

T.C.
YOZGAT BOZOK
ÜNİVERSİTESİ

YOZGAT
MESLEK YÜKSEKOKULU

2024 YILI
FAALİYET RAPORU

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Yozgat Meslek Yüksekokulu, 1976 yılında Milli Eğitim Bakanlığı bünyesinde YAY-KUR'a bağlı olarak kurulmuş ve eğitim-öğretime başlamıştır. İlk olarak Özel İdare Binası'nda öğrenci kabul eden okulumuz, ilerleyen yıllarda kapanan Meslek Yüksekokullarından gelen öğrencileri de alarak 1978 yılı sonuna kadar eğitimine devam etmiştir. 1979-1980 eğitim-öğretim yılında geçici olarak kapatılan okul, 1981-1982 yılında tekrar öğrenci kabulüne başlamıştır.

1981-1982 eğitim-öğretim yılında, Milli Eğitim Bakanlığı Yaygın Yükseköğrenim Genel Müdürlüğü'ne bağlı olarak İşletme, Muhasebe ve Makine bölümleri açılmış ve 90 öğrenci kabul edilmiştir. O dönemde okulda yalnızca bir öğretim görevlisi, iki memur ve üç personel bulunmakta olup, eğitim geçici olarak Ticaret Lisesi'nin üçüncü katında sürdürülmüştür. 22 Temmuz 1982 tarihinde kabul edilen Kanun Hükmünde Kararname ile Erciyes Üniversitesi'ne bağlanan okulumuz, Öğretmen Yetiştirme Merkezi Binası'nın 2. Bloğuna taşınarak gelişimine devam etmiştir. İlk mezunlarını ise 1982-1983 eğitim-öğretim yılında vermiştir.

1984 yılı başında Yozgat çıkışında bulunan arsada yeni okul binasının inşaatına başlanmış ve 1987 yılında Bahçeşehir Mahallesi, Esentepe Mevkii'nde prefabrik binalarda eğitim-öğretime devam edilmiştir. 1987-1988 eğitim-öğretim yılında Tarım Aletleri ve Makineleri programının eklenmesiyle okulumuz büyümeye devam etmiştir. 1991 yılında Gazi Üniversitesi'ne bağlı olarak faaliyet gösteren Gazi Meslek Yüksekokulu'nun kapatılmasıyla Elektrik ve Halıcılık programları da okulumuz bünyesine katılmıştır. Aynı yıl açılan İnşaat programı ile toplam program sayısı yediye ulaşmıştır. Artan öğrenci sayısı ve eğitim ihtiyacına paralel olarak 1993 yılında üçüncü bina tamamlanarak eğitim kapasitesi artırılmıştır.

2002-2003 eğitim-öğretim yılında METEB (Mesleki ve Teknik Eğitim Bölgesi) projesi kapsamında Teknik Programlar Bölümü altında Mobilya ve Dekorasyon, Makine-Resim Konstrüksiyon, Elektrik, Endüstriyel Elektronik ve Bilgisayar Programcılığı bölümleri açılmıştır. Bir yıl sonra bu bölümlerin normal öğretimlerine de başlanmış, ancak daha sonra ikinci öğretim programlarına öğrenci alımları durdurulmuştur. 2003 yılı itibarıyla program sayısı 13'e ulaşmıştır.

Erciyes Üniversitesi'ne bağlı olarak faaliyet gösteren okulumuz, 1 Mart 2006 tarihinde kurulan Bozok Üniversitesi'ne devredilmiş, 2009-2010 eğitim-öğretim yılında Geleneksel El Sanatları, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Pazarlama, Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı ile Tohumculuk programlarının eklenmesiyle toplam program sayısı 18'e çıkmıştır.

Bozok Üniversitesi Senatosu'nun 1 Ekim 2015 tarihli kararı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 17 Kasım 2015 tarihli yazısı ile Meslek Yüksekokulumuz Teknik Bilimler ve Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulları olarak iki ayrı birime ayrılmıştır. Ancak, 8 Şubat 2021 tarihli YÖK kararı ile iki yüksekokul birleştirilmiş ve Yozgat Meslek Yüksekokulu kurulmuştur.

Bugün, yaklaşık 2600 öğrencisi ile 18 aktif programımızla öğrenci kabul eden Yozgat Meslek Yüksekokulu, eğitim kalitesinden ödün vermeden sanayi ve iş dünyası ile iş birliğini güçlendirerek, çağın gerekliliklerine uygun nitelikli mezunlar yetiştirmeye devam etmektedir.

Doç.Dr.Mustafa ÖZDEMİR

Yüksekokul Müdürü

GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

MİSYON

Yozgat Meslek Yüksekokulu olarak misyonumuz; Ülkemizde iş piyasasının (Sanayi – Tarım-Hizmet sektörlerinin) ihtiyacı olan nitelikli mesleki personelinin yetiştirilmesinin sağlanmasıdır. Alanında teorik ve pratik bilgilerle donanmış, insani ve mesleki etiğin icaplarını özümsemiş ve kendisine özgüveni tam; küresel rekabetin söz konusu olduğu iş piyasasında ülkemizi daha ileri seviyeye taşıma iradesine sahip teknik kadroların oluşturulmasıdır. Bunun temini için mesleki sahadaki değişim ve gelişimi yakından takip eden ve bu yenilikleri okul- iş piyasası bütünlüğü çerçevesinde öğrencilerine sıcağı sıcağına aktarabilen yönetim- hizmet anlayışı esastır. Dolayısıyla başta mesleki saha olmak üzere her alanda karşılaşılabilecek sorunlar karşısında bocalayıp teslim olan değil; sorunlar karşısında serinkanlılığını koruyup çözüm üretme iradesini ortaya koyacak teknik kadrolar vazgeçilmez önceliğimizdir.

VİZYON

Yozgat Meslek Yüksekokulu olarak vizyonumuz; Kendisi ve içerisinde yaşadığı toplumu ile barışık; kendi coğrafyasının inanç ve kültür kodlarının idrakinde ve üniversite kelimesinin manasında var olan olaylara evrensel bakabilme ufkuna sahip nesillerin yetiştirilmesidir. Kendi medeniyet köklerinde haberdar olduğu kadar üretimin güç olduğu gerçeğinin de farkında olan ve bu suretle nitelikli üretimin nitelikli personelle gerçekleştirilebileceğini ilke edinmiş eğitici- öğretici uzman kadrolarıyla kendine özgü ve dünya standartlarında kabul görececek anlayışlar oluşturulmasıdır. Akademik personeliyle olduğu kadar idari ve yardımcı hizmetlerdeki personeliyle uyum içerisinde olan, kendisine emanet edilmiş öğrencilerine yüksek kalitede hizmet vermeyi şiar edinen anlayış, yönetim tarzımızdır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Meslek Yüksekokulu, belirli mesleklere yönelik ön lisans derecesi veren bir yükseköğretim kurumudur. Ön lisans, ortaöğretim yeterliliklerine dayalı, en az iki yıllık bir programı kapsayan nitelikli insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan veya lisans öğretiminin ilk kademesini teşkil eden bir yükseköğretimdir. (2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu madde 3). Meslek Yüksekokullarının teknik bölümlerinden mezun olan öğrenciler “tekniker” sosyal bölümlerinden mezun olan öğrenciler ise “meslek elemanı” unvanı kazanır.

Yozgat Meslek Yüksekokulu eğitim-öğretimin, araştırma ve uygulamaların, kültürel faaliyetlerin devamlılığını sağlamak amacıyla öğrencilerine ve öğretim elemanlarına, laboratuvar ve atölyelerde uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme imkanları için mevcut olanaklarını etkin bir şekilde kullanmaya çaba göstermektedir..

Meslek Yüksekokulunun yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı yasanın 20. maddesi hükümlerine göre belirlenmiştir. Yönetim organları Yüksekokul Müdürü, Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokulu Yönetim Kuruludur.

Yüksekokul Müdürü, üç yıl için Rektör tarafından atanır. Süresi biten Müdür tekrar atanabilir. Müdürün okulda görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Meslek Yüksekokulumuzun 2024 MALİ YILI Faaliyet Raporu 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesi gereği hazırlanmıştır. Meslek Yüksekokulumuzun aşağıda istenen bilgileri **01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasındaki verilerine göre** doldurulmuştur.

MALİ YETKİLİLER

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Doç.Dr. Mustafa ÖZDEMİR	Suna ŞİMŞEK Yüksekokul Sekreteri	Öğr.Gör. Şahin TUĞRUL	Hüsnu PİŞKİN Bilgisayar İşletmeni

FİZİKSEL YAPI

Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Anfi	Sınıf(Adet)	Bilgisayar Lab(Adet)	Diğer Lab(Adet)	Toplam Adet
0-50 Kişilik	--	6	6	9	21
51-75 Kişilik	--	12	--	--	12
76-100 Kişilik	1	2	--	--	3
101-150 Kişilik	--	3	--	--	3
151-250 Kişilik	--	1	--	--	1
251-Üzeri Kişilik	--	--	--	--	--
Toplam	1	24	6	9	40

Sosyal Alanlar

Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 150 m2

Toplantı-Konferans Salonları			
Kapasitesi	Toplantı Salonu	Konferans salonu	Toplam
0-50 Kişilik	1	--	1
51-75 Kişilik	1	--	1
76-100 Kişilik	--	--	--
101-150 Kişilik	--	--	--
151-250 Kişilik	--	--	--
251-Üzeri Kişilik	--	--	--
Toplam	2	--	2

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: 7 Adet
Öğrenci Kulüpleri Alanı: 350 m2

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	60	975	66
Toplam	60	975	66

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	4	200	5
Çalışma Odası	6	150	6
Toplam	10	350	11

Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet
Ambar Alanı: 50 m2

Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet
Arşiv Alanı: 50 m2

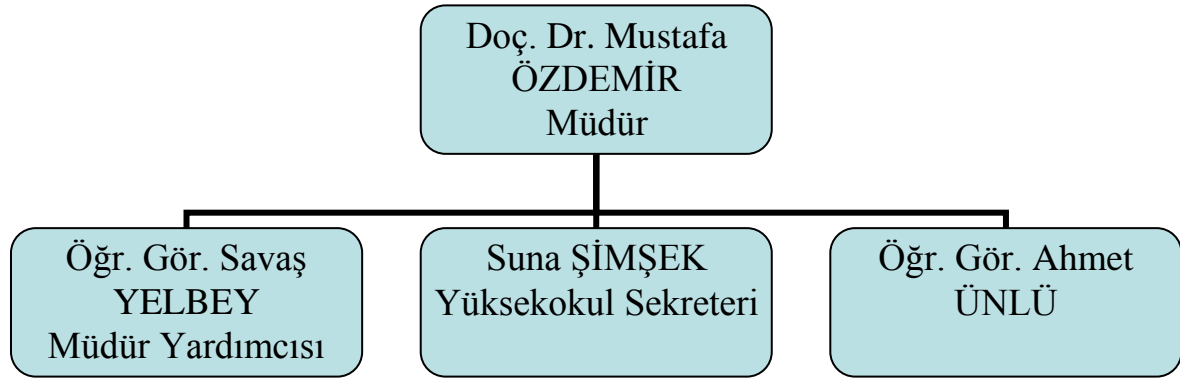
Atölyeler

Atölye Sayısı: 16 Adet
Atölye Alanı: 2798 m2

Kapalı Alanlar

Kapalı Alanın Adı	Toplam Kapalı Alan (m ²)	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)
Makina Atölyesi	500				
El sanatları Atölyesi (4 Adet)	400				
Otomotiv Atölyesi	300				
Elektrik Atölyesi (3 Adet)	250				
İnşaat Atölyesi (2 Adet)	150				
Tohumculuk Atölyesi (2 Adet)	150				
Mobilya Atölyesi	800				
Radyo Televizyon Stüdyosu	38				
Aşçılık Mutfağı	210				
Çalışma ve Servis Odaları	1.325				
TOPLAM	4.123	6	687	9	458

ÖRGÜT YAPISI



İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	--	--	--	--	--
Doçent	1	--	1	1	--
Dr.Öğr.Üyesi	13	--	13	13	--
Öğretim Görevlisi	52	--	52	52	--
Okutman	--	--	--	--	--
Uzman	--	--	--	--	--
Çevirici	--	--	--	--	--
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	--	--	--	--	--
Araştırma Görevlisi	--	--	--	--	--
Toplam	66	--	66		--

Yabancı Uyrıklı Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	--	--	--
Doçent	--	--	--
Dr.Öğr.Üyesi	--	--	--
Öğretim Görevlisi	--	--	--
Okutman	--	--	--
Uzman	--	--	--
Çevirici	--	--	--
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	--	--	--
Araştırma Görevlisi	--	--	--
Toplam			

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	3		3
Teknik Hizmetleri Sınıfı	4		4
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	3		3
Sürekli İşçi (Büro)	3		3
Sürekli İşçi (Marangoz)	2		2
Sürekli İşçi (Temizlik)	3		3
Güvenlik Görevlisi	9		9
Toplam	27		27

Üniversitemizden Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Dr.Öğr.Üyesi	Makine ve Metal Teknolojileri	Ege Üniversitesi	1
Öğretim Görevlisi	Yönetim ve Organizasyon	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi	1
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğ. Öğr. Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			2

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğ. Öğr. Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			

Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Erkek	Kız	GENEL
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	Toplam	Toplam	TOPLAM
Yozgat Meslek Yüksekokulu	1823	765	2588	--	--	--	1823	765	2588
Toplam	1823	765	2588				1823	765	2588

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Yazılımlar

KBS, OBS, PBS, EBYS, EKDERS. BOZOK, MYS

Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: 2635 Adet

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tarayıcı	Fotokopi	Yazıcı	Faks
YOZGAT Meslek Yüksekokulu	61	378	62	2	2	63	--

FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

Üniversitemiz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Kişisel Sergi	Ulusal Sergi	Uluslararası Sergi	Seminer	Workshop	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
YOZGAT Meslek Yüksekokulu	1	0	0	0	5	0	1	2	9
TOPLAM	1	0	0	0	5	0	1	2	9

Seminer	Sayısı	Seminer Düzenleyen	Yapılan Seminerin İsmi
	1	Tuğba MUTLU	27-28-29 Kasım 2024, Tübitak 2237 BİDEB A Gürültü ve Bina Akustiği Farkındalığı Eğ MYO.

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Yozgat Meslek Yüksekokulu	25	6	26	3	19	79
TOPLAM						

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	1	Tuğba MUTLU Nigar ÖZÇETİN	Muhasebe Denetimi ve Dijital Dönüşüm: Bibliyometrik Bir İnceleme
	2	1-ŞİRİKÇİ B. S., AKPINAR M. G., GÜL M., TAŞCIOĞLU Y., KARLI B., KADAKOĞLU B., ACAR M., YILMAZ H 2-Selman TEMİZ, Ozan ATSIZ, Haywantee RAMKİSSOON	1-Potato consumption factors in developing countries: Case of Turkey 2- The destiny of an underdeveloped rural destination: an ethnographic research approach

	1	Hüseyin AKBULUT, Lale ATILGAN GEVREK, Murat AY	Modeling of Asphalt Pavement Surface Temperature for Prevention of Icing on the Surface
	7	1- Kazım KILIÇ , İ.Alper DOĞRU, Sinan TOKLU 2- Kenan KILIÇ , Uğur ÖZCAN, Kazım KILIÇ, İ.Alper DOĞRU 3- Gökalp ÇINARER , Nurcan DOĞAN, Kazım KILIÇ, Cemhan DOĞAN 4- Kenan KILIÇ , Uğur ÖZCAN, Kazım KILIÇ, İ.Alper DOĞRU 5- Gökalp Çınarer , M.Kadir YEŞİLYURT, Ümit AĞBULUT, Zeki YILBAŞI, Kazım KILIÇ 6- İbrahim KARAMAN , Kenan KILIÇ, İsmail KILIÇ, Uğur ÖZCAN 7- Gökalp ÇINARER, Nizamettin ERBAŞ, Abdurrahman ÖCAL	1- PermQRDroid: Android malware detection with novel attention layered mini-ResNet architecture over effective permission information image 2- Using Deep Learning Techniques for Anomaly Detection of Wood Surface 3- Rapid detection of adulteration in pistachio based on deep learning methodologies and affordable system 4- Using Deep Learning Techniques Furniture Image Classification 5- Application of various machine learning algorithms in view of predicting the CO2 emissions in the transportation sector 6- Prediction of veneer bonding strength of wood-based composites through soft-computing models 7- Rice Classification and Quality Detection Success with Artificial Intelligence Technologies
	1	İbrahim KARAMAN, Kenan KILIÇ, İsmail KILIÇ , Uğur ÖZCAN	Prediction of veneer bonding strength of wood-based composites through soft- computing models
	2	1-Zeki YILBAŞI 2-Zeki YILBAŞI	1 -Biodiesel production from hempseed (Cannabis sativa L.) oil: Providing optimum conditions by response surface methodology 2 -Application of various machine learning algorithms in view of predicting the CO2 emissions in the transportation sectoR

	2	<p>1-Qneibi, M., Hawash, M., Gümüş, M., Çapan, İ., Sert, Y., Bdir, S., Koca, İ., & Bdair, M.</p> <p>2- Tunoğlu, S., Tutar, L., Gümüş, M., Tunoğlu, E. N. Y., Koca, İ., & Tutar, Y.</p>	<p>1-Deciphering the Biophysical Properties of Ion Channel Gating Pores by Coumarin–Benzodiazepine Hybrid Derivatives: Selective AMPA Receptor Antagonists.</p> <p>2-Hsp Inhibitor is Affective Against Adenocarcinomic Human Alveolar Basal Epithelial Cells Through Modulating ERK/MAPK Signaling Pathway</p>
	2	<p>1-BEŞCANLAR S. HAYIT F., BALIKÇI E., YAZICI L</p> <p>2- Elif Gökmen, Nazan Aktaş</p>	<p>1-Investigation of the Usability of Hemp Flour in the Production of Gluten-Free Cakes</p> <p>2-Salt Consumption, Knowledge, Attitude, and Practices: The Intervention to Reduce Salt Intake on University Students.</p>
	5	<p>1-Kenan KILIÇ, İbrahim KARAMAN, İsmail KILIÇ, Uğur ÖZCAN</p> <p>2- Kenan KILIÇ, Uğur ÖZCAN, Kazım KILIÇ, İbrahim Alper DOĞRU</p> <p>3-Kenan KILIÇ, Kazım KILIÇ, Uğur ÖZCAN, İbrahim Alper DOĞRU</p> <p>4-Kenan KILIÇ, Cevdet SÖĞÜTLÜ</p> <p>5- Nesrin KARADUMAN ŞAHBAZ, Hatice Klopf SECİNTİ, Yekta KARADUMAN</p>	<p>1- Prediction of Veneer Bonding Strength of Wood-Based Composites Through Soft-Computing Models (SCI-Expanded)</p> <p>2- Using Deep Learning Techniques for Anomaly Detection of Wood Surface (SCI-Expanded)</p> <p>3-Using Deep Learning Techniques Furniture Image Classification (ESCI)</p> <p>4-Color Change Analysis of Wood Materials Treated with Different Varnishes: A Comparative Study (ESCI)</p> <p>5- Ultrasonication-assisted alkali treatment of hemp fibers to improve the fiber/matrix interface of hemp/epoxy composites: The influence of sodium dodecyl sulfate surfactant.(SCI-Expanded)</p>
		<p>1-Gökalp ÇINARER, Nizamettin ERBAŞ, Abdurrahman ÖCAL</p>	<p>1-Rice Classification and Quality Detection Success with Artificial Intelligence</p>

	2	2- Nizamettin ERBAŞ	Technologies 2-Evaluation Of The Impact Of Agriculture-Based Investments On Sustainable Development: Yozgat Province Sample, Turkey
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	1	Öğr.Gör.Dr. Yener Kortan TOSUN	Andırın-Çiğsar Bölgesi Kiraz Bahçesi Topraklarının Bazı Fiziko-Kimyasal Özelliklerinin Değerlendirilmesi
	1	Lale ATILGAN GEVREK	The Effect of Asphalt Surface Layer Thickness on the Stress Distribution in the Flexible Pavements
	1	M.Murat MONKUL, Şenay YENİGÜN	Automatic Funnel Control Device
	1	Akız H. F., Başar K.	Sequentially Connectedness
	1	Dr.Murat ERTUĞRUL	Machine Learning-Based Prediction of NPSH, Noise, and Vibration Levels in Radial Pumps Under Cavitation Conditions
	1	Soner BEŞCANLAR	Aşçılık Programı Öğrencilerinin “Slow Food” Kavramına İlişkin Algılarının Metaforlar Yöntemi İle Belirlenmesi
Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	2	1-Tuğba MUTLU 2-Tuğba MUTLU Nigar ÖZÇETİN	1-Vergileme ve Yapay Zeka: Fırsatlar ve Tehditler 2-Muhasebe Denetimi ve Dijital Dönüşüm: Bibliyometrik Bir İnceleme
	2	Hamide SOYSAL DEMİRCİ	1-Eser No: 9314595 6.Uluslararası Geleneksel, Yöresel Ve Kültürel Değerler Sempozyumu-

			Yozgat'ta kendini yenileyen bastonculuk sanatı 2-Eser No: 9314384 9. Uluslararası Türk Kültür & Sanatlarını Tanıtma Sempozyumu-Kündekari Tekniği Ve Mevlüt Çiller Ustanın Eser Örnekler
	1	Türker KOZA	“Parçacık Sürü Optimasyon Algoritması ile Sayısal Süzgeç Bankası Tasarımı” Uluslararası Orta Anadolu Sempozyumu (Uoras-I) 16-17 Mayıs 2024, Yozgat, Türkiye
	1	Elif Tuğçe KOCABEYOĞLU, Ferhat KIZILCIK, Onat KOÇALI	Atık Cam Kullanılarak Üretilen Çimento Esaslı Harçların Özellikleri
	2	1-Kazım KILIÇ, İ.Alper DOĞRU 2- Şeyma Nur SÖNMEZ, İ.Alper DOĞRU, İsmail ATACAK, Kazım KILIÇ	1-The Effect of Single-Variable Feature Selection Methods On Classification Performance in Android Malware Detection Via Permission Information 2- Human activity recognition using CNN-BiLSTM-LightGBM hybrid model
	1	Gülfinaz ÖZOĞUL	“Yapay Zekâ Tekniklerinin Bitkisel ve Hayvansal Üretimde Uygulamaları”, Uluslararası Orta Anadolu Sempozyumu (UORAS), 2024
	2	1-Nigar ÖZÇETİN 2-Nigar ÖZÇETİN-Tuğba MUTLU	1-Yeşil Aklama: Kavramsal İnceleme ve Teorik Temeller 2- Muhasebe Denetimi Ve Dijital Dönüşüm: Bibliyometrik Bir İncelem
	4	1-Çabuk, D., Agay, F., Gümüş, M. 2-Gümüş, M., Yasa, Ç., Çapan, İ., Koca, İ.	1-Determination of the Risks Posed by Chemical Substances Used in the Working Environment at Yozgat Bozok University Faculty of Medicine Hospital Using the Fine-Kinney Method. 2-Synthesis and Characterization of New Thiazole Derived

		<p>3-Gümüş, N., Eroğlu, H. E., Gümüş, M., Sert, Y., Koca, İ.</p> <p>4-Gümüş, M., Sert, Y., Koca, İ.</p>	<p>Compounds.</p> <p>3-Cytotoxic and Genotoxic Effects of Novel Coumarin Compounds on Allium cepa Stem Cells and Molecular Docking Studies.</p> <p>4-Interactions and theoretical studies of Quinoxalinone-Thiazole Hybrid Molecules with HSP70 protein.</p>
	8	<p>1-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>2-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>3-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>4-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>5-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>6-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>7-Soner BEŞCANLAR- Burak BAYRAK</p> <p>8-Elif Gökmen, Nazan Aktaş</p>	<p>1-Geleceğin Tadı: Hücresel Tarım Ve Gastronomi</p> <p>2-Yerel Tatlar Ve Küresel Lezzetler: Portekiz Gastronomisi</p> <p>3-Ağrı İlinin Mutfak Kültürü Ve Yöresel Lezzetleri</p> <p>4-Kentleşen Tarım, Doğallaşan Tabağınız: Gastronomide Dikey Çiftliklerin Yeri</p> <p>5-Geçmişten Günümüze Slow Food Kavramı</p> <p>6-İtalya Mutfak Kültürüne Bir Bakış</p> <p>7-Gastronomide Dijitalleşme Ve Teknoloji Kabul Modeli</p> <p>8- Türkiye’de Toplumun Diyetlere Olan İlginin Google Arama Hacmi Verileri İle Değerlendirilmesi</p>
	3	<p>1-Nizamettin ERBAŞ</p> <p>2-Zuhal AKGÜN, Pınar HACIHASANOĞLU</p> <p>3-Pınar HACIHASANOĞLU, Zuhal AKGUN</p>	<p>1-Tarımın Modernizasyonu Kalkınma Ve Sürdürülebilirlik</p> <p>2- İnsan Merkezli Endüstriyel Dönüşüm Çağında Yenilikçi Teknolojiler Ve Pazarlama Entegrasyonu: Pazarlama 5.0</p> <p>3-Yapay Zekâ Ve Tüketici Davranışlarının Bibliyometrik Analizi: Vosviewer Haritalaması</p>
Ulusal Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	1	Selman TEMİZ, Alperen Timuçin SÖZNMEZ, Ramazan KURTOĞLU	Chatbot (Sanal Asistan) Memnuniyetinin Marka İtibarı Üzerindeki Etkisi: Yapay Zekâ Kaygısının Düzenleyici Rolü

	1	Elif Tuğçe KOCABEYOĞLU , Ferhat KIZILCIK, Onat KOÇALI	Atık Cam Kullanılarak Üretilen Çimento Esaslı Harçların Özellikleri
	1	Gümüş M. , Açıklalın Coşkun K., Yenilmez Tunoğlu E. N., Tutar Y., Koca İ.,	Piridazin Bileşiklerinin Sentezi ve Antikanser Aktivite Çalışmaları
Kitap	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	1	Şaban ALTIN Ayşenur YAZICI	Koyun Yetiştiriciliğinin Ekonomiye Kazandırılmasının Önündeki Üretim Ve Pazarlama Sorunlarının Araştırılması
	2	1- Elif Tuğçe KOCABEYOĞLU , Fuat KÖKSAL 2-Elif Tuğçe KOCABEYOĞLU	1-Malzemelerdeki Gözenekliliğin Ses Yutuculuk Performansı Üzerine Bir İnceleme 2-Malzemelerdeki Gözenekliliğin Ses Yutuculuk Performansı Üzerine Bir İnceleme
	1	Engin KURHAN - Mehmet SAĞLAM	1985-2021 Türkiye'de Eğitim Programları: Lisansüstü Çalışmaların Analizi
	3	1-Dr. Murat ERTUĞRUL 2- Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR 3- Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	1-Kuru Fasulye Türlerinin Makine Öğrenmesi Teknikleri İle İncelenmesi Üzerine Bir Çalışma 2-Küresel Grafitli Dökme Demirin (GGG50) CNC Torna Tezgâhında İşlenmesinde Kesme Kuvvetleri ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerinde Kesme Parametrelerin ENTROPY Tabanlı TOPSIS Yöntemiyle Analizi. Mühendislikte Öncü ve Yenilikçi Çalışmalar (pp.207-221), Ankara: All Sciences Academy. 3-Yılmaz, V., İynen, O., & Özdemir, M., (2024). TiGr5 Malzemesinin CNC Torna Tezgâhında İşlenmesi Esnasında Kesme Kuvvetleri ve Yüzey pürüzlülüğüne Etki Eden Parametrelerin Taguchi- Dear Çok Kriterli Karar Verme Yöntemiyle Analizi. Mühendislikte Öncü ve

			Yenilikçi Çalışmalar (pp.223-237), Ankara: All Sciences Academy.
	2	1-Nigar ÖZÇETİN 2-Nigar ÖZÇETİN	1 -Yeşil Aklama: Kavramsal İnceleme ve Teorik Temeller 2 -Borsa İstanbul Perakende, Toptan ve İmalat İşletmelerinde Sürdürülebilirlik Riskleri ve Yönetimi
	1	ARSLAN E. , DEMİR BİLEK ÖMER, Editör	Afetlerde Gönüllülük
	4	Soner BEŞCANLAR	1-Veganlık ve Sürdürülebilirlik İlişkisi 2-Lezzetin Bilimi 3-Turizm Endüstrisinde Teknoloji 4-Geographically Indicated Cheeses: From the Europe and Türkiye Perspectives
	5	1 -Nizamettin ERBAŞ 2 -Nizamettin ERBAŞ, Mithat DİREK 3 -Nizamettin ERBAŞ 4 -Zuhal AKGÜN 5 -Zuhal AKGÜN	1 -TR72 Bölgesinde Baklagil Yetiştiriciliğinin Önemi ve Baklagil Desteklemeleri 2 -Şeker Pancarı Yetiştiriciliğinin Türkiye Tarımı ve Ekonomisine Katkısının İncelenmesi 3 -Yozgat İlinde Kırsal Potansiyel ve Girdi Kullanım Düzeyinin Karşılaştırılması Bir Analizi 4 -Pazarlamada Yapay Zekâ Çağı: Gpt Teknolojisinin Pazarlama Amaçlı Kullanımına Dair Chatgpt ile Bir Sohbet 5 -Üretken Yapay Zekâ Destekli Müşteri Deneyiminde Chatgpt'nin Dönüştürücü Rol

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
YOZGAT MESLEK YÜKSEKOKULU	1-Bekir Sıtkı ŞİRİKÇİ (Danışman)	Amasya (Misket) Elmasının Ekonomik Yapısının Araştırılması, Niğde İli Çamardı Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	2-Bekir Sıtkı ŞİRİKÇİ (Danışman)	Tiftik Keçisi Yetiştiriciliğinin Ekonomik Sürdürülebilirliğinin ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi: Nallıhan İlçesi Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	3-Bekir Sıtkı ŞİRİKÇİ (Danışman)	Manda Yetiştiriciliğinin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	4-Bekir Sıtkı ŞİRİKÇİ (Danışman)	Koyun İşletmelerinin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi: Yozgat İli Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	5-Bekir Sıtkı ŞİRİKÇİ (Danışman)	Jeotermal Seralarda Domates Üretiminin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi: Kütahya İli Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	6-Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (Danışman) Volkan YILMAZ	Ti-6Al-4V Titanyum Alaşımının Tornalanmasında Farklı Kesici Takımların İşleme Performansının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209-A	6.000 TL	Devam Ediyor

7-Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (Danışman) Kenan AKKAYA	CNC Tornada GGG 50 Küresel Grafitli Dökme Demirin İşlenebilirliğinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209-A	5.000 TL	Tamamlandı.
8-Gülfinaz ÖZOĞUL	Yozgat Bozok Üniversitesi Kampüsündeki Öğrencileri ile Personelin Gıda İsrafının Önlenmesine Yönelik Tutum ve Davranışlarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209-A	3500 T	Tamamlandı.
9-Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman)	Güneş Enerjili Toprak Altı Basınçlı Damla Sulama Sistemi ile Farklı Derinlikteki Toprak Altı Damla Sulama Laterallerinin ve Ekim Sıklığının Kuru Fasulye Bitkisi Üzerindeki Verim ve Kaliteye Etkisi(Poje Başvuru No: 1919B012112311)	TÜBİTAK 2209-A	4000 TL	Tamamlandı.
10-Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman)	Nesnelerin İnterneti Platformu (IoT) Kullanılarak Güneş Enerji Destekli İklim Kontrollü Hijyenik Buzacağı Barınağı	TÜBİTAK 2209-A	6000TL	Devam ediyor
11-Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman)	Güneş Enerji Destekli Kademeli Isı Kontrollü Arı Kovanı Tasarımı ve İmalatı	TÜBİTAK 2209-A	6000TL	Devam ediyor
12-Nigar ÖZÇETİN	Gürültü ve Bina Akustiği Farkındalığı Eğitimi	TÜBİTAK 2237	93.000 TL	Tamamlandı

13-Ayşe YILMAZ Danışman: Nigar ÖZÇETİN	Muhasebe Bölümü Öğrencilerinin Meslek Seçimi Analizi: Yozgat Örneği	TÜBİTAK 2209	344,40 TL	Tamamlandı.
14-Mehmet GÜMÜŞ	Kinoksalinon- Tiyazol Hibrit Yapılarının Tasarımı, Sentezi ve Antikanser Çalışmaları	TÜBİTAK	1.077.299,41 TL	15.04.2022-devam ediyor.
15-Mehmet GÜMÜŞ	Çok hedefli ilaçlar (Multitarget drugs) olarak kumarin tiyazol hibrit sistemlerinin sentezi ve bilgisayar destekli analizleri,	Yozgat Bozok Üniversitesi- PKM, BAP Birimi	129.992,74 TL	08.03.2024-devam ediyor

- Mustafa ÖZDEMİR (Danışman), Volkan YILMAZ (Yürütücü). “Ti-6Al-4V Titanyum Alaşımının Tornalanmasında Farklı Kesici Takımların İşleme Performansının İncelenmesi”. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (6.000 TL) Başvuru Numarası: 1919B012204477
- Mustafa ÖZDEMİR (Danışman), Kenan AKKAYA (Yürütücü). “CNC Tornada GGG 50 Küresel Grafitli Dökme Demirin İşlenebilirliğinin İncelenmesi”. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (5.000 TL) Başvuru Numarası: 1919B012200033
- Gülfinaz ÖZOĞUL (Danışman), Ahmet BARUT (Yürütücü) ve Mehmet Eren PALAS (Araştırmacı). Yozgat Bozok Üniversitesi Kampüsündeki Öğrencileri ile Personelin Gıda İsrafının Önlenmesine Yönelik Tutum ve Davranışlarının Belirlenmesi. TÜBİTAK 2209-A, Başvuru Numarası: 1919B012210479, (3500 TL)
- Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman), Özgün AĞGÖÇ (Yürütücü). “Güneş Enerjili Toprak Altı Basınçlı Damla Sulama Sistemi ile Farklı Derinlikteki Toprak Altı Damla Sulama Laterallerinin ve Ekim Sıklığının Kuru Fasulye Bitkisi Üzerindeki Verim ve Kaliteye Etkisi”. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (4.000 TL).
- Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman), İshak ARGÜN (Yürütücü). ”Nesnelerin İnterneti Platformu (IoT) Kullanılarak Güneş Enerji Destekli İklim Kontrollü Hijyenik Buzacağı Barınağı”. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (6.000 TL).
- Dr. Murat ERTUĞRUL (Danışman), Mehmet TOPÇU (Yürütücü). “Güneş Enerji Destekli Kademeli Isı Kontrollü Arı Kovanı Tasarımı ve İmalatı”. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (6.000 TL)
- Nigar ÖZÇETİN (Yürütücü) Gürültü ve Bina Akustigi Farkındalığı Eğitimi, TÜBİTAK 2237, 1129B372400561 (89.750,00 YTL).

- Nigar ÖZÇETİN (Danışman), Ayşe YILMAZ (Yürütücü) Muhasebe Bölümü Öğrencilerinin Meslek Seçimi Analizi: Yozgat Örneği , 1129B372400561 (344,40YTL
- Kinoksalinon-Tiyazol Hibrit Yapılarının Tasarımı, Sentezi ve Antikanser Çalışmaları, TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Başvuru kodu: 122Z056, Yürütücü, 1.077.299,41 TL, 15.04.2022-devam ediyor.
- Çok hedefli ilaçlar (Multitarget drugs) olarak kumarin tiyazol hibrit sistemlerinin sentezi ve bilgisayar destekli analizleri, Yozgat Bozok Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi FÇD-2024-1345 (Çok Disiplinli Araştırma), Yürütücü, 129.992,74 TL, 08.03.2024-devam ediyor

ÖĞRENCİLER TARAFINDAN DÜZENLENEN ULUSAL VE ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILAR

FAALİYET TÜRÜ	ADI	2023 SAYISI	2024 SAYISI	2023/2024 % ARTIŞ
Sempozyum ve Kongre				
Konferans				
Panel	Yozgat Meslek Yüksekokulu 1. Öğrenci Paneli		1	100
Seminer				
Açık Oturum				
Söyleşi				
Tiyatro				
Konser				
Sergi	Dönem Sonu Sergisi-I Dönem Sonu Sergisi-II	1	2	100
Turnuva			1	100
Teknik Gezi		3	2	-30
Eğitim Semineri				
TOPLAM		4	6	50

MALİ BİLGİLER

YOZGAT MESLEK YÜKSEKOKULU						
	Kbö	Eklenen	Düşülen	Ödenek miktarı	Harcanan	Kalan
01- Personel Giderleri	62.579.000,00		5.031.000,00	57.548.000,00	57.399.025,43	148.974,57
02- Sosyal Güvenlik	5.667.000,00		138.000,00	5.529.000,00	5.525.723,52	3.276,48
03- Mal ve Hizmet Alımı	183.500,00			183.500,00	183.461,20	38,80
05- Cari Transferler						
06- Sermaye Giderleri						

Kbö: Kanunla Belirlenen Ödenek

SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

Meslek Yüksekokulu kampüs alanında öğrenci ve personelin yararlanabileceği, futbol ve basketbol sporlarının yapılabileceği açık spor sahası alanları bulunmaktadır.

Yüksekokulumuz akademik, idari personel ve öğrencilerin kullanımında olan toplam 378 adet masaüstü ve 61 adet taşınabilir bilgisayarda üniversitemiz data hattı ile sağlanan internet ağı mevcuttur. Akademik ve idari çalışmalar internet ağı ile gerçekleştirilmektedir. Yüksekokulumuza ait 1 adet telefon ve 1 adet faks hattı bulunmaktadır. 36 adet projeksiyon cihazı derslik ve laboratuvarlara monte edilerek eğitim ve öğretim hizmetinin daha modern bir ortamda yapılmasını sağlamaktadır.

2024 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Sıvı Yakıt(Fuel Oil, Kal Yak vs. Tüketimi (Litre)	Tüketim Tutarı (TL)	Katı Yakıt Tüketimi(Ton)	Tüketim Tutarı (TL)
Yozgat Meslek Yüksekokulu ısıtma giderleri İdari Mali İşler Daire Başkanlığınca karşılanmaktadır. Yüksekokulumuzda yeraltı su kaynakları kullanıldığı için su ücreti yoktur.										

2024 Yılı Telefon ve İnternet Giderleri

Birim Adı	Birimde Çalışan Toplam Personel Sayısı	Yıllık Telefon Gideri	Kişi Başına Telefon Gideri	Yıllık İnternet Gideri	Kişi Başına İnternet Gideri
Yozgat Meslek Yüksekokulu Telefon ve İnternet giderleri İdari Mali İşler Daire Başkanlığınca karşılanmaktadır.					

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yozgat-2024)

Doç.Dr.Mustafa ÖZDEMİR
Yüksekokul Müdürü