

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

2023 YILI FAALİYET RAPORU

Ocak, 2024

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 2023 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 Dağıtım, 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 Dağıtım, 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 1991 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	539
İdari alanlar (Ofisler vb.)	23	1738
Sosyal alanlar (Kantin, Kafeterya, Yemekhane, Spor alanı vb.)	3	624
Okuma Salonu	-	-
Toplantı ve Konferans Salonu	-	-
Çalışma Salonu	-	-
Diğer alanlar	4	660
TOPLAM	50	7553

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 2023 yılı içerisinde voleybol antrenmanları için 3 hafta boyunca kullanılmış olup, Pandemi nedeniyle diğer süreler içerisinde 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	2023 YILI KULLANICI SAYISI
Spor Salonu	40

Yüksekokulumuzda kullanılan teknolojik alet ve donanımlar Tablo 5'te, demirbaşlar ise Tablo6'da gösterilmiştir.

TABLO 5. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU

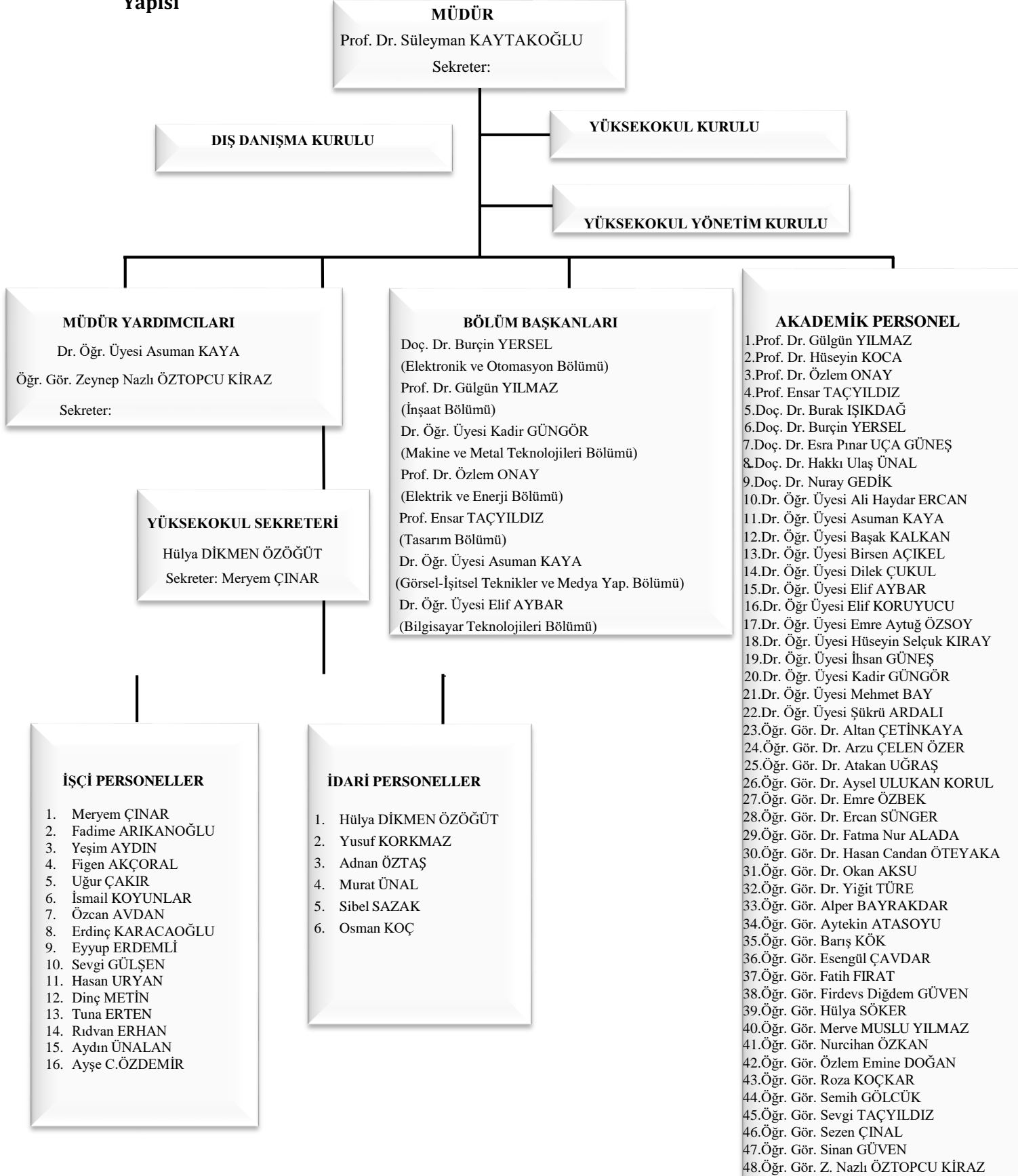
TAŞINIR MALKODU	TÜRÜ	MİKTAR
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	-
253.01.02	Enerji Tesisleri	-
253.01.03	Görüntüleme, Bilgi Takip Sistemleri	-
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	-

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 Basıncılı 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)
2	Windows 10 (32/64 Bit)
3	Windows Enterprise Server 2008
4	Microsoft Office Professional Plus 2013
5	Microsoft Office Professional Plus 2016
6	Microsoft Office Professional Plus 2019
7	Adobe Creative Suite 5.5 Master Collection
8	Emu 8086
9	Dev-C ++
10	Blender
11	Microsoft Webmatrix 3
12	Mplab
13	Autocad Öğrenci Versiyonu (1 yıllık ücretsiz lisans)
14	IBM SPSS Amos
15	IBM SPSS Statistics
16	IBM SPSS Visualization Designer
17	Matlab
18	Adobe Acrobat
19	Winrar
20	Solidworks
21	SQL Server
22	Visual Studio 2013
23	Proteus Professional 6
24	Adeko Intellicad 6+ Sr Akademik Trk 6.1
25	Kurumlar için Microsoft 365 Uygulamaları
26	Microsoft Office Professional 2021
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	48	-	48	
657 4/A (Memur)	6	-	6	
657 4/D (Sürekli İşçi)	16	-	16	
Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğr. Elemanı	-	-	-	
657 4/B (Sözleşmeli Personel)	-	-	-	
Geçici İşçi (Öz Gelir İşçisi)	0	-	0	
TOPLAM	70	-	70	

Yüksekokulumuzun statüye göre personel sayıları Tablo 13’de verilmiştir.

TABLO 13. 2023 YILI İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI

KADROLU PERS.			SÖZLEŞMELİ PERS.			TOPLAM PERS.
AKADEMİK PERS.	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B (Söz. Pers.)	GEÇİCİ İŞÇİ (Öz Gelir İşçisi)	
48	6	16	-	-	0	70

Yüksekokulumuz Akademik personelinin kadro sayı, unvan, cinsiyet, yaş ve hizmet süresi dağılımları Tablo 14-17’de görüldüğü gibidir.

TABLO 14. AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	4	-	4
Doçent	5	-	5
Dr. Öğretim Üyesi	13	-	13
Öğretim Görevlisi Doktor	10	-	10
Öğretim Görevlisi	16	-	16
TOPLAM	48	-	48

Akademik personel Sayılarına ÖYP kadroları dâhil edilmemiştir.

TABLO 15. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Profesör	2	2	4
Doçent	3	2	5
Dr. Öğretim Üyesi	6	7	13
Öğretim Görevlisi Doktor	2	7	9
Öğretim Görevlisi	11	6	17
TOPLAM	24	24	48

Akademik personel Sayılarına ÖYP kadroları dâhil edilmemiştir.

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	26	7	2		48
Yüzde (%)			14,5	12,5	54,5	14,5	4		100

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	17	11	48
Yüzde (%)	20,5	8,7	6,25	6,25	35,40	22,90	100

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	1			4	1	6
Yüzde (%)	16,66			66,68	16,66	100

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	-	-			3	1	2	6
Yüzde (%)					50	16,67	33,33	100

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		-	-	-	1	5	6
Yüzde (%)					16,66	83,34	100

TABLO 21. İDARİ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	4	6
Yüzde (%)	33,33	66,67	100

TABLO 33. 2023 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	TOPLAM
-	-	5	-	-5

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 1991 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 2023 yılı içinde gerçekleştirilen 22/D Alımları Tablo 41'de sunulmuştur.

TABLO 41. PMYO 2023 YILI 22/D ALIMLARI

S.N.	TARİH	SAAT	İHALENİN ADI	İHALE ŞEKLİ	SONUÇ	BEDELİ (TL) (KDV HARIÇ)
1	21.06.2023	13:00	Yazıcı Bakım Tamiri	22/D	BC Bilgisayar	17.391.26 TL
2	18.10.2023	13:00	Haşere İlaçlama Alımı	22/D	Rukizan Sızanlı	22.231.44 TL
3	20.12.2023	13:00	Tıbbi Malzeme Alımı	22/D	Kayra Eczanesi	5.095.67 TL
4	20.12.2023	13:00	Lavabo ve WC Malzemesi Alımı	22/D	Açıkhan Ticaret	18.334.01 TL
5	20.12.2023	13:00	Arızalı Yazıcıların Tamiri	22/D	BC Bilgisayar	13.110.49 TL
6	20.12.2023	13:00	Yazıcı Toneri Alımı	22/D	BC Bilgisayar	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.

TABLO 42. 2023 YILI EVRAK KAYIT SİSTEMİ SAYISAL VERİLERİ

EVRAK TÜRÜ	2023
Giden	300
Dış Gelen	204
İç Gelen	200
Toplam	704

TABLO 43. 2023 YILI BİLGİ EDİNME HAKKININ KULLANIMINA İLİŞKİN VERİLER

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	26
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	18
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	1
Reddedilen başvurular	1
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer kurum/kuruluşlara yönlendirilen başvurular	2
Başvuruları reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-
TOPLAM	48

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. 2023 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		28.275,68
Telefon abonelik ve kullanım ücretleri		0,00
Kurslara katılım ve eğitim giderleri		0,00
Ek çalışma karşılıkları	Birinci öğretim ücreti	505.306,18
	İkinci öğretim ücreti	0,00
Elektrik alımları		572.511,67
Diğer tüketim mal ve malzeme		0,00
Yakacak Alımları		624.454,75
Toplam:		1.730.548,28

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 2023 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	
	2022	2023	2022	2023
Basım ve Yayım Teknolojileri	280,60037	284,916	328,55015	414,169
Bilgisayar Programcılığı	366,97324	371,454	409,9556	436,309
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	287,24371	295,774	382,12605	353,705
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	287,12588	290,823	343,18673	340,712
Mekatronik	334,47923	341,072	398,80446	414,709
Makine Resim ve Konstrüksiyonu	286,8226	296,938	368,36596	344,163
Grafik Tasarımı	330,16887	335,791	392,0265	376,297
Yapı Denetimi	272,37085	280,165	351,35907	366,971
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	368,80274	370,720	466,74569	420,142

TABLO 51. PORSUK MYO 31.12.2022 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Bölüm Adı	K	E	TOPLAM
Basım ve Yayım Teknolojileri Programı	128	117	245
Basım ve Yayın Teknolojileri Programı (İ.Ö.)	0	0	0
Bilgisayar Programcılığı Programı	46	203	249
Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)	0	0	0
Elektrik Programı (İ.Ö.)	1	5	6
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Programı	20	206	226
Elektronik Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	0	2	2
Endüstriyel Kalıpcılık Programı (İ.Ö.)	0	4	4
Geleneksel El Sanatları Programı (İ.Ö.)	1	0	1
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	0	1	1
Makine Programı (İ.Ö.) (AEML)	0	5	5
Makine Programı (İ.Ö.) (TEML)	0	8	8
Mobilya ve Dekorasyon Programı (İ.Ö.)	0	3	3
Otomotiv Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	0	2	2
Radyo ve Televizyon Teknolojisi Programı	104	124	228
Radyo ve Televizyon Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	0	0	0

Mekatronik Programı	18	177	195
Makine, Resim ve Konstrüksiyonu Programı	46	143	189
Makine, Resim ve Konstrüksiyon (İ.Ö.)	0	0	0
Grafik Tasarımı Programı	128	125	253
Tekstil Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	3	0	3
Yapı Denetimi Programı	63	148	211
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı	29	131	160
GENEL TOPLAM	587	1404	1991

TABLO 52. PMYO 2022-2023 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	FAZLA KAYIT
Basım ve Yayım Programı	60	57	95	-3
Bilgisayar Programı	60	69	115	+9
Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağ. Prg.	60	62	103	+2
Radyo ve Televizyon Programı	60	63	105	+3
Mekatronik Programı	60	59	98	+1
Makine Resim ve Konstrüksiyonu Prg.	60	57	95	+3
Grafik Tasarım Programı	60	64	107	+4
Yapı Denetimi Programı	60	64	107	+4
İnsansız Hava Aracı Tek. ve Opr. Prg.	40	52	130	+12
Genel Toplam	520	547		

2023-2024 akademik yılında Üniversitemizde kayıtlı olan uluslararası öğrenciler ile devlet, KHK ve YÖK burslusu öğrencilerin uyruklarına göre dağılımı Tablo 53'te, 2023-2024 akademik yılı güz döneminde mezun olan öğrencilerin program bazındaki sayıları ise Tablo 54'de sunulmuştur.

TABLO 53. 2023-2024 ÖĞRETİM YILINDA PMYO'DA KAYITLI OLAN ULUSLARARASI, DEVLET BURLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	ANADOLUYÖS	TCS/TÜRKİYE BURLUSU	667 KHK	YÖK BURLUSU	TOPLAM
Suriye	-	-	-	1 (kız)	1
Irak				1 (erkek)	1
Afgan				1 (erkek)	1
Avusturya				1 (kadın)	1
TOPLAM	-	-	-	4	4

TABLO 54. PMYO 31.12.2023 TARİHİ İTİBARIYLA MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Porsuk Meslek Yüksekokulu	2021-2022			2022-2023		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Basım ve Yayım Programı	7	9	16	7	5	12
Bilgisayar Programı	1	17	18	10	44	54
Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağ. Prg.	0	21	21	5	26	31
Radyo ve Televizyon Programı	14	19	33	8	12	20
Mekatronik Programı	2	33	35	9	37	46
Makine Resim ve Konstrüksiyonu Prg.	9	25	34	10	33	43
Grafik Tasarım Programı	15	21	36	23	11	34
Yapı Denetimi Programı	16	20	36	7	17	24
İnsansız Hava Aracı Tek. ve Opr. Prg.	3	6	9	7	22	29
Makine Programı (AEML) (İ.Ö)	0	1	1	0	0	0
Mobilya Dekorasyon Programı (İ.Ö)	1	0	1	0	0	0
Makine Programı (TEML) (İ.Ö)	0	0	0	0	1	1
Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö)	0	1	1	0	0	0
Elektronik Teknolojisi (İ.Ö)	0	0	0	0	1	1
TOPLAM :	68	173	241	86	209	295

2023-2024 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi

2023 yılı içinde yeni açılan programımız bulunmamaktadır.

2023 Yılı İçinde Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

2023 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	2023 Toplam Sayı	Yayın Bilgileri
SCI, SSCI, AHCI	8	
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDE YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER	8	
ULAKBİM TR-DİZİN TARAFINDAN TARANAN ULUSAL DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER	2	

DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL-SANATSAL DERGİLER	ULUSAL		
	ULUSLARARASI	2	
	TOPLAM		
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	1	
	ULUSLARARASI	6	
	TOPLAM		
KİTAP	YURDIŞI	20	
	YURTIÇI	4	
	TOPLAM		
ÇEVİRİ	KİTAP		
	MAKALE		
	TOPLAM		
YAYIN TOPLAMI		51	

Projeler

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

TABLO 61. 2023 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	23ADP048	BAP	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ardalı	Anne Sütünün Saklama Koşullarının LIBS Yöntemiyle İncelenmesi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	27.674,90
2	23LÖP037	BAP	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ardalı	Optik Kryostat Sistemine Entegre Edilen Toroidal Halbach Dizisi ile Yarıiletken Yapılar İçin Sıcaklığa Bağlı Hall Etkisi Ölçüm Cihazı	PMYO (Elektrik ve Enerji)	6.000
3	22ADP345	BAP	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ardalı	AlGaIn/GaN HEMT'lerde atomik katman biriktirme yöntemi ile büyütülmüş AlN İnce Pasivasyon tabakasının etkin kütle üzerine etkisi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	36.869,10
4	22GAP296	BAP	Prof. Dr. Uğur Serincan	Yenilikçi Güneş Enerjisi Teknolojileri için bir İnovasyon Topluluğu Kurmak	PMYO (Elektrik ve Enerji)	1.994.021,14
5	22ADP300	BAP	Prof. Dr. Hüseyin Koca	Klasik Manyezit Flotasyonunda Etkin olan Parametrelerin Optimizasyonu ve Modellenmesi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	8.402,40
6	23ADP052	BAP	Prof. Dr. Hüseyin Koca	Eskişehir-Mihalıççık Yöresi Linyitlerinin Gravite Yöntemiyle Zenginleştirilmesi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	18.815,00
7	23ADP058	BAP	Prof. Dr. Özlem Onay	Perovskit Güneş Hücreleri Sayısal Modellemesi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	26.250,00
8	21DP049	BAP	Öğr. Gör. Dr. Emre Özbek (Yürütücü: Prof. Dr. T. Hikmet Karakoç)	Değişken Kanat Yapısı Kullanımının İnsansız Hava Aracı Performansına Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi	PMYO (İHA)	40.000
9	21GAP078	BAP	Dr. Öğr. Üye. Mehmet Bay	Borofen'in Kimyasal Buhar Biriktirme (KBB) Metodu Kullanılarak Büyütülmesi	PMYO (Mekatronik)	19.250
10	1204F071	BAP 102	Doç.Dr.Hakkı Ulaş Ünal (Yürütücü: Prof.Dr.Altuğ	Sonsuz Boyutlu Sistemlerin Merkezi Olmayan Gürbüz	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	60.900

			İFTAR)	Denetimi		
11	23ADP173	BAP- ADP	Doç. Dr. Nuray Gedik	Yapay Zeka Okuryazarlığı ile Yapay Zekaya Yönelik Tutum Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	16.500
12	21GAP059	BAP-GAP	Doç. Dr. Nuray Gedik (Yürütücü: Dr. Öğr. Üy. İhsan Güneş)	Covid-19 Salgını Sürecinde Yükseköğretimde Çevrimiçi Sınav Güvenliği Uygulamalarının Ulusal Ölçekte İncelenmesi	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	15.212
13	23GAP009	BAP	Dr. Öğr. Üyesi E. Aytağ Özsoy	Zeminin Drenajsız Kayma Direncinin Bazalt Fiber Katkısı İle Artırılması	PMYO (İnşaat)	6.096,10 TL
14	23ADP057	BAP	Doç. Dr. Burak Işıklıdağ	Nano Grafen Tozu ve Karbon Nanotüp Katkılı Çimento Harçlarının Mekanik Özelliklerinin ve Karakterizasyonunun İncelenmesi	PMYO (İnşaat)	30.902,25 TL

TABLO 62. 2023 YILINDA TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE PROJE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞLIMLARI

S.No	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJEYİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL
1	123F226	TÜBİTAK	Öğr. Gör. Tülay Tıraş	El-tipi LIBS Cihazı sözleşmesi	PMYO (Elektrik ve Enerji)	500.000
2	123K064	TÜBİTAK 1001	Dr.Öğr.Üye. Başak Kalkan (Yürütücü: Prof. Dr. Ayşen Çelen Öztürk)	Kentsel ve Kültürel Belleğin Sürdürülebilirliği Kapsamında Sanal Gerçeklik Teknolojileri İle Anımsama Kutusu Deneyimi Tasarımı Model Önerisi (Urbanmemorybox)	PMYO (Basın Yayın Teknolojileri)	760.000
3	20AG025	TÜBİTAK	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Bay	TÜBİTAK 4001	PMYO (Mekatronik)	60.000
4	1129B372-300150	TÜBİTAK-BİDEB 2237-A	Doç.Dr. Nuray Gedik	Akademide Güncel Öğrenme-Öğretme Yaklaşımları ve Uygulamaları	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	7.000
5	122B188	TÜBİTAK- BİTO 4005	Doç.Dr. Nuray Gedik	Lisansüstü Çalışmalarda Gelenekselden Dijitale: Zenginleştirilmiş Öğrenme Materyali"	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	22.700
6	119K767	TÜBİTAK 1001-	Dr.Öğr.Üye. İhsan Güneş(Yürütücü: Prof.Dr.Köksal Büyük)	İmece: Çevrimiçi Zeki Akran Öğrenme Sisteminin Geliştirilmesi	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	

TABLO 63. 2023 YILINDA AB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU

S.No	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJİYİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ
1	894616	AB Horizon2020	Dr. Öğr. Üyesi Birsen Açikel (Yürütücü Dr. Öğr. Üyesi İlkay Orhan)	Future All Aviation CNS Technology (FACT)	PMYO (İnsansız Hava Aracı Teknolojileri)	2.073.558,75 €
2	Edu/Tura/2022-H 43379602	Avrupa Birliği (UNICEF, IPA III)	Doç. Dr. Nuray Gedik (Yürütücü: Prof. Dr. Alipaşa Ayaz)	Digital Ecosystem for Teacher Training Project: Training and Content Development Consultancy, Edu/Tura/2022-H	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	3.750.000\$
3	2020-1-TR01-KA201-093698	Avrupa Birliği (KA 201)	Doç. Dr. Nuray Gedik (Yürütücü: Özge Bakay)	Integrating Special Needs Individuals into Digi-holistic Education	PMYO (Bilgisayar Teknolojileri)	288.125 €

Sağlık Hizmetleri (SKS)

Genel sağlık hizmetleri için Yüksekokulumuzda 1 adet hemşire bulunmaktadır. 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	SEMİNER/WEBİNAR	SEMPOZYUM	FESTİVAL & SENLİK	FİLM	GEZİ	GÖSTERİ	KAMPANYA	KONSER	ORYANTASYON	SERGİ			SÖYLEŞİ	SPOR	ÜNİVERSİTE TANITIMI	TANITIM	TIYATRO	TOPLANTI	TÖREN	
1			1			10	1						2	1	3	4	1			10			2	36

1 Ocak -31 Aralık 2023 Yayınlar Listesi

SCI, SCI-EXP, SSCI, AHCI İNDEKSLİ YAYINLAR

Koca, S., Aksoy, O.D., Özdemir, S., Celik, A.P., Cabuk, A., Koca, H., (2023). Surfactin as an alternative microbial collector to oleate in magnesite-quartz selective flotation", *Separation Science and Technology*, Volume 58, No 2, pp 394-405. (SCI Exp-Q2).

Aksoy, O.D., Özdemir, S., Celik, A.P., Koca, S., Cabuk, A., Koca, H., (2023). Effects of Surfactin, a Promising Carbonate Ore Collector, on the Physicochemical Properties of Magnesite Surface, *Mining, Metallurgy & Exploration*, Volume 40, No 1, pp 1-12. (SCI Exp-Q2).

Ozbek, E., Ekici, S., & Karakoc, T. H. (2023). Unleashing the Potential of Morphing Wings: A Novel Cost Effective Morphing Method for UAV Surfaces, *Rear Spar Articulated Wing Camber. Drones*, 7(6), 379.

Kucukkor, O., Aras, O., Ozbek, E., Ekici, S., & Karakoc, T. H. (2023). Design and analysis of an IoT enabled unmanned aerial vehicle to monitor carbon monoxide: methodology and application. *International Journal of Global Warming*, 29(1-2), 66-77.

Şendağ, S., Yakin, I., Gedik, N. (2023). Fostering creative thinking skills through computer programming: Explicit or integrated teaching? *Education and Information Technologies*, <https://doi.org/10.1007/s10639-023-11629-4>

Gedik, N., Uca-Gunes, E. P., Beylik, A., Cabuk, A., & Tiras, E. (2023). Portable lightboard use in online higher education. *Open Praxis*, 15(2), 162-174.

Gunes, I., Uca Gunes, E. P., & Aydın, S. (2023). A Learning Material-Based Recommendation System For E-Learning . *Asian Journal of Distance Education*, 18(2), 129-145.

Türe, Y. (2023). Microstructural, mechanical and thermodynamic properties investigation of the novel rare earth-free multicomponent Mg-15Al-8Ca-3Zn-2Ba alloy. *Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy*, 59(2), 339-348.

Yılmaz, A. & Kaya, A. (2023). Görsel iletişim tasarımında görsel algı kuramlarının değerlendirilmesi. *ODÜSOBİAD*, 13(3), 3009-3032, Doi:10.48146/odusobiad.1214136 ISSN :1309-9302

Aksu O. & Kaya A. (2023). Covid-19 ve korku çekiciliği: Dezenfektan ürünlerine yönelik göstergebilimsel bir Analiz. (Sosyal & Besev Bilimler Alanında Akademik Çalışmalar) (Ed: Fevzi Çakmak). ss.1-26. Gece Kitaplığı.

Kaya A. (2023). Ası Pasaportunun Medyadaki Sunumu: Ası pasaportu haberlerine ilişkin bir analiz (İletişim Bilimleri Alanında Uluslararası Teori, Araştırma ve Derlemeler) (Ed: Ayşe Çatalcalı Ceylan) ss.341-360). Serüven Yayınevi. ISBN:978-625-425-218-1.

Kaya A. (2023). Medyada Yeme Bozuklukları Nasıl Sunulmaktadır? Yeme Bozuklukları Haberlerine Yönelik Bir Analiz. IX. Sağlık İletişimi Sempozyumu (SIS2023), ss.22-22. SBN :978-625-00-1515-5.

Kalkan Başak (2023). Haber metinlerinde kadın siyasilerin izini sürmek (İletişim ve Medya Alanında Uluslararası Araştırmalar XVI) (Ed: Çiğdem Dirik, Sinem Onar) Eğitim Yayınevi, ISBN:978-625-6552-81-4.

Kalkan Başak (2023). Dijital oyun afişlerine yapı sökümsel bir okuma: Oyunda kadının adı var (Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanında Akademik Çalışmalar- VII) (Ed: Erkasap Ahmet) ISBN:978-625-8088-98-4

Kalkan Başak (2023). Depremde kadın olmak: Hak odaklı kadın sivil toplum kuruluşlarının sosyal medya hesaplarının cinsiyete duyarlı afet yönetimi çerçevesinde değerlendirilmesi (Sosyal Beşeri İdari Bilimler Alanında Uluslararası Araştırmalar XXI) (Ed: Mustafa Kısa) Eğitim Yayınevi, ISBN:978-625-6408-68-5

SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER

Özbek, E., Dalkıran, A., Ekici, S., & Karakoc, T. H. (2023). Revolutionising the skies: exploring the latest trends and cutting-edge research in commercial drone technology. *International Journal of Research, Innovation and Commercialisation*, 5(1), 28-55.

Gedik, N., Uça Güneş, P., Beylik, A., Çabuk, A., Tıraş, E. (2023). Portable Lightboard Use in Online Higher Education. *Open Praxis*, 15 (2), 162-174. doi: 10.55982/openpraxis.15.2.548

Demirtaş, İ., Gedik, K., Gedik, N., Yiğit Avdan, Z. (2023). Bilimsel Çalışmalarda Özgünlük Kavramı Üzerine. *Yükseköğretim Dergisi*. 13(1), 129-142. doi: 10.2399/yod.23.1169711

Yersel, B., Kalkan, B., Er, F., Özer, A.C., Korul, A.U. (2023). Digital Divide and Emergency Remote Education: Reconsidering The Use of Educational Radio During The Pandemic, *Turkish Online Journal of Distance Education-TOJDE* October 2023 Volume: 24 Number: 4 . Article: 14

ULAKBİM TR DİZİNİ

Koca, S., Aksoy, O. D., Koca, H., (2023). Recycling of Iron and Steelmaking Plants Wastes, *ESOGÜ Müh Mim Fak Derg.*, Volume 31 (1), pp 572-579. (ULAKBİM)

Mammadov, F ., Onay, Ö., (2023). Mingeçevir’de Rüzgar-Güneş Enerjisi İle Hibrit Çalıőan Pdhes Kurulum Analizi, *UMÜFED Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi*, 5(1): 11-31. (ULAKBİM)

Gadirzade, Z., Onay, Ö., (2023). Estimating the Density of Fuel Ions From Neutrons Measurement, *International Journal of Energy*, vol. 17, pp. 1-5.

Aydin O., Molla E., Karadag F., Guzelte pe B., Unal H.U., Gerek O. (2023). Design and Implementation of an Autonomous Vehicle for Waste material Collection and Fire Detection, DOI: 10.31796/ogummf.1233759

GÜNEŞ, İ., & BİRGİN, M. K. (2023). Implementing data warehouse infrastructure for an e-learning system. *Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 13(3), 750-766.

DIŐER HAKEMLİ BİLİMSSEL SANATSAL DERGİLER

YERSEL BURÇİN, KALKAN BAŞAK, ER FİKRET, Çelen Özer Arzu, Korul Aysel (2023). Digital Divide and Emergency Remote Education: Reconsidering The Use of Educational Radio During The Pandemic . *TOJDE- Turkish Online Journal of Distance Education*, 24(4), 238-256., Doi: 10.17718/tojde.1101847 (Çeyreklik Dilim=Q2)

Açıkel, B. &Boz. F. (2023). Türk Havacılık Eğitimi Tarihi. 10. Uluslararası Marmara Fen Bilimleri Kongresi, Uluslararası Tam metin bildiri

Ramazan Yeniçeri, Emre Koyuncu, İpek Ösken, Petr Casek, Marketa Palenska, İlkay Orhan, Haluk Yapıcıoğlu, Birsen Açıkel, Uğur Turhan, Mustafa Oğuz Diken, Klaus-Peter Sternemann, Jacky Pouzet, Uwe Doetsch (2023). 23rd Integrated Communications, Navigation, and Surveillance Conference (ICNS) Uluslararası Tam metin bildiri.

Uslu, T.U. &Açıkel, B. (2023). Yapay Zekanın Hava Trafik Yönetiminde Kullanılmasının Avantajları, Uluslararası Akademik Öğrenci Çalışmaları Kongresi, Uluslararası Tam metin bildiri.

Altıntaő, O.A., Açıkel. B. &Turhan, U. (2023). İnsansız Hava Araçlarının Mimarisi ve Sınıflandırılması, 8. Uluslararası Akademik Öğrenci Çalışmaları Kongresi, Uluslararası Tam metin bildiri.

KİTAP/KİTAP BÖLÜMÜ

Yersel Burçin, Kalkan Başak, Çelen Özer Arzu. (2023). İletişim ve Medya Alanında Uluslararası Çalışmalar XII, Bölüm adı:(Kurumiçi İletişim Aracı Olarak Üniversite Radyosunun Z Kuşağı Üniversite Öğrencilerinin Dinleme Pratikleri Açısından Değerlendirilmesi), Eğitim Yayınevi, Editör: Doç. Dr. Berk Çaycı, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 128, ISBN:978-625-6408-23-4, Türkçe, (Bilimsel Kitap)

Çelen Özer Arzu, Yersel Burçin, Kalkan Başak (2023). A'dan Z'ye İletişim Çalışmaları, 8 Bölüm adı:(Yeşil Reklamların Anatomisi: L'oreal Paris Örnekleminde Teşil Reklam Uygulamaları), İKSAD Yayınevi, Editör: Prof. Dr. Deniz Yengin, Doç. Dr. Hasan Çiftçi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 758, ISBN:978-625-6955-35-6, Türkçe(Bilimsel Kitap)

International Symposium on Unmanned Systems: AI, Design and Efficiency Abstract Book

International Symposium on Electric Aircraft and Autonomous Systems Abstract Book

International Symposium on Sustainable Aviation Abstract Book

International Symposium on Aircraft Technology, MRO and Operations Abstract Book

Novel Techniques in Maintenance, Repair, and Overhaul, ISBN 978-3-031-42040-5

New Technologies and Developments in Unmanned Systems, ISBN 978-3-031-37159-2

Green Approaches in Sustainable Aviation, ISBN 978-3-031-33117-6

Research Developments in Sustainable Aviation, ISBN 978-3-031-37942-0

Advances in Electric Aviation, ISBN 978-3-031-32638-7

Emerging Trends in Electric Aviation, ISBN 978-3-031-37298-8

New Achievements in Unmanned Systems, ISBN 978-3-031-29932-2

T. Hikmet Karakoc, Emre Özbek (2023). Unmanned Aerial Vehicle Design and Technology, <https://doi.org/10.1007/978-3-031-45321-2>, Springer Nature Switzerland AG.

Sönmez, N., Varlık Özsoy, E., Gedik, N., Darretxe Urrutxi, L., Barrow, N., Gaintza Jauregi, Z., Alvarez-Rementeria Alvarez, M., Bakay, Ö. (2023). A European Perspective on Special Needs Student's (SEN) Education: Reflections from INSIDE Project. In F. Ü. Bozdağ & Ö. T. Kara (Eds). Current Researches in Educational Sciences VII (pp. 37-64). Academician Publishing House Scientific Research Book: Ankara.

Gedik, N. Yiğit, B. (2023). Mikroplastik Ar-Ge Çalışmalarının Dijitalleştirilmesi ve Yayılımı Bağlamında Videolar. In K. Gedik & E. Gaga (Eds). Mikroplastiklerden Nanoplastiklere Plastik Partiküller, Nobel Yayıncılık: Ankara

KONGRE (TAM METİN, BİLDİRİ ÖZETİ)

Gedik, N. Özdamar, N. (2023). A Preliminary Study on Student and Faculty Perspectives on Climate Crisis and AI in Higher Education. International Eastern Conference on Human-Computer Interaction (IEHCI2023). Erzurum.

Gedik, N., Yiğit, B., Demirtaş, İ., Gedik, K., Yiğit Avdan, Z. (2023). Insights from Lab to Screen: Interactive Videos in Experimental Studies. The 16th International Symposium on Computer and Instructional Technologies (ICITS 2023). Eskişehir.

Güneş, İ., Uça Güneş, E. P., Gedik, N., Işıkoğlu, M. A., Yiğit, B., & Beylik, A. (2023). Covid-19 Salgını Sürecinde Yükseköğretimde Çevrimiçi Sınav Güvenliği Konusunda Alınan Tedbirler. 3rd International Conference on Educational Technology and Online Learning – ICETOL 2023 Full Paper Proceedings, 303-309.

Çalıştaylar

-

PATENT

Arka Sparın Rotasyonu Yöntemiyle Kanatta Şekil Değişikliği Sağlayan Balık Kılıçığı Benzetimli Bir Rib Yapısı Emre Özbek, Selçuk Ekici, T. Hikmet Karakoç, B64C3, Uluslararası 30.12.2022, Süreçte.

ÖDÜLLER

1. Ali Haydar Ercan SARES - Gratitude Award
2. Prof. Dr. Hüseyin Koca Yılım Fikri Haklar Ödülü (Veren Kurum: ESTÜ)
3. Prof. Dr. Özlem Onay En Etkili Bilim İnsanı Ödülü (Veren Kurum: ESTÜ)

2023 YILI İÇERİSİNDE TOPLUMA HİZMET KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

ÇALIŞMA TARİHİ	ÇALIŞMANIN ADI VE YAPILDIĞI YER
2022-2023 Bahar Dönemi	ESTÜ'den Uzanan Eller – Tüm Türkiye Öğr. Gör. Aytekin ATASOYU'nun ESTÜ111 Gönüllülük Çalışmaları dersi kapsamında yürüttüğü proje, 6 Şubat 2023 Pazartesi günü Kahramanmaraş Pazarcık ve Elbistan merkezli depremler sonrasında depremden etkilenen depremzedelerin yaralarının sarılması, onların toplumsal hayata entegre edilmesi, sosyal uyumlarının artırılması, toplumsal hayata tam katılım sağlamaları amacıyla yürütülen gönüllülük çalışmalarına katkı sunmayı amaçlamaktadır. Proje, dersi alan öğrencilerin depremzedelere yönelik yürütülen gönüllülük faaliyetlerinden oluşmaktadır.
ÇALIŞMA TARİHİ	ÇALIŞMANIN ADI VE YAPILDIĞI YER
08.12.2023	THU 203 ve ESTÜ 111 dersleri kapsamında "Deprem Bilincinin Oluşturulması ve Yapılması Gerekenler"; ESTÜ Porsuk MYO Derslik 4
ÇALIŞMA TARİHİ	ÇALIŞMANIN ADI VE YAPILDIĞI YER
4-5 Kasım 2023	İHA – 1 Ticari İnsansız Hava Aracı Sertifikası Eğitimi – ESTUZEM – Eskişehir Teknik Üniversitesi
ÇALIŞMA TARİHİ	ÇALIŞMANIN ADI VE YAPILDIĞI YER
2023-2024	Porsuk Meslek Yüksekokulu Futsal Takımı Sorumlusu
2023-2024	Porsuk Meslek Yüksekokulu Basketbol Takımı Sorumlusu
2023-2024	Porsuk Meslek Yüksekokulu Voleybol (Erkek) Takımı Sorumlusu
2023-2024	Porsuk Meslek Yüksekokulu Voleybol (Kadın) Takımı Sorumlusu
2023-2024	Porsuk Meslek Yüksekokulu resmi Instagram hesabının Yöneticisi olarak sosyal medya üzerinden görsel ve videolar hazırlayarak yüksekokulumuzun tanıtımına katkıda bulunuldu. Özellikle üniversite tercih dönemi ve kayıt döneminde beşyüzün üzerinde soruya cevap verildi.
2023 Bahar Dönemi	Topluma Hizmet Uygulamaları (THU203) dersi kapsamında, Yaşlı veya engelli bireylerin evlerinde yaşadıkları sorunlara mekatronik uygulamalarıyla çözüm sunan akıllı ev sistemleri üretildi, uygulamaların yaygınlaştırılması sağlandı.
2023 Bahar Dönemi	Gönüllülük Çalışmaları (ESTÜ111) dersi kapsamında, 'Başka Dünya Yok' mottosuyla küresel ısınma ve iklim değişikliği hakkında farkındalığın artmasını amaçlanmış. Proje kapsamında kısa video, görsel afiş gibi dijital materyal üretimi, üretilen içeriklerin sosyal medyada paylaşımı, ağaç fidanı dikme etkinliği yapılmıştır.

BÖLÜM	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİĞİN ADI VE YAPILDIĞI YER
İHA	Ekim 2023	Program oryantasyon toplantısı, Online
YPD	Ekim 2023	Program oryantasyon toplantısı, Online
İHA	Aralık 2023	II. Dönemler arası Koordinasyon Toplantısı, online
İHA	Aralık 2023	İHA Söyleşileri, Online , Cankuş İHA firması,_Söyleşi_katılımcı:60
İHA	Aralık 2023	Akran Eğitimi Toplantısı, PMYO
İHA	Mart 2023	Akran Eğitimi Toplantısı, PMYO
PMYO	Şubat 2023	Şişe-cam ve PMYO: Bölüm başkanları toplantısı: BTP, EEÜ, MakRes., Mekt bölüm başkanı ve program sorumluları: katılımcı:10 kişi yer: toplantı salonu.
PMYO	Mayıs 2023	Heier-Europe ve PMYO: Bölüm başkanları toplantısı: BTP, EEÜ, MakRes., Mekt bölüm başkanı ve program sorumluları: katılımcı:10 kişi yer: toplantı salonu.
PMYO	Mayıs 2023	Ford Otosan ve PMYO: Bölüm başkanları toplantısı: BTP, EEÜ, MakRes., Mekt bölüm başkanı ve program sorumluları: katılımcı:10 kişi yer: toplantı salonu.
PMYO	Kasım 2023	ERK Boru San. Tic. AŞ ve PMYO: Bölüm başkanları toplantısı: BTP, EEÜ, MakRes_ Mekt bölüm başkanı ve program sorumluları: katılımcı:13 kişi yer: toplantı salonu.
PMYO	Aralık 2023	TEİ ve PMYO Toplantısı: TEİ Akademi programı tanıtımı makres ve mekatronik öğrencilerine: 80 katılımcı.
PMYO-İnşaat	Eylül 2023	16.Ulusal Kil Sempozyumu (Paydaş) ESTÜ- Kongre Merkezi
PMYO	Aralık 2023	Bilgisayar Programcılığı Öğrencilerine Yönelik, Staj ve İME Dersi Bilgilendirme Toplantısı _ PMYO_D1 Dersliği
PMYO	Aralık 2023	İHA Programı Mezun-Öğrenci Dönemler Arası Oryantasyon Toplantısı, Google Meet
PMYO	Aralık 2023	İHA Söyleşileri – Cankuş: Cankurtaran İHA Söyleşisi – Google Meet

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı

II.
**DÖNEMLERARASI
KOORDİNASYON
TOPLANTISI**

- 19:00 –19:30 – 2022 Mezun Notları
- 19:30 –20:00 – 2023 Mezun Notları
- 20:00 – 21:00 – Genel Sohbet ve Soru Cevap

5 Aralık Salı
19:00 – 21:00

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

İHA SÖYLEŞİLERİ
S2 - E1

CANKUŞ

Erdoğan Budak
Cankuş İHA CEO

Moderatör:
Dr. Emre ÖZBEK

7 Aralık 2023
18:30
Google Meet



İnsansız Hava Araçları Kulübü tarafından aşağıda belirtilen tarih, saat ve internet ortamında "İHA Söyleşileri" isimli etkinliğimizi gerçekleştirmeyi talep etmekteyiz.

Gerekli izinlerin verilmesini bilgi ve olurlarınıza arz ederiz.

Etkinlik Türü: Söyleşi

Etkinlik Paylaşım Platformu : <https://meet.google.com/zcp-kxdc-qdq>

Etkinlik Tarihi: 7 Aralık 2023

Etkinlik Saati: 18:30

Etkinlik Konusu/Teması: İHA Söyleşileri : CANKUŞ Drone ile Deniz Güvenliği ve İnovasyon

Etkinlik Sorumlusu

Adı Soyadı: Arif Emre Bilgiç

Telefon: 05382250749

E-posta: bilgjarif@gmail.com

EK: Etkinliğe katılacak konukların/firmaların isimleri ve konuşma içerikleri ile birlikte sunulan etkinlik programı

İnsansız Hava Araçları Kulübü

İnsansız Hava Araçları Kulübü

Danışmanı

Başkanı

Dr. Emre Özbek

Arif Emre Bilgiç



İha Ekran Eğitimi Toplantısı

4.



8.12.2023

5.

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 duyurulamaması.
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
- Porsuk Meslek Yüksekokulu ve Ulaştırma Meslek Yüksekokullarının hizmet verdiği binalarının ayrılması.

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.



Prof. Dr. Süleyman KAYTAKOĞLU

Müdür