlardaki Nano TiO2 Katkılı Çimento Harçlarının Mekanik Özelliklerinin ve Mikroyapısının İncelenmesi	Porsuk MYO	49.034 .00TL
3	24ADP028	ADP/ESTÜ	Öğr.Gör.Dr.Yiğit Türe	Bazı Magnezyum Alaşımlarının Korozyon Davranışlarının Bitki Bazlı Elektrokoagülasyon Ekosistemlerinde Bor Arıtımı ve Eko-Elektrik Üretimi/Depolaması Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Porsuk MYO	61.495,00 TL
4	24GAP156	ESTÜ	Dr. Öğr. Üy. Mehmet BAY	İnsansız Hava Aracı Teknolojisiyle Zorlu Arazi Rehabilitasyonu: Bataklık ve Sarp Arazilerde Ekosistem Dostu Ağaçlandırma Çalışması	Porsuk MYO	49.231,00
5	24ADP053	ESTÜ	Prof.Dr. Gülgün YILMAZ	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremi Sonrasında Eskişehir Yerel Zemin Koşullarının Deepmix Uygulamaları ile İyileştirme Analizleri	ESTÜ-PMYO	29.660,00 TL
6	24ADP053	ESTÜ	YÜRÜTÜCÜ-Prof.Dr. Gülgün YILMAZ ARAŞTIRMACI-EAÖZSOY	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremi Sonrasında Eskişehir Yerel Zemin Koşullarının Deepmix Uygulamaları ile İyileştirme Analizleri	ESTÜ-PMYO-İNŞAAT	29.660,00 TL
7	24ADP062	ESTÜ	YÜRÜTÜCÜ-Doç.Dr.Burak IŞIKDAĞ ARAŞTIRMACI-EAÖZSOY	Anatas ve Rutil Formlardaki Nano TiO2 Katkılı Çimento Harçlarının Mekanik Özelliklerinin ve Mikroyapısının İncelenmesi	ESTÜ-PMYO-İNŞAAT	49.034,00 TL
	23ADP052	ESTÜ	Hüseyin KOCA	Eskişehir-Mihalıççık Yöresi Linyitlerinin Gravite Yöntemiyle Zenginleştirilmesi (Tamamlandı)	Porsuk MYO	18 815,00 TL

24ADPP061	ESTÜ	Hüseyin KOCA	Eskişehir-Mihalıççık Yöresi İnce Boyutlu Linyitlerinin Klasik Flotasyon Yöntemiyle Zenginleştirilmesi (Devam ediyor)	Porsuk MYO	37 500,00 TL
-----------	------	--------------	--	------------	--------------

TABLO 62. 2024 YILINDA TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE PROJE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI

S.No	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL
1						

TABLO 63. 2024 YILINDA AB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU

S.No	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ
1						
2						
3						

Sağlık Hizmetleri (SKS)

Acil durumlarda 112 aranmaktadır. Ayrıca Yüksekokulumuzda ecza dolapları ve gerekli çeşitli ilk yardım ekipmanları bulunmaktadır. Gerek akademik gerek idari personelimize rektörlük tarafından belirli periyotlarda ilk yardım eğitimleri aldırılmaktadır.

Yüksekokulumuzda 2023 yılı içerisinde yapılan bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlikler Tablo 66'da sunulmuştur.

TABLO 66. PMYO ETKİNLİKLER TABLOSU

BİLİMSEL ETKİNLİKLER										SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER										DİĞER	TOPLAM			
ÇALIŞTAY	EĞİTİM	KONFERANS	KONGRE	PANEL	SEMINER/WEBİNAR	SEMPOZYUM	FESTIVAL & SENLİK	FİLM	GEZİ	GÖSTERİ	KAMPANYA	KONSER	ORYANTASYON	SERGI	SÖYLEŞİ	SPOR	ÜNİVERSİTE TANITIMI	TANITIM	TIYATRO			TOPLANTI	TÖREN	
1									1				1	2			1			10				16

Çalıřtaylar

-

PATENT

ÖDÜLLER

ETKİNLİKLER



Merhum Hocamız Öğr. Gör. Dr. Altan ÇETİNKAYA
Anısına Düzenlenen 2023-2024 Bahar Yarıyılı
Dönem Sonu Sergisi

Mayıs
2024

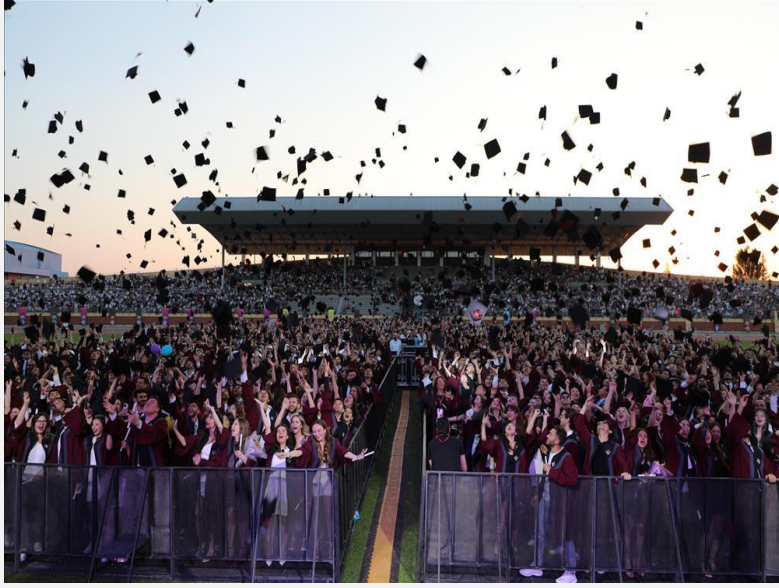
Porsuk Meslek Yüksekokulu
Sergi Alanı



2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet Pılavı

Haziran
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu



2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni

Haziran
2024

Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumu



2024-2025 Akademik Yılı Hazırlık Toplantısı

Eylül
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu
Seminer Salonu



İşletmede Mesleki Eğitim Dersi Kapsamında
ECZACIBAŞI-Vitra, FORD Otosan ve ÇİMSA Firmalarında
Eğitim Gören Öğrencilerimize Saha Ziyareti

Eylül
2024

ECZACIBAŞI-Vitra
FORD Otosan
ÇİMSA



Ahmet Çağlar DURNA ile Model Uçak Eğitimi

Ekim
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu
Merkez Atölye



KOSGEB ile İş birliği ve Girişimcilik Toplantısı

Kasım
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu
Toplantı Salonu



Etkili İletişim Semineri

Aralık
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu Derslik-1



Eskişehir Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
(ESTÜ TTO) ve Meslek Yüksekokulları Buluşması

Aralık
2024

Porsuk Meslek Yüksekokulu
Merkez Atölye

2023 YILINDA KATILIM SAĞLANAN ÖĞRENCİ PROJELERİ VEYA ÖĞRENCİ YARIŞMALARI

Gölge İnsansız Hava Aracı	Savaşan İha	40 – Derece Alınmadı	Öğr. Gör. Dr. Emre Özbek
Projenin Adı	Proje Veya Yarışma Türü	Katılan Öğrenci Sayısı Ve Başarı Durumu	Danışman
İhafet Drone'u İle Afet Durumunda İha Destekli Yardım Projesi	Cumhuriyetin 100. Yılına Özel Havacılığın Geleceği Yarışması	Şerife Nur Aşçı 5.Lik Ödülü	Dr. Öğr. Üy. Mehmet Bay
Projenin Adı	Proje Veya Yarışma Türü	Katılan Öğrenci Sayısı Ve Başarı Durumu	Danışman
İhafet Dronu İle Afet Durumunda İha Destekli Yardım	Cumhuriyetin 100. Yılına Özel Havacılığın Geleceği Yarışması (Boeing & Estü Hubf)	Şerife Nur Aşçı Hazal Buse Bayar 5.Lik Derecesi Alarak 3000 TL Para Ödülü Kazandılar.	Dr. Öğr. Üy. Mehmet Bay
Mekatronikiha Takımı Bataklık Kurutucu İha Projesi	Estü Teknolojik Takımlar Projesi Olarak Başvuru Aşamasındayız. Bu Takım İle Teknofest Yarışmalarına Hazırlanıyoruz.	Mustafa Efe Durmuş Şerife Nur Aşçı Şakire Turan Münib Bahir Ölmez Ekrem Mücahid Çınar Ceyhun Altın Miraç Mikail Yurttaş Ayşenur Akdağ Seher Süheyla İntepe.	Dr. Öğr. Üy. Mehmet Bay

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

Porsuk Meslek Yüksekokulu'nun üstün yönleri;

1. Yüksekokulda derse giren öğretim elemanlarının sayısı ve niteliğinin iyi olması.
2. Programların ders planları ve içeriklerinin güncel tutulma çabasının olması.
3. Program kalite ve çeşitliliği nedeniyle tercih edilmesi.
4. Eskişehir gelişmiş bir Sanayi Bölgesinin olması nedeniyle öğrencilerin iş bulma olanaklarının olması.
5. Teknik üniversiteye bağlı bir Yüksekokul olması.
6. Nitelikli, genç ve dinamik akademik kadronun ve deneyimli yöneticilerin bulunması.
7. Öğretim elemanlarının araştırma performanslarının artırılmasına yönelik hedeflerin olması (ödül, BAP proje gibi).
8. Topluma Hizmet Uygulamaları ve Gönüllülük Çalışmaları dersleri kapsamında dezavantajlı bireylere ulaşılabilmesi.
9. Topluma hizmet konusunda bilinçli ve gönüllü bir akademik kadroya sahip olunması.
10. Öğrencilerin Topluma Hizmet Uygulamaları ve Gönüllülük Çalışmaları derslerini sahiplenmesi.
11. Öğrencilerle iletişimin iyi olması ve sorunlara duyarlı bir yönetimin bulunması.
12. Yeni medya konusuna hâkim, deneyimli, iletişim kökenli akademik kadrosunun olması ve bu kadronun Üniversite Kurumsal İletişim Koordinatörlüğünde aktif görev yapması.
13. Gelişen teknoloji sayesinde bilgiye kolaylıkla ulaşılabilmesi.
14. Toplumun bütün bireyelerine yönelik erişilebilir tasarımları yapabilecek grafik tasarımı, basım-yayım teknolojileri, radyo-televizyon teknolojileri gibi programların bulunması.
15. Hesap verebilir, adil, şeffaf ve katılımcı bir yönetim anlayışının olması.
16. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki indekslerde taranan dergilerde yayınlanan bilimsel yayın sayısının son yıllarda artmış olması.
17. Yüksekokulun topluma karşı şeffaf ve hesap verebilir bir eğitim-öğretim sistemine sahip olması.
18. Akademik ve idari personelin yönetim sürecine dâhil edilmesi.

B- ZAYIFLIKLAR

Porsuk Meslek Yüksekokulu'nun zayıf yönleri,

1. Laboratuvar, atölye, stüdyo gibi uygulama altyapısının yeterli olmaması.
2. Araştırma ve geliştirme olanak ve kaynaklarının (laboratuvar ve uygulama imkânları) yetersiz olması.

3. Öğretim üyesi/eleman ve öğrenci diyalog eksikliğinin yaşanması. Öğrenci Danışmanlığı müessesesinin sadece “imza atmak” olarak düşünülmesi.
4. Kütüphane ve ders çalışma ortamlarının olmaması.
5. Programlarda eğitim-öğretim faaliyetlerinin çok yoğun olması.
6. Yüksekokulun yeterli teknik eleman, donanım ve mekâna sahip olmaması.
7. Ana kampüse uzaklık nedeniyle, kurum için iletişimin eksikliğinin fazla olması.
8. Okulun fiziki imkânlarına kıyasla öğrenci sayısının fazla olması.
9. Öğretim elemanlarının ulusal proje (TÜBİTAK, DPT vb.) olanaklarının yeterince kullanmaması.
10. Kamu, özel ve sivil toplum kuruluşları ile ortak proje geliştirme yetersizliği.
11. Öğrenci ve personelde Teknik Üniversite aidiyet duygusunun oluşmaması.
12. Üniversitenin projelere yeterince mali öz kaynak ayıramaması.
13. Tanıtım ve halkla ilişkiler faaliyetlerinin yetersiz olması ve olan faaliyetlerin sonuçlarının yeterince duyurulmaması.
14. Öğrencilerin motivasyonunun ve aidiyet duygusunun zayıf olması.
15. Araştırma ve geliştirme çalışmalarının disiplinler arası yapılabilmesindeki yetersizliklerin yaşanması.
16. PMYO Programlarının akredite olmaması
17. Öğrenci sayısının fazlalığı nedeniyle öğrencilerin planlı desteklerinin kontrol güçlüğü yaşanması.
18. İdari personelin sayıca yetersiz olması.
19. Akademik personelin sayıca yetersiz olması.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Porsuk Meslek Yüksekokulunda, tüm programda 1991 öğrenciye verilen eğitim-öğretim hizmetinde ortaya konulan öneri ve tedbirler şunlardır:

- İş dünyasının ihtiyacı olan; deneyim sahibi, doğru karar verebilme becerisine sahip, yaşam boyu öğrenme düşüncesini benimsemiş, bilgi teknolojilerini kullanabilen, sorumluluk sahibi, nitelikli ara işgücünü yetiştirmek için gerekli laboratuvar/atölye donanımları eksiklerinin giderilmesine ve sanayi ile iş birliğinin artırılmasına, yönelik olarak çalışmalar yapılması.
- PMYO Programlarının akredite olması
- İşyerinde Mesleki Eğitim (İME) programının yaygınlaştırılması ve sürekli kılınması

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; bu raporda yer alan bilgilerin 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 kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

Burada Raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Doç.Dr.Muammer TÜN

Müdür